

Udfordringer

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

	Base	I høj/noget grad (NET)	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	Slet ikke/ mindre grad (NET)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Ekstrem nedbør	73	57 78%	18 25%	39 53%	13 18%	12 16%	1 1%	2 3%	3.06	0.70	73 100%
Grundvandsændringer	73	10 14%	2 3%	8 11%	41 56%	23 32%	18 25%	20 27%	1.88	0.82	73 100%
Havspjellsigtning	73	11 15%	3 4%	8 11%	47 64%	15 21%	32 44%	14 19%	1.69	0.90	73 100%
Storme	73	25 34%	3 4%	22 30%	36 49%	27 37%	9 12%	12 16%	2.31	0.79	73 100%
Voldsomt snefald	73	47 64%	9 12%	38 52%	19 26%	10 14%	9 12%	6 8%	2.71	0.87	73 100%
Hedebølger	73	5 7%	-	5 7%	51 70%	27 37%	24 33%	16 22%	1.66	0.64	73 100%
Tørke	73	8 11%	-	8 11%	45 62%	23 32%	22 30%	19 26%	1.74	0.71	73 100%

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73														
I høj/nogen grad (NET)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I nogen grad (3)	25%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%														
I mindre grad (2)	18%														
Slet ikke (1)	16%														
Ved ikke	1%														
Ikke svaret	3%														
Gennemsnit (1-4)	1%														
Sid. afv.	3.06	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00
Totalsum	0.70														
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Ekstrem nedbør

I høj/nogen grad (NET)
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
Slet ikke/i mindre grad (NET)

I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Sid. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%
25%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
53%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-
18%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
16%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.06	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00
0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Ekstrem nedbør

Base	73
I høj/mogen grad (NET)	78%
I høj grad (4)	25%
I nogen grad (3)	53%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	18%
I mindre grad (2)	16%
Slet ikke (1)	1%
Ved ikke	3%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	3.06
Std. afv.	0.70
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	----------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har i inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Ekstrem nedbør

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	78%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	53%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.06	-	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	-	3.00	3.00	-	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj/nogen grad (NET)	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	53%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.06	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Ekstrem nedbør

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
25%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
53%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
18%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.06	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Ekstrem nedbør

Base	73
I høj/mådelig grad (NET)	78%
I høj grad (4)	25%
I nogen grad (3)	53%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	18%
I mindre grad (2)	16%
Slet ikke (1)	1%
Ved ikke	3%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	3.06
Std. afv.	0.70
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
I mindre grad (2)	32%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
Slet ikke (1)	27%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ikke svaret	1.88	-	2.00	-	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00	-	1.00
Gennemsnit (1-4)	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sid. afv.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum															

Sp.1 I hvilken grad har I liden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Grundvandsændringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner														
	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
56%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-
32%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
25%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.88	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	-	-
0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Grundvandsændringer

Base	73
I høj/hogen grad (NET)	14%
I høj grad (4)	3%
I nogen grad (3)	11%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%
I mindre grad (2)	32%
Slet ikke (1)	25%
Ved ikke	27%
Ikke svaret	3%
Gennemsnit (1-4)	1.88
Std. afv.	0.82
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har i inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Grundvandsændringer

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	32%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	25%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.88	-	4.00	2.00	2.00	1.00	-	-	1.00	-	-	2.00	-	-	2.00	2.00
Std. afv.	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	32%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.88	-	-	-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	-	1.00	2.00	1.00	-	-
Std. afv.	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Grundvandsændringer

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	32%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.88	-	-	-	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	-	1.00	2.00	1.00	-	-
Std. afv.	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
56%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
32%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
25%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
27%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.88	3.00	1.00	2.00	-	-	2.00	-	-	100%	-	1.00	3.00
0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Grundvandsændringer

Base	73
I høj/høgen grad (NET)	14%
I høj grad (4)	3%
I nogen grad (3)	11%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	56%
I mindre grad (2)	32%
Slet ikke (1)	25%
Ved ikke	27%
Ikke svaret	3%
Gennemsnit (1-4)	1.88
Std. afv.	0.82
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	64%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	44%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.69	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	-	1.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Havspejlsstigning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner														
	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-
21%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-
44%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.69	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00	-
0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Havspjellsstigning

Base	73
I høj/høgen grad (NET)	15%
I høj grad (4)	4%
I nogen grad (3)	11%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	64%
I mindre grad (2)	21%
Slet ikke (1)	44%
Ved ikke	19%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	1.69
Std. afv.	0.90
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har i inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Havspjælling

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	64%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	44%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	19%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.69	-	-	-	1.00	-	1.00	-	2.00	-	4.00	-	1.00	2.00	-	3.00	2.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	15%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	64%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-
I mindre grad (2)	21%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	44%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.69	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	3.00	-
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Havspejlsstigning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%
21%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
44%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
19%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.69	4.00	-	2.00	-	1.00	-	1.00	-	-	4.00	1.00	2.00
0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Havspejlsstigning

Base	73
I høj/mindre grad (NET)	
I høj grad (4)	15%
I nogen grad (3)	4%
Slet ikke/mindre grad (NET)	11%
I mindre grad (2)	64%
Slet ikke (1)	21%
Ved ikke	44%
Ikke svaret	19%
Gennemsnit (1-4)	1%
Std. afv.	1.69
Totalsum	0.90

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- sløv- Dronning- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 høj/nogen grad (NET)	34%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1 høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1 nogen grad (3)	30%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%
1 mindre grad (2)	37%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.31	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	100%	3.00	1.00	-	100%	2.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I linden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Storme

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
30%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
49%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-
37%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-
12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
16%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.31	3.00	2.00	2.00	3.00	-	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00
0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Største

Base	73
I høj/høgen grad (NET)	34%
I høj grad (4)	4%
I nogen grad (3)	30%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	12%
Ved ikke	16%
Gennemsnit (1-4)	2.31
Std. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Storme

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	30%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.31	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	100%	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	30%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%
I mindre grad (2)	37%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
Slet ikke (1)	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.31	4.00	3.00	1.00	4.00	3.00	2.00	-	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	2.00	100%	2.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Storme

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
49%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%
37%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
16%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
2.31	3.00	2.00	2.00	-	1.00	-	-	-	2.00	1.00	2.00	2.00
0.79	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Større

Base	73
I høj/høgen grad (NET)	34%
I høj grad (4)	4%
I nogen grad (3)	30%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	12%
Ved ikke	16%
Gennemsnit (1-4)	2.31
Std. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	64%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-
I høj grad (4)	12%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	52%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	14%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	-	3.00	1.00	3.00	-	2.00
Sid. afv.	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Valdsomt snefald

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
12%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
26%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-
14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
12%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
8%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,71	4,00	3,00	1,00	2,00	-	1,00	2,00	1,00	3,00	2,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00
0,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Voltsomt snefald

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	64%
I høj grad (4)	12%
I nogen grad (3)	52%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%
I mindre grad (2)	14%
Slet ikke (1)	12%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	2,71
Std. afv.	0,87
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Voldsomt snefald

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	64%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	52%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	-	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
Std. afv.	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	64%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
I høj grad (4)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	52%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Voldsomt snefald

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	64%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
I høj grad (4)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	52%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
64%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
12%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
52%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
26%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.71	3.00	3.00	4.00	3.00	1.00	3.00	4.00	-	-	3.00	2.00	4.00
0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Valdsomt snefald

Base	73
I høj/mådelig grad (NET)	64%
I høj grad (4)	12%
I nogen grad (3)	52%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	26%
I mindre grad (2)	14%
Slet ikke (1)	12%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	2.71
Std. afv.	0.87
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	37%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.66	-	2.00	-	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	-	-	1.00	-	-	1.00
Sid. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I liden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Hedebejger

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner														
	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
37%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-
33%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
22%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.66	1.00	2.00	1.00	3.00	-	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Hedebejger

Base	73
I høj/hogen grad (NET)	7%
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	7%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	33%
Ved ikke	22%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	1.66
Std. afv.	0.64
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	----------------	-----------	--------

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Hedebølger

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.66	-	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	-	1.00	3.00	2.00	-	-	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	33%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	22%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.66	2.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	-	2.00	-	2.00
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Hedeboelger

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	33%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	22%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.66	2.00	-	1.00	1.00	1.00	-	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	-	2.00	-	2.00
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
70%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%
37%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%
33%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
22%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.66	3.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	-	-	2.00	1.00	1.00
0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Hedebejger

Base	73
I høj/høgen grad (NET)	7%
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	7%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	70%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	33%
Ved ikke	22%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	1.66
Std. afv.	0.64
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	62%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	32%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	26%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1,74	-	2,00	-	2,00	1,00	3,00	-	2,00	-	-	1,00	-	-	1,00
Sid. afv.	0,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I liden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Tørke

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
32%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
30%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%
26%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.74	1.00	2.00	1.00	2.00	-	1.00	2.00	-	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.00
0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Tørke

Base	73
I høj/hogen grad (NET)	11%
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	11%
I mindre grad (2)	62%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%
Slet ikke (1)	30%
Ved ikke	26%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	1.74
Std. afv.	0.71
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Tørke

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	62%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	32%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	30%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	26%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.74	-	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	-	-	3.00	3.00	-	-	2.00	3.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	62%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%
I mindre grad (2)	32%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	30%	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	26%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.74	2.00	-	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	-	2.00	2.00	-	1.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Tørke

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/høgen grad (NET)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	62%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	30%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	26%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.74	2.00	1.00	2.00	-	1.00	-	-	-	-	2.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 1 I hvilken grad har I inden for de seneste fem år oplevet følgende klimarelaterede udfordringer i kommunen?

Tætte

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Base	I høj/nogen grad (NET)	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	Slet ikke/i mindre grad (NET)		I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Ikke relevant	Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
				I høj/nogen grad (NET)	I mindre grad (NET)								
73	31	10	21	18	6	12	8	6	16	2	2.71	0.94	73
	42%	14%	29%	25%	8%	16%	8%	8%	22%	3%			100%
73	37	13	24	18	7	11	7	4	13	1	2.78	0.96	73
	51%	18%	33%	25%	10%	15%	10%	5%	18%	1%			100%
73	59	18	41	12	1	11	1	2	-	-	3.07	0.68	73
	81%	25%	56%	16%	1%	15%	1%	3%	-	-			100%
73	28	2	26	25	4	21	4	20	-	-	2.49	0.70	73
	38%	3%	36%	34%	5%	29%	5%	27%	-	-			100%
73	15	1	14	15	5	10	5	42	1	-	2.37	0.81	73
	21%	1%	19%	21%	7%	14%	7%	58%	1%	-			100%
73	8	-	8	21	4	17	4	41	2	1	2.14	0.64	73
	11%	-	11%	29%	5%	23%	5%	56%	3%	1%			100%
73	26	5	21	31	4	27	4	16	-	-	2.47	0.76	73
	36%	7%	29%	42%	5%	37%	5%	22%	-	-			100%
73	10	1	9	25	6	19	6	36	1	1	2.14	0.73	73
	14%	1%	12%	34%	8%	26%	8%	49%	1%	1%			100%
73	7	1	6	49	29	20	29	15	2	-	1.63	0.75	73
	10%	1%	8%	67%	40%	27%	40%	21%	3%	-			100%
73	10	-	10	42	15	27	15	21	-	-	1.90	0.69	73
	14%	-	14%	58%	21%	37%	21%	29%	-	-			100%

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	22%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	1.00	-	-	1.00	4.00	2.00	2.00	-	4.00	-	-	3.00	1.00
Std. afv.	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Øget kysterosion

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	22%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	1.00	-	-	1.00	4.00	2.00	2.00	-	4.00	-	-	3.00	1.00
Std. afv.	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
<u>Øget kysterosion</u>	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	14%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
I nogen grad (3)	29%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	22%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	-	-	1.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	-	3.00	4.00	-	3.00
Std. afv.	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Øget kysterosion

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Øget kysterosion

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	-	-	-	100%	100%	1	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
I høj grad (4)	14%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	29%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	16%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	-	1.00	-	4.00	3.00	-	3.00	2.00	-	2.00	2.00	-	4.00	4.00	-	3.00
Std. afv.	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?																
<u>Øget kysterosion</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	16%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	22%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.71	3.00	-	2.00	3.00	-	-	3.00	-	-	-	3.00	-	-	3.00	-
Std. afv.	0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
29%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%
25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
22%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
2.71	4.00	3.00	3.00	-	3.00	3.00	-	-	1.00	4.00	3.00	3.00
0.94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Øget kysterosion

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	42%
I høj grad (4)	14%
I nogen grad (3)	29%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%
I mindre grad (2)	16%
Slet ikke (1)	8%
Ved ikke	8%
Ikke relevant	22%
Ikke svaret	3%
Gennemsnit (1-4)	2.71
Std. afv.	0.94
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	51%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
I høj grad (4)	18%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	33%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	15%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	10%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.78	3.00	1.00	-	-	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	-	3.00	1.00
Sid. afv.	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra havet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	51%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
I høj grad (4)	18%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
I nogen grad (3)	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.78	2.00	4.00	-	2.00	-	1.00	3.00	2.00	2.00	4.00	-	4.00	3.00	-	3.00
Std. afv.	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra havet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Fleere oversvømmelser fra havet

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	51%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	18%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	33%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	5%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.78	3.00	3.00	-	4.00	-	-	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	-	2.00	4.00	-	3.00
Std. afv.	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring-bø- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?																
<u>Flere oversvømmelser fra havet</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	51%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	33%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.78	3.00	3.00	2.00	4.00	1.00	-	3.00	-	-	-	3.00	-	-	3.00	-
Std. afv.	0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner										
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
51%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
18%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
33%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
25%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.78	-	3.00	3.00	-	4.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	3.00
0.96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra havet

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	51%
I høj grad (4)	18%
I nogen grad (3)	33%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	25%
I mindre grad (2)	15%
Slet ikke (1)	10%
Ved ikke	5%
Ikke relevant	18%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	2.78
Std. afv.	0.96
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
I høj/nogen grad (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.07	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a. I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra nedbør/grundvand

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
I høj/nogen grad (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.07	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro	
Base	73															
I høj/nogen grad (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-
I nogen grad (3)	56%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.07	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra nedbør/grundvand

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	81%
I høj grad (4)	25%
I nogen grad (3)	56%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%
I mindre grad (2)	15%
Slet ikke (1)	1%
Ved ikke	3%
Ikke relevant	-
Gennemsnit (1-4)	3.07
Std. afv.	0.68
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
I nogen grad (3)	56%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.07	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra nedbør/grundvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
I høj/nogen grad (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	16%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	15%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.07	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	3.00	3.00	1.00	4.00
Std. afv.	0.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere oversvømmelser fra nedbør/grundvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj/nogen grad (NET)	38%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	29%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.49	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	-	3.00	2.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Uønskede dyre- og plantearter

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	38%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	29%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.49	2.00	-	3.00	3.00	-	-	2.00	3.00	3.00	3.00	-	-	3.00	2.00	3.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Uønskede dyre- og plantearter

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	38%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%
I mindre grad (2)	29%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.49	2.00	-	2.00	2.00	-	3.00	-	-	-	-	2.00	4.00	4.00	2.00	1.00	2.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Uønskede dyre- og plantearter

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhød	Sorø	Stevns	Struer
Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?																
<u>Uønskede dyre- og plantearter</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	38%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	27%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.49	3.00	-	3.00	3.00	-	3.00	1.00	-	3.00	-	2.00	3.00	-	2.00	-
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	38%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	29%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	27%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.49	2.00	3.00	-	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
Std. afv.	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Uønskede dyre- og plantearter

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	21%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	19%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	58%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a. I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere der får allergi/infektioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	21%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	19%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	21%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	58%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	-	-	3.00	-	-	-	3.00	-	2.00	-	-	3.00	-	3.00
Std. afv.	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere der får allergi/infektioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	21%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	19%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	21%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	58%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	-	-	3.00	2.00	-	-	-	1.00	-	-	-	-	3.00	-	-	2.00
Std. afv.	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Fleere der får allergi/infektioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhød	Sorø	Stevns	Struer
Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?																
<u>Flere der får allergi/infektioner</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	21%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	19%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Slet ikke/i mindre grad (NET)</u>	21%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	58%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	-	-	4.00	3.00	-	-	1.00	1.00	-	-	2.00	3.00	-	-	2.00
Std. afv.	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	21%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	14%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	58%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	-	-	2.00	-	2.00	2.00	-	-	3.00	3.00	1.00	-
Std. afv.	0.81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Fleere der får allergi/infektioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Sundhedsproblemer p.g.a. hedebølger

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	29%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	23%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	56%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	2.00	2.00	-	3.00	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	2.00
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	29%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	23%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	56%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke relevant	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	2.00	-	3.00	-	1.00	-	-	3.00	2.00	-	-	3.00	-	3.00
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Sundhedsproblemer pga. hedeølger

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Sundhedsproblemer pga. hedebølger

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I et eller flere mindre grader (NET)	29%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	2.14	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	0.64	-	-	-	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	29%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	23%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	56%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	-	-	3.00	2.00	-	2.00	1.00	-	-	-	2.00	-	-	-	-
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Sundhedsproblemer pga. hedebølger

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	2.00	-	2.00	-	2.00	2.00	-	-	3.00	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	0.64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Sundhedsproblemer p.g.a. hedebølger

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	37%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	-	-	2.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Fleere stormskader

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	37%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	-	-	2.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	37%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	3.00	-	3.00	2.00	-	-	2.00	-	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere stormskader

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	37%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	3.00	-	3.00	-	2.00	-	3.00	2.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Fleere stormskader

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	36%
I høj grad (4)	7%
I nogen grad (3)	29%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	5%
Ved ikke	22%
Ikke relevant	-
Gennemsnit (1-4)	2.47
Std. afv.	0.76
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	7%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	3.00	-	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	-	-	2.00	2.00	-	2.00	3.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere stormskader

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	36%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	7%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	29%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	22%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.47	3.00	-	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	-	-	2.00	2.00	-	2.00	3.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-
7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-
42%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
37%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.47	4.00	-	3.00	-	2.00	3.00	-	3.00	3.00	1.00	-	-
0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Flere stormskader

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	36%
I høj grad (4)	7%
I nogen grad (3)	29%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%
I mindre grad (2)	37%
Slet ikke (1)	5%
Ved ikke	22%
Ikke relevant	-
Gennemsnit (1-4)	2.47
Std. afv.	0.76
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	26%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	8%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	49%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	-	1.00	-	4.00	2.00	2.00	-	-	-	3.00	-	-	-	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Indeklimaproblemer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
I høj grad (4)	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
I nogen grad (3)	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	2.00	-	-	3.00	-	1.00	-	-	2.00	2.00	-	-	3.00	3.00	3.00
Gennemsnit (1-4)	2.14	-	-	3.00	-	1.00	-	-	2.00	2.00	-	-	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Indeklimaproblemer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	-------	---------------	-----------	--------

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Indeklimaproblemer

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	26%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	49%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	-	2.00	2.00	2.00	3.00	-	-	-	-	1.00	-	-	-	2.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	26%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	49%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.14	-	-	3.00	-	-	2.00	-	1.00	-	-	2.00	2.00	-	-	-
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Indeklimaproblemer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
34%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
8%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	2.14	-	3.00	-	2.00	2.00	-	2.00	2.00	3.00	1.00	-
Gennemsnit (1-4)	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum												

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Indeklimaproblemer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	40%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.63	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Vandmangel

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
67%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-
27%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
40%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-
21%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.63	1.00	3.00	3.00	1.00	-	1.00	1.00	-	2.00	1.00	-	-	2.00	2.00	3.00
0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Vandmangel

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	10%
I høj grad (4)	1%
I nogen grad (3)	8%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	67%
I mindre grad (2)	27%
Slet ikke (1)	40%
Ved ikke	21%
Ikke relevant	3%
Gennemsnit (1-4)	1.63
Std. afv.	0.75
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I almindelig grad (2)	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	40%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1.63	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
Gennemsnit (1-4)	0.75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Vandmangel

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøj	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	67%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	40%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.63	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	-	1.00	1.00	-	-	3.00	-	2.00	2.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Vandmangel

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I høj grad (4)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
I mindre grad (2)	27%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Slet ikke (1)	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	21%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.63	2.00	1.00	2.00	-	2.00	2.00	-	-	1.00	2.00	1.00	4.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Vandmangel

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	58%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	21%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.90	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	-	2.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Færre naturværdier

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	58%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	37%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	21%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.90	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	-	2.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	58%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
I mindre grad (2)	37%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Slet ikke (1)	21%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	29%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.90	2.00	-	-	3.00	-	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	-	1.00	2.00	2.00	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Færre naturværdier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

	Kommuner																
	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	58%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	37%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	21%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	29%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.90	1.00	-	2.00	2.00	-	3.00	-	3.00	-	-	2.00	2.00	-	-	1.00	2.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaeændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Færre naturværdier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

	Kommuner																
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer	
Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?																	
<u>Færre naturværdier</u>																	
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	
I nogen grad (3)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	
Slet ikke/i mindre grad (NET)	58%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	
I mindre grad (2)	37%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	
Slet ikke (1)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ved ikke	29%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gennemsnit (1-4)	1.90	2.00	-	2.00	-	-	2.00	1.00	2.00	2.00	-	3.00	-	2.00	2.00	2.00	
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I høj/nogen grad (NET)	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.90	-	2.00	-	3.00	1.00	2.00	-	2.00	3.00	1.00	2.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2a I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende udfordringer i kommunen?

Færre naturværdier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midfyn			berg	
Base	73																
Ja	27%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	38%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2b. Forventer I, at klimaændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
38%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2b Forventer I, at klimaændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	27%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	38%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2b Forventer I, at klimaændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøj	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	27%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
Nej	33%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	38%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2b Forventer I, at klimæændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	27%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	33%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	38%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2b Forventer I, at klimaændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

	Base	I høj/nogen grad (NET)	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	Slet ikke/i mindre grad (NET)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Længere vækstsæson	73	33 45%	3 4%	30 41%	23 32%	18 25%	5 7%	17 23%	-	2.55	0.74	73 100%
Bedre mulighed for vandindvinding	73	7 10%	-	7 10%	48 66%	25 34%	23 32%	17 23%	1 1%	1.71	0.69	73 100%
Bedre mulighed for turisme og fritidsliv	73	16 22%	3 4%	13 18%	28 38%	17 23%	11 15%	29 40%	-	2.18	0.90	73 100%
Bedre sundhed som følge af mere udelev	73	5 7%	-	5 7%	31 42%	15 21%	16 22%	37 51%	-	1.69	0.71	73 100%
Flere naturværdier	73	10 14%	2 3%	8 11%	36 49%	20 27%	16 22%	26 36%	1 1%	1.91	0.84	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	45%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	-	-	3.00	1.00
Std. afv.	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c. I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Længere vækstsæson

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	45%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	-	-	3.00	1.00
Std. afv.	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	45%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%
I mindre grad (2)	25%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	23%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	2.00	-	4.00	2.00	1.00	2.00	-	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Længere vækstsæson

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	45%
I høj grad (4)	4%
I nogen grad (3)	41%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%
I mindre grad (2)	25%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	23%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Std. afv.	0.74
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	45%	100%	-	100%	100%	100%	1	100%	1	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	23%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	3.00	-	3.00	3.00	3.00	-	3.00	-	3.00	-	3.00	-	2.00	-	3.00	2.00
Std. afv.	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Længere vækstsæson

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	45%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%
I høj grad (4)	4%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	32%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	23%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	3.00	-	4.00	3.00	3.00	3.00	1.00	-	4.00	-	2.00	-	3.00	-	3.00
Std. afv.	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Længere vækstsæson

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Gennemsnit (1-4)	3.00	3.00	3.00	-	2.00	3.00	-	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00
Std. afv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Længere vækstsæson

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	10%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	66%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	34%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	32%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	23%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	-	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	-	2.00	-	-	-	1.00	2.00	1.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c. I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for vandindvinding

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	10%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	66%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	34%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	32%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	23%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	-	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	-	2.00	-	-	-	1.00	2.00	1.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	66%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	34%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	32%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-
Ved ikke	23%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	2.00	-	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for vandindvinding

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for vandindvinding

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	66%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	32%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I høj grad (4)	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	66%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	34%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	32%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	23%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	1.00	-	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	-	-	1.00	-	3.00	2.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for vandindvinding

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	66%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	34%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	23%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.71	2.00	2.00	-	2.00	3.00	-	-	2.00	1.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for vandindvinding

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	22%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	18%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	38%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	23%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	15%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	40%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.18	-	2.00	1.00	1.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	100%	100%	100%	100%	1.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c: I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for turisme og friluftsliv

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%
4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
18%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
38%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
23%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
15%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
40%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
2.18	3.00	-	-	-	-	1.00	2.00	-	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00	3.00	3.00
0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for turisme og friluftsliv

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	22%
I høj grad (4)	4%
I nogen grad (3)	18%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	38%
I mindre grad (2)	23%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	40%
Gennemsnit (1-4)	2.18
Std. afv.	0.90
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-
I høj grad (4)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	38%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	23%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	40%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.18	-	-	2.00	1.00	-	-	-	2.00	-	4.00	2.00	-	1.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for turisme og friluftsliv

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	4%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	38%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	23%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	40%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Gennemsnit (1-4)	2.18	2.00	-	3.00	2.00	-	1.00	-	1.00	3.00	-	-	2.00	-	-	-
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimænderinger vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for turisme og friluftsliv

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I høj/nogen grad (NET)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.00	3.00	2.00	-	3.00	2.00	1.00	-	-	-	1.00	3.00
Std. afv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre mulighed for turisme og fritidsliv

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	51%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Gennemsnit (1-4)	1.69	-	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c. I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre sundhed som følge af mere udendørsaktivitet

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	51%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Gennemsnit (1-4)	1.69	-	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	21%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	51%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
Gennemsnit (1-4)	1.69	2.00	-	-	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	-	2.00	1.00	3.00	-	3.00
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c. I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre sundhed som følge af mere udelliv

Base	73
I høj grad (NET)	7%
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	7%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%
I mindre grad (2)	21%
Slet ikke (1)	22%
Ved ikke	51%
Gennemsnit (1-4)	1.69
Std. afv.	0.71
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre sundhed som følge af mere udely

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	21%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	51%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.69	1.00	-	2.00	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	42%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	21%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	22%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	51%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	1.69	1.00	-	2.00	1.00	-	1.00	-	1.00	-	-	3.00	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum																

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre sundhed som følge af mere udeltiv

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
42%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
21%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
51%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
1.69	2.00	2.00	1.00	-	3.00	2.00	1.00	-	-	1.00	-	100%
0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Bedre sundhed som følge af mere udelliv

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	7%
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	7%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	42%
I mindre grad (2)	21%
Slet ikke (1)	22%
Ved ikke	51%
Gennemsnit (1-4)	1.69
Std. afv.	0.71
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
I høj/nogen grad (NET)	14%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%			100%			100%			100%	100%					
I nogen grad (3)	11%	100%		100%			100%			100%						
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%		100%		100%	100%		100%	100%					100%	100%	100%
I mindre grad (2)	27%		100%			100%		100%						100%	100%	100%
Slet ikke (1)	22%				100%							100%				100%
Ved ikke	36%												100%			
Ikke svaret	1%															
Gennemsnit (1-4)	1.91	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	4.00			2.00	2.00	1.00
Std. afv.	0.84															
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c. I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Fleere naturværdier

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
I høj/nogen grad (NET)	14%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	100%	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%			100%			100%			100%	100%					
I nogen grad (3)	11%	100%		100%			100%			100%						
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%		100%		100%	100%		100%	100%					100%	100%	100%
I mindre grad (2)	27%		100%			100%		100%						100%	100%	100%
Slet ikke (1)	22%				100%							100%				100%
Ved ikke	36%												100%			
Ikke svaret	1%															
Gennemsnit (1-4)	1.91	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	4.00			2.00	2.00	1.00
Std. afv.	0.84															
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
49%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%
27%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-
36%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1.91	2.00	-	-	1.00	-	1.00	4.00	1.00	2.00	1.00	100%	2.00	3.00	2.00	1.00
0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Flere naturværdier

Base	73
I høj/nogen grad (NET)	14%
I høj grad (4)	3%
I nogen grad (3)	11%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%
I mindre grad (2)	27%
Slet ikke (1)	36%
Ved ikke	1%
Ikke svaret	1.91
Gennemsnit (1-4)	0.84
Sid. afv.	100%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isøhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Flere naturværdier

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	49%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	27%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	22%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%
Ved ikke	36%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.91	1.00	-	2.00	2.00	-	1.00	-	2.00	-	-	-	-	-	1.00	1.00	2.00
Std. afv.	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	27%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	36%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.91	1.00	-	2.00	-	-	-	1.00	-	2.00	-	-	3.00	-	-	-
Std. afv.	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimæændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Flere naturværdier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	49%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	27%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	36%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.91	-	-	2.00	-	2.00	2.00	1.00	-	-	3.00	1.00	2.00
Std. afv.	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2c I hvilken grad forventer I, at klimaændringer vil medføre følgende muligheder i kommunen?

Fleere naturværdier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73															
Ja	8%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	59%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2d Forventer I, at klimaændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?

Udfordringer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
32%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%
59%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2d Forventer I, at klimaændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	32%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	59%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2d Forventer I, at klimaændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?

Base	73
Ja	8%
Nej	32%
Ved ikke	59%
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.2d Forventer I, at klimæændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej	32%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	59%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2d Forventer I, at klimæændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Udfordringer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%
59%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.2d Forventer I, at klimaændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midtfyn			berg	
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimatoændringer og tiltag	25%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimatoændringer	64%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret																	
Totalsum	108%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?

Ja (NET)
 Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimatoændringer og tiltag
 Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimatoændringer

Nej
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
25%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-
64%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%
16%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	200%	100%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?

Base
 Ja (NET)
 Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimaforandringer og tiltag
 Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimaforandringer
 Nej
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	81%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimatorandringer og tiltag	25%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimatorandringer	64%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-
Nej	16%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	108%	100%	100%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?

Ja (NET)
 Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimatorandringer og tiltag
 Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimatorandringer
 Nej
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	81%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimaforandringer og tiltag	25%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimaforandringer	64%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%
Nej	16%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	108%	100%	100%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?

Base
 Ja (NET)
 Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimaforandringer og tiltag
 Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimaforandringer
 Nej
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
81%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%
25%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
64%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%
16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.3 Indgår klimatilpasning i kommuneplanen?

Base
 Ja (NET)
 Ja, med specifikke beskrivelser af konsekvenser af klimatorandringer og tiltag
 Ja, det fremgår af kommuneplanen, at der skal tages højde for klimatorandringer
 Nej
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	42%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Nej	58%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasnings-strategiplan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimaforandringernes konsekvenser?

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
58%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasnings-strategi/plan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimaforandringerne konsekvenser?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	42%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	58%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasningsstrategi/plan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimatorændingernes konsekvenser?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhød	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	42%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
Nej	58%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasnings-strategi/plan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimaforandringerne konsekvenser?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
58%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasnings-strategi/plan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimaforandringenes konsekvenser?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base: Kommunen har pt. ikke en klimatilpasningsstrategi/plan

Kommuner

	Aalborg	Ballerup	Brønderslev- Dronning- lund	Bornholm	Egedal	Faaborg- Midtyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Gadsaxe	Glostrup	Gribskov	Holstebro
Base	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	67%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, inden for det næste år	29%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, inden for de kommende år	38%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Nej (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, det er ikke nødvendigt	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, af andre årsager	10%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	19%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.5 Har kommunen planer om at lave en klimatilpasningsstrategi/plan?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base: Kommunen har pt. ikke en klimatilpasningsstrategi/plan

Kommuner

	Base	Høje-Taastrup	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted	Rødovre
Sp.5 Har kommunen planer om at lave en klimatilpasningsstrategi/plan?																	
Base	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	67%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Ja, inden for det næste år	29%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Ja, inden for de kommende år	38%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-
Nej (NET)	14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, det er ikke nødvendigt	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, af andre årsager	10%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.5 Har kommunen planer om at lave en klimatilpasningsstrategi/plan?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base: Kommunen har pt. ikke en klimatilpasningsstrategi/plan

	Kommuner											
	Skanderborg	Slagelse	Sorø	Struer	Sønderborg	Tønder	Tårnby	Vallensbæk	Vejen	Vordingborg	Ærø	
Sp.5 Har kommunen planer om at lave en klimatilpasningsstrategi/plan?												
Base	42											
Ja (NET)	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, inden for det næste år	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, inden for de kommende år	38%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, det er ikke nødvendigt	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, at andre årsager	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

	Base	Ja	Nej	Ved ikke	Ikke relevant	Ikke svaret	Totalsum
Naturstrategi	73	22 30%	36 49%	6 8%	6 8%	3 4%	73 100%
Vandstrategi	73	19 26%	25 34%	14 19%	10 14%	5 7%	73 100%
Byudviklingsstrategi	73	37 51%	20 27%	9 12%	6 8%	1 1%	73 100%
Trafikstrategi	73	11 15%	30 41%	21 29%	7 10%	4 5%	73 100%
Frirealstrategi	73	18 25%	25 34%	13 18%	13 18%	4 5%	73 100%
Jordbrugsstrategi	73	6 8%	26 36%	18 25%	18 25%	5 7%	73 100%
Sundhedsstrategi	73	5 7%	30 41%	29 40%	4 5%	5 7%	73 100%
Kommuneplanens hovedstruktur	73	48 66%	16 22%	5 7%	2 3%	2 3%	73 100%
Rammeplaner	73	34 47%	23 32%	10 14%	3 4%	3 4%	73 100%
Lokalplaner	73	54 74%	14 19%	5 7%	-	-	73 100%
Spildevandsplaner	73	60 82%	10 14%	2 3%	-	1 1%	73 100%
Vandforsyningsplaner	73	20 27%	37 51%	12 16%	1 1%	3 4%	73 100%
Naturplaner	73	21 29%	33 45%	11 15%	4 5%	4 5%	73 100%
Skovrejsningsplaner	73	10 14%	36 49%	7 10%	17 23%	3 4%	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midtfyn			berg	
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	30%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-
Nej	49%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturstrategi

Base	73
Ja	30%
Nej	49%
Ved ikke	8%
Ikke relevant	8%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
49%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner
Kommuner i Danmark
Jobnr. DK2010-0324
23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturstrategi

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	30%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej	49%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																
<u>Naturstrategi</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	30%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Nej	49%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	30%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturstrategi

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	26%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej	34%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
34%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
14%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandstrategi

Base	73
Ja	26%
Nej	34%
Ved ikke	19%
Ikke relevant	14%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	26%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej	34%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	14%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandstrategi

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	26%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej	34%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	14%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	34%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	19%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%
Ikke relevant	14%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	26%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej	34%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	19%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandstrategi

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	51%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-
Nej	27%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Byudviklingsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro	
Base	73															
Ja	51%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Byudviklingsstrategi

Base	73
Ja	51%
Nej	27%
Ved ikke	12%
Ikke relevant	8%
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Byudviklingsstrategi

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	51%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
Nej	27%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	51%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej	27%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%
Ved ikke	12%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Byudviklingsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	51%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
Ikke relevant	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Byudviklingsstrategi

Base	73
Ja	51%
Nej	27%
Ved ikke	12%
Ikke relevant	8%
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	15%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-
Ved ikke	29%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Trafikstrategi

Base	73
Ja	15%
Nej	41%
Ved ikke	29%
Ikke relevant	10%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
41%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
29%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Trafikstrategi

Base	73
Ja	15%
Nej	41%
Ved ikke	29%
Ikke relevant	10%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Trafikstrategi

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	15%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	29%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	29%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke relevant	10%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Trafikstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	15%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	1	1	-
Nej	41%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	29%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Ikke relevant	10%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Trafikstrategi

Base	73
Ja	15%
Nej	41%
Ved ikke	29%
Ikke relevant	10%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
Ja	25%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	34%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Friarealstrategi

Base	73
Ja	25%
Nej	34%
Ved ikke	18%
Ikke relevant	18%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Rammer - strategi

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
Nej	34%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ved ikke	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ikke relevant	18%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Friarealstrategi

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej	34%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	18%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke relevant	18%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	5%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Frirælsstrategi

Base	73
Ja	25%
Nej	34%
Ved ikke	18%
Ikke relevant	18%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner																
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer	
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																	
<u>Frivarelsstrategi</u>																	
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Nej	34%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	18%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Frivarelsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	25%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	18%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke relevant	18%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Friarealstrategi

Base	73
Ja	25%
Nej	34%
Ved ikke	18%
Ikke relevant	18%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej	36%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	25%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	25%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Jordbrugsstrategi

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej	36%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-
Ved ikke	25%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	25%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Jordbrugsstrategi

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	36%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ved ikke	25%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	25%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Jordbrugsstrategi

Base	73
Ja	8%
Nej	36%
Ved ikke	25%
Ikke relevant	25%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																
<u>Jordbrugsstrategi</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	36%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	25%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%
Ikke relevant	25%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Jordbrugsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	36%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	25%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Ikke relevant	25%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Jordbrugsstrategi

Base	73
Ja	100%
Nej	-
Ved ikke	-
Ikke relevant	-
Ikke svaret	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	7%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	40%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Sundhedsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
41%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
40%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Sundhedsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	40%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ikke relevant	5%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Sundhedsstrategi

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	40%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ikke relevant	5%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	40%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Sundhedsstrategi

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	41%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	40%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Sundhedsstrategi

Base	73
Ja	7%
Nej	41%
Ved ikke	40%
Ikke relevant	5%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
Ja	66%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	22%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
Ved ikke	7%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Kommuneplanens hovedstruktur

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%
22%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Kommuneplanens hovedstruktur

Base	73
Ja	66%
Nej	22%
Ved ikke	7%
Ikke relevant	3%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Kommuneplanens hovedstruktur

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	66%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	22%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																
<u>Kommuneplanens hovedstruktur</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	66%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Nej	22%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Kommuneplanens hovedstruktur

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
22%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Kommuneplanens hovedstruktur

Base	73
Ja	66%
Nej	22%
Ved ikke	7%
Ikke relevant	3%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Middfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	47%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej	32%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ikke relevant	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Rammeplaner

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base	Kommuner														
	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%
32%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
14%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Rammeplaner

Base	73
Ja	47%
Nej	32%
Ved ikke	14%
Ikke relevant	4%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Rammeplaner

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	47%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%
Nej	32%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	32%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	14%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Rammeplaner

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%
32%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Rammeplaner

Base	73
Ja	47%
Nej	32%
Ved ikke	14%
Ikke relevant	4%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-
								lund					Midtfyn			berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Lokalplaner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%
19%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Lokalplaner

Base	73
Ja	74%
Nej	19%
Ved ikke	7%
Ikke relevant	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
19%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Lokalplaner

Base	73
Ja	74%
Nej	19%
Ved ikke	7%
Ikke relevant	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	74%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	19%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Lokalplaner

Base	73
Ja	74%
Nej	19%
Ved ikke	7%
Ikke relevant	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
74%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Lokalplaner

Base	73
Ja	1
Nej	-
Ved ikke	-
Ikke relevant	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
Ja	82%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Spildevandsplaner

Base	73
Ja	82%
Nej	14%
Ved ikke	3%
Ikke relevant	-
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro	
Base	73															
Ja	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	14%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Spildevandsplaner

Base	73															
Ja	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	14%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	82%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
Nej	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Spildevandsplaner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Leyre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	82%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
Nej	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	82%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	14%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Spildevandsplaner

Base	73
Ja	82%
Nej	14%
Ved ikke	3%
Ikke relevant	-
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base												
	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja	82%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Spildevandsplaner

Base	73
Ja	100%
Nej	-
Ved ikke	100%
Ikke relevant	-
Ikke svaret	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	27%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Nej	51%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

[Vandforsyningsplaner](#)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
51%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-
16%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandforsyningsplaner

Base	73
Ja	27%
Nej	51%
Ved ikke	16%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-
51%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandforsyningsplaner

Base	73
Ja	27%
Nej	51%
Ved ikke	16%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																
<u>Vandforsyningsplaner</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	27%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej	51%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	16%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandforsyningsplaner

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	1	-	-
51%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Vandforsyningsplaner

Base	73
Ja	27%
Nej	51%
Ved ikke	16%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73															
Ja	29%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	45%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	15%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturplaner

Base	73
Ja	29%
Nej	45%
Ved ikke	15%
Ikke relevant	5%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	1	100%	100%	-
45%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
15%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturplaner

Base	73
Ja	29%
Nej	45%
Ved ikke	15%
Ikke relevant	5%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	29%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej	45%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturplaner

Base	73
Ja	29%
Nej	45%
Ved ikke	15%
Ikke relevant	5%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	45%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	15%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturplaner

Base	73
Ja	29%
Nej	45%
Ved ikke	15%
Ikke relevant	5%
Ikke svaret	5%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	29%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	45%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	15%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke relevant	5%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Naturplaner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-
								lund					Midtfyn			berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej	49%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

[Skovrejsningsplaner](#)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
23%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Skovrejsningsplaner

Base	73
Ja	14%
Nej	49%
Ved ikke	10%
Ikke relevant	23%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej	49%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Skovrejsningsplaner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej	49%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?																
<u>Skovrejsningsplaner</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej	49%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	10%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Skovrejsningsplaner

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke relevant
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - strategi

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.6 Indgår klimatilpasning i kommunens andre strategier og planer?

Skovrejsningsplaner

Base	73
Ja	14%
Nej	49%
Ved ikke	10%
Ikke relevant	23%
Ikke svaret	4%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midfyn			berg	
Base	73																
Ja	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.9 Har i inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningsiltag end tidligere?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro	
Base	73															
Ja	56%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	27%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%
Ved ikke	16%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.9 Har i inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningstiltag end tidligere?

Base	73
Ja	56%
Nej	27%
Ved ikke	16%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	56%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	27%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.9 Har I inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningsilttag end tidligere?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhød	Sorø	Stevns	Struer
Sp.9 Har I inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningsiltag end tidligere?	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	56%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
Nej	27%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.9 Har I inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningsiltag end tidligere?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73											
Ja	56%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	27%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	16%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.9 Har i inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningstiltag end tidligere?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1 mio. kr.	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5 mio. kr.	1%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	55%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Ikke svaret	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2010?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
0,1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
1,5 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
25 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%
Ikke svaret	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2010?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2010?

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1 mio. kr.	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 mio. kr.	1%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	55%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	11%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2010?	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	16%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1 mio. kr.	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1.5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
25 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	55%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%
Ikke svaret	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
0,1 mio. kr.	4%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	55%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2010?

Base
 0 mio. kr.
 0,1 mio. kr.
 1 mio. kr.
 1,5 mio. kr.
 2 mio. kr.
 5 mio. kr.
 15 mio. kr.
 25 mio. kr.
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
0,7 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke ikke svaret	63%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingøjr	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,7 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
2 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum															

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?

Base
0 mio. kr.
0,1 mio. kr.
0,7 mio. kr.
1 mio. kr.
2 mio. kr.
5 mio. kr.
15 mio. kr.
Ved ikke
Ikke svaret
8%
100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?

Base
 0 mio. kr.
 0.1 mio. kr.
 0.7 mio. kr.
 1 mio. kr.
 2 mio. kr.
 5 mio. kr.
 15 mio. kr.
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0 mio. kr.	12%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
1 mio. kr.	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	63%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 mio. kr.	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
0.1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
5 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.10 Hvad er kommunens skønnede samlede budget til klimatilpasning for 2011?

Base
 0 mio. kr.
 0.1 mio. kr.
 0.7 mio. kr.
 1 mio. kr.
 2 mio. kr.
 5 mio. kr.
 15 mio. kr.
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.12. Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Splidevand	84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægning	79%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Oversvømmelser	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Byggeri	63%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Natur	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Redningsberedskab	47%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Kyster	45%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Transport	23%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Vandforsyning	16%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundhed	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andet	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	488%	600%	600%	600%	500%	300%	400%	200%	700%	600%	600%	400%	200%	400%	500%	300%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Spildevand	84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægning	79%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Oversømmelser	70%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-
Byggeri	63%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Natur	47%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-
Redningsberedskab	47%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Kyster	45%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
Transport	23%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vandforsyning	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundhed	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Andet	5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	488%	200%	400%	500%	800%	600%	200%	700%	300%	200%	700%	700%	600%	900%	700%	600%

Sp.12. Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isnhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Spildevand	84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægning	79%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Oversvømmelser	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Byggeri	63%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Natur	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Redningsberedskab	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Kyster	45%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Transport	23%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Vandforsyning	16%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Sundhed	4%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Andet	5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ingen	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	4%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	488%	200%	400%	400%	300%	800%	400%	400%	400%	700%	600%	100%	100%	500%	300%	500%	500%

Sp.12 Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.12 Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base	84%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-
Spildevand	79%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægning	70%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Oversvømmelser	63%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
Byggeri	47%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-
Natur	47%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-
Regningsberedskab	45%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
Kyster	23%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Transport	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Vandforsyning	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sundhed	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andet	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	488%	500%	100%	700%	700%	300%	400%	500%	700%	300%	200%	400%	600%	300%	500%	500%

Sp.12 Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Rammer - økonomi

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Spildevand	84%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægning	79%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Oversvømmelser	70%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Byggeri	63%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Natur	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Redningsberedskab	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Kyster	45%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Transport	23%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Vandforsyning	16%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Sundhed	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andet	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ingen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	488%	800%	900%	800%	400%	800%	400%	400%	500%	600%	1000%	200%	600%

Sp.12 Inden for hvilke områder vil kommunen prioritere klimatilpasning de kommende år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Base	Ja (NET)		Ja, i nogen grad		Nej, men planlægger i løbet af 1-2 år		Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt		Nej, slet ikke		Ikke relevant		Ikke svaret		Totalsum
	Ja (NET)	%	Ja, i høj grad	%	Ja, i nogen grad	%	Nej, men planlægger i løbet af 1-2 år	%	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	%	Nej, slet ikke	%	Ikke relevant	%	
Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak	73	53 73%	13 18%	18%	40 55%	16 22%	11 15%	5 7%	1 1%	3 4%	- -	- -	- -	73 100%	
Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand	73	37 51%	9 12%	12%	28 38%	13 18%	8 11%	5 7%	1 1%	2 3%	17 23%	3 4%	3 4%	73 100%	
Kyststrækninger, der er truet af øget erosion	73	18 25%	7 10%	10%	11 15%	14 19%	5 7%	9 12%	9 12%	10 14%	21 29%	1 1%	1 1%	73 100%	

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Middfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	--------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	73%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	18%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ja, i nogen grad	55%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	73%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	18%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	55%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak

Base	73%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja (NET)	73%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	18%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	55%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%
Planlægger (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	73%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Ja, i høj grad	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	55%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-
Planlægger (NET)	22%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73											
Ja (NET)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra regn, grundvand og/eller kloak

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	51%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	51%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	51%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	12%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i nogen grad	38%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	18%																
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%												100%	100%			
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%																
Nej, slet ikke	1%																
Ved ikke	3%											100%					
Ikke relevant	23%			100%			100%										
Ikke svaret	4%							100%									
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	51%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73											
Ja (NET)	51%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	12%		-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Ja, i nogen grad	38%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	23%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Arealer, der er sårbare over for oversvømmelser fra havvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	25%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	19%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke relevant	29%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Kysttrækninger, der er truet af øget erosion

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	25%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	29%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Kyststrækninger, der er truet af øget erosion

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	25%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	12%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	29%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Kyststrækninger, der er truet af øget erosion

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?																
Kyststrækninger, der er truet af øget erosion																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	25%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	19%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Nej, slet ikke	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	29%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
19%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
14%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%
29%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 13 Er følgende kortlagt i kommunen?

Kyststrækninger, der er truet af øget erosion

- Ja (NET)
- Ja, i høj grad
- Ja, i nogen grad
- Planlægger (NET)
- Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
- Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
- Nej, slet ikke
- Ved ikke
- Ikke relevant
- Ikke svaret
- Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

	Base	Ja (NET)	Ja, i høj grad	Ja, i nogen grad	Planlægger (NET)	Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	Nej, slet ikke	Ved ikke	Ikke svaret	Totalsum
Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje	73	11 15%	-	11 15%	35 48%	16 22%	19 26%	16 22%	11 15%	-	73 100%
Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier	73	9 12%	-	9 12%	27 37%	8 11%	19 26%	23 32%	14 19%	-	73 100%
Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner	73	16 22%	2 3%	14 19%	35 48%	13 18%	22 30%	12 16%	9 12%	1 1%	73 100%
Klimaændringernes konsekvenser for kommunens naturområder	73	16 22%	2 3%	14 19%	28 38%	11 15%	17 23%	20 27%	7 10%	2 3%	73 100%
Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove	73	8 11%	1 1%	7 10%	15 21%	4 5%	11 15%	37 51%	12 16%	1 1%	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	22%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	15%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
48%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
22%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
26%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
22%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
15%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje

Base	73
Ja (NET)	15%
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	15%
Planlægger (NET)	48%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%
Nej, slet ikke	22%
Ved ikke	15%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	15%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	22%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?																
Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Nej, slet ikke	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
48%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
26%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale veje

Base	73
Ja (NET)	15%
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	15%
Planlægger (NET)	48%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%
Nej, slet ikke	22%
Ved ikke	15%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	37%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	32%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	19%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
37%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
11%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
26%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
32%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Nej, slet ikke
 Ved ikke
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	12%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	12%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	37%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	32%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	12%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	12%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	37%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	32%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
37%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
32%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
19%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale stier

Base	73
Ja (NET)	12%
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	12%
Planlægger (NET)	37%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%
Nej, slet ikke	32%
Ved ikke	19%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	------------------	----------	------------	---------------

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	30%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	16%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	30%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	16%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Nej, slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	30%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	16%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	30%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej slet ikke	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner

Base
Ja (NET)
Ja, i høj grad
Ja, i nogen grad
Planlægger (NET)
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
Nej slet ikke
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
48%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
18%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
30%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
16%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Behovet for klimatilpasning af de kommunale bygninger og institutioner

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Nej, slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaaendringernes konsekvenser for kommunens naturområder

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	38%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	27%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%
Planlægger (NET)	38%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	27%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-
Ved ikke	10%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens naturområder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	22%	100%	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i nogen grad	19%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	38%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens naturområder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?																
Klimaændringernes konsekvenser for kommunens naturområder																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
Planlægger (NET)	38%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	27%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	27%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Ved ikke	10%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens naturområder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?															
Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove															
Base	73														
Ja (NET)	11%	100%	-	-	1	1	1	1	100%	-	1	1	1	-	1
Ja, i høj grad	1%		-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	21%		-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	5%		-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%		-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	51%		100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	16%		-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
51%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-
16%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove

Base	73
Ja (NET)	11%
Ja, i høj grad	1%
Ja, i nogen grad	10%
Planlægger (NET)	21%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	5%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%
Nej, slet ikke	51%
Ved ikke	16%
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	11%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	21%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	51%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?																
Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	21%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	51%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-
Ved ikke	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.14 Har I undersøgt følgende i kommunen?

Klimaændringernes konsekvenser for kommunens skove

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-
								lund					Midfyn			berg
Base	73															
Ja	18%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	63%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	19%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klima-
ændringernes konsekvenser i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	18%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	63%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klima-
ændringernes konsekvenser i kommunen?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	18%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	63%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klimændringernes konsekvenser i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klima-ændringernes konsekvenser i kommunen?

Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
63%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
63%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
19%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klima- ændringernes konsekvenser i kommunen?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Base: Har fået hjælp af eksterne rådgivere til kortlægninger eller undersøgelser af klimaændringernes konsekvenser i kommunen

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Brøndby	Brønderslev-Dronninglund	Dragør	Favrskov	Frederiksberg	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Greve	Guldborgsund	Halsnæs	Hedensted
Base	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,5 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
200000 kr.	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300000 kr.	13%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
330000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500000 kr.	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700000 kr.	3%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	32%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.17 Hvor meget har brug af eksterne rådgivere til at kortlægge eller undersøge klimaændringernes konsekvenser, kostet kommunen de seneste tre år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Base: Har fået hjælp af eksterne rådgivere til kortlægninger eller undersøgelser af klimaændringernes konsekvenser i kommunen

Kommuner

Base	Herning	Holstebro	Horsens	Høje-Taastrup	Hørsholm	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Nyborg	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Roskilde	Skanderborg
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 kr.	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80000 kr.	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
300000 kr.	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
330000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
500000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500000 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.17 Hvor meget har brug af eksterne rådgivere til at kortlægge eller undersøge klimaændringernes konsekvenser, kostet kommunen de seneste tre år?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kortlægning og undersøgelser

Base: Har fået hjælp af eksterne rådgivere til kortlægninger eller undersøgelser af klimaaendringernes konsekvenser i kommunen

Kommuner

	Base	Slagelse	Solrød	Sønderborg	Tårnby	Vejlen	Vordingborg	Ærø	Århus
Base	38	1	1	1	1	1	1	1	1
1-5 kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
80000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
125000 kr.	3%	-	-	-	-	100%	-	-	-
150000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
200000 kr.	5%	-	-	-	-	-	-	-	-
300000 kr.	13%	-	-	-	-	-	-	-	-
330000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
500000 kr.	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-
700000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
1500000 kr.	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	24%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	32%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.17 Hvor meget har brug af eksterne rådgivere til at kortlægge eller undersøge klimaaendringernes konsekvenser, kostet kommunen de seneste tre år?

Planlægning

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

	Base	Ja (NET)	Ja, i høj grad	Ja, i nogen grad	Planlægger (NET)	Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	Slet ikke	Ved ikke	Ikke svaret	Totalsum
Taget hensyn til klimaændringer i arealplanlægningen	73	42 58%	10 14%	32 44%	21 29%	16 22%	5 7%	8 11%	2 3%	-	73
Vedtaget retningslinjer for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg primært af hensyn til klimatorandringer	73	25 34%	4 5%	21 29%	34 47%	13 18%	21 29%	13 18%	1 1%	-	73
Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser	73	25 34%	3 4%	22 30%	20 27%	11 15%	9 12%	22 30%	5 7%	1 1%	73
Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaændringer	73	45 62%	7 10%	38 52%	14 19%	10 14%	4 5%	9 12%	5 7%	-	73
Anbefaler eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaændringer	73	34 47%	13 18%	21 29%	13 18%	6 8%	7 10%	16 22%	9 12%	1 1%	73
Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis	73	30 41%	3 4%	27 37%	14 19%	9 12%	5 7%	14 19%	13 18%	2 3%	73

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jå (NET)	58%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	44%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
Planlægger (NET)	29%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Taget hensyn til klimaændringer i arealplanlægningen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%
14%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
44%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
29%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
22%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
11%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Taget hensyn til klimaaendringer i arealplanlægningen

Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	58%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	14%				100%	100%	100%	100%					100%				100%
Ja, i nogen grad	44%	100%				100%	100%	100%					100%				100%
Planlægger (NET)	29%			100%						100%	100%					100%	
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%			100%						100%	100%					100%	
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%																
Slet ikke	11%		100%						100%					100%			
Ved ikke	3%														100%		
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Taget hensyn til klimaaendringer i arealplanlægningen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	58%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	44%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	29%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Taget hensyn til klimaændringer i arealplanlægningen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
58%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-
29%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
22%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Taget hensyn til klimaaendringer i arealplanlægningen

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	34%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	47%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	29%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Vedtaget retningslinjer for placering og udformning af nybygget og nye anlæg primært af hensyn til klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Hejsingø	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	34%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	5%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	47%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	29%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-
Slet ikke	18%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Vedtaget retningslinjer for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg primært af hensyn til klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja (NET)	34%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	5%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i nogen grad	29%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	29%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke	18%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	1%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimazændringerne fremover?

Vedtaget retningslinjer for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg primært af hensyn til klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solfød	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	34%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
Ja, i høj grad	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Planlægger (NET)	47%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	18%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Slet ikke	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Vedtaget retningslinjer for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg primært af hensyn til klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
29%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
47%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
18%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
18%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Vedtaget retningslinier for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg primært af hensyn til klimaforandringer

- Base
- Ja (NET)
- Ja, i høj grad
- Ja, i nogen grad
- Planlægger (NET)
- Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
- Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
- Slet ikke
- Ved ikke
- Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	34%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
	27%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
	15%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
	30%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%
	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
30%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
27%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-
15%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
12%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
30%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isnhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimazændringerne fremover?

Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	34%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	30%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	27%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke	30%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	34%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	30%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	27%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	15%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke	30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
27%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	---------	------------------	----------	------------	---------------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaændringer

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jå (NET)	62%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	52%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
10%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
52%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
19%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
12%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaændringer

Base	73
Ja (NET)	100%
Ja, i høj grad	10%
Ja, i nogen grad	52%
Planlægger (NET)	19%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	5%
Slet ikke	12%
Ved ikke	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	-------	----------------	-----------	--------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaaendringer

Base	73	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja (NET)	62%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	52%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	62%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	1	100%	100%	-	100%	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	52%	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaændringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
62%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
52%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Stillet krav i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaaendringer

Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Slet ikke
 Ved ikke
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.18. I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Anbefalet eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaændringer

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	47%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	18%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	22%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingø r	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	47%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	18%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, i nogen grad	29%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Slet ikke	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Anbefalet eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaændringer

Base
Ja (NET)
Ja, i høj grad
Ja, i nogen grad
Planlægger (NET)
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
Slet ikke
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	----------------	-----------	--------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Anbefalet eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaaendringer

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	47%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	18%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	47%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	29%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	18%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Anbefalet eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaændringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
47%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%
18%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
29%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%
18%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Anbefalet eller krævet bestemte terrænhøjder eller sokkelkoter i byggesager af hensyn til klimaændringer

- Base
- Ja (NET)
- Ja, i høj grad
- Ja, i nogen grad
- Planlægger (NET)
- Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
- Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
- Slet ikke
- Ved ikke
- Ikke svaret
- Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	---------	------------------	----------	------------	---------------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis

Base	73															
Jå (NET)	41%	100%	100%	100%	1	100%	1	1	100%	1	100%	1	100%	1	1	1
Jå, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
Jå, i nogen grad	37%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke	19%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	18%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
37%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
19%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
12%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
7%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
18%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis

- Ja (NET)
- Ja, i høj grad
- Ja, i nogen grad
- Planlægger (NET)
- Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
- Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
- Slet ikke
- Ved ikke
- Ikke svaret
- Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Isnhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	--------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	----------------	-----------	--------

Sp.18 I hvilken grad har I i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimazændringerne fremover?

Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	37%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	19%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke	19%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	18%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	37%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Planlægger (NET)	19%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke	19%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	18%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaændringerne fremover?

Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	37%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Planlægger (NET)	19%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke	19%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.18 I hvilken grad har i i kommunen gjort følgende for at mindske skaderne i forbindelse med klimaaendringerne fremover?

Gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slev- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73															
Ja	52%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.20a Samarbejder I med andre kommuner om klimatilpasning?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
52%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
37%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.20a Samarbejder I med andre kommuner om klimatilpasning?

Base

Ja

Nej

Ved ikke

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	52%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.20a Samarbejder I med andre kommuner om klimatilpasning?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	52%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Nej	37%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	7%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.20a Samarbejder I med andre kommuner om klimatilpasning?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	52%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%
Nej	37%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.20a Samarbejder I med andre kommuner om klimatilpasning?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midtfyn			berg	
Base	73																
Kommunernes navne	53%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Emner vi samarbejder om	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	47%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
Totalsum	147%	200%	200%	200%	200%	200%	100%	200%	200%	200%	100%	100%	100%	100%	100%	200%	200%

Sp.20b Med hvilke kommuner og om hvilke emner samarbejder I om klimatilpasning?

Base
 Kommunernes navne
 Emner vi samarbejder om
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
47%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
47%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-
147%	100%	200%	100%	200%	200%	200%	200%	100%	100%	200%	100%	200%	200%	100%	200%

Sp.20b Med hvilke kommuner og om hvilke emner samarbejder I om klimatilpasning?

Base
 Kommunernes navne
 Emner vi samarbejder om
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner
 Kommuner i Danmark
 Jobnr. DK2010-0324
 23-04 - 1-06 - 2010

Planlægning

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Kommunernes navne	53%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ermer vi samarbejder om	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	147%	200%	100%	200%	200%	200%	100%	100%	100%	100%	200%	100%	200%	100%	200%	100%	100%

Sp.20b Med hvilke kommuner og om hvilke emner samarbejder I om klimatilpasning?

Base
Kommunernes navne
Ermer vi samarbejder om
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kommunernes navne	53%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-
Emner vi samarbejder om	47%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-
Ikke svaret	47%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%
Totalsum	147%	100%	100%	200%	100%	100%	200%	100%	100%	100%	100%	200%	200%	200%	200%	100%

Sp.20b Med hvilke kommuner og om hvilke emner samarbejder I om klimatilpasning?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Kommunernes navne	53%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ermer vi samarbejder om	47%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%
Ikke svaret	47%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%
Totalsum	147%	100%	100%	100%	200%	200%	100%	100%	100%	100%	200%	100%	200%

Sp.20b Med hvilke kommuner og om hvilke emner samarbejder I om klimatilpasning?

Base	73
Kommunernes navne	53%
Ermer vi samarbejder om	47%
Ikke svaret	47%
Totalsum	147%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

	Base	Ja (NET)	Ja, i høj grad	Ja, i nogen grad	Planlægger (NET)	Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	Nej, slet ikke	Ved ikke	Ikke svaret	Totalsum
Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer	73	44 60%	12 16%	32 44%	19 26%	9 12%	10 14%	3 4%	6 8%	1 1%	73 100%
Stillet krav om lokal afledning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbøde) i forbindelse med nybyggeri	73	50 68%	18 25%	32 44%	16 22%	8 11%	8 11%	2 3%	5 7%	- -	73 100%
Henvendt jer til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udtræde af kloakfællesskabet for regnvand	73	16 22%	2 3%	14 19%	12 16%	5 7%	7 10%	33 45%	12 16%	- -	73 100%
Etableret vådområder i kommunen	73	30 41%	7 10%	23 32%	25 34%	12 16%	13 18%	13 18%	5 7%	- -	73 100%
Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder	73	21 29%	3 4%	18 25%	35 48%	15 21%	20 27%	11 15%	6 8%	- -	73 100%
Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen	73	3 4%	- -	3 4%	12 16%	6 8%	6 8%	41 56%	16 22%	1 1%	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-
								lund					Midfyn			berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	16%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	44%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
60%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-
16%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
44%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-
26%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
12%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
4%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer

Ja (NET)	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	60%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-
Ja, i nogen grad	16%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	44%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	26%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	4%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Totalsum	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	16%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ja, i nogen grad	44%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer

73
60%
16%
44%
26%
12%
14%
4%
8%
1%
100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	60%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	16%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	44%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-
Planlægger (NET)	26%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	4%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja (NET)	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	16%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i nogen grad	44%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	26%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Investeret i ombygning af spildevandssystemet primært på grund af klimaforandringer

Base	73
Ja (NET)	60%
Ja, i høj grad	16%
Ja, i nogen grad	44%
Planlægger (NET)	26%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%
Nej, slet ikke	4%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	1%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slø- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73															
Jå (NET)	68%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	25%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-
Ja, i nogen grad	44%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Stillet krav om lokal afledning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbæde) i forbindelse med nybyggeri

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	68%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	25%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i nogen grad	44%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	11%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Stillet krav om lokal afledning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbøde) i forbindelse med nybyggeri.

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	68%	100%	100%	1	100%	100%	100%	100%	1	1	100%	1	100%	100%	100%	1	100%
Ja, i høj grad	25%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%
Ja, i nogen grad	44%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Stillet krav om lokal affedning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbæde) i forbindelse med nybygget

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solfød	Sorø	Stevns	Struer
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
68%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
25%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-
44%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
22%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
1-2 år	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
længere sigt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Stillet krav om lokal afledning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbæde) i forbindelse med nybyggeri

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Nej, slet ikke
 Ved ikke
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	68%	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	44%	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	22%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	11%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Stillet krav om lokal afledning af regnvand (LAR) (f.eks. faskiner, nedsvivning på græsarealer, regnbæde) i forbindelse med nybyggeri.

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jå (NET)	22%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	45%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-
Ved ikke	16%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Henvendt jer til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udtræde af kloakfællesskabet for regnvand

Håndtering af vand

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gleedsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
3%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
45%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Henvendti er til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udtræde af kloakfællesskabet for regnvand

Base	73
Ja (NET)	1
Ja, i høj grad	22%
Ja, i nogen grad	3%
Planlægger (NET)	19%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%
Nej, slet ikke	10%
Ved ikke	45%
Totalsum	16%
	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Henvendt jer til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udføre af kloakfællesskabet for regnvand

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
Ved ikke	16%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
16%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
100%																
Totalsum																

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Henvendt jer til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udtrede af kloakfællesskabet for regnvand

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?													
Henvendter til borgere i kommunen med henblik på at få dem til at udtræde af kloakfællesskabet for regnvand													
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	10%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	16%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	32%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-
Planlægger (NET)	34%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	18%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Etableret vådområder i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
Ja, i nogen grad	32%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	34%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	18%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	18%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Etableret vådområder i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	34%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	18%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	18%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Etableret vådområder i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ja, i nogen grad	32%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	34%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	18%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Etableret vådområder i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja (NET)	41%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	32%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	34%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	16%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	18%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Etableret vådområder i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønd- slø- lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Jå (NET)	29%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	25%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	21%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
Nej, slet ikke	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	25%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	48%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	21%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Nej, slet ikke	15%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	25%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	21%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	15%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	25%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Planlægger (NET)	48%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	21%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	25%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
Planlægger (NET)	48%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	21%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	15%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Kombineret sikring mod oversvømmelser med etablering af grønne områder eller udnyttelse af eksisterende grønne områder

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, slet ikke	56%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	22%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	56%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.21 Har i inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	56%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?																
<u>Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	56%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	22%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	56%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	22%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	56%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	22%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.21 Har I inden for de seneste tre år foretaget nogle af følgende tiltag i kommunen?

Foretaget ændringer i vandindvindingsstrukturen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet pga. klimatorandringer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund
Sp.22 Hvordan har I ombygget spildevandssystemet på grund af klimatorandringer de seneste tre år?																
Base	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nye regnvandsbassiner	63%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%
Lokal afledning af regnvand	55%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-
Separatkløbering	53%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%
Nye større rør	50%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-
Nye eller større pumper	27%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%
Tiltag til at styre hvor der kan komme oversvømmelse	25%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-
Andet	10%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	300%	100%	300%	300%	400%	400%	400%	300%	400%	100%	500%	300%	400%	100%	500%	300%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet pga. klimatorandringer

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gladstaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Hjøje-Taastrup
Sp.22 Hvordan har I ombygget spildevandssystemet på grund af klimatorandringer de seneste tre år?																
Base	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nye regnvandsbassiner	63%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%
Lokal afledning af regnvand	55%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
Separatkløbering	53%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%
Nye større rør	50%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-
Nye eller større pumper	27%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiltag til at styre hvor der kan komme oversvømmelse	25%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Andet	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	10%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	300%	100%	300%	500%	100%	400%	300%	400%	100%	400%	400%	400%	100%	300%	200%	300%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet pga. klimatorandringer

Kommuner

	Base	Hørsholm	Isenhøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	København	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern
Sp. 22 Hvordan har I ombygget spildevandssystemet på grund af klimatorandringer de seneste tre år?																
Base	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nye regnvandsbassiner	63%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Lokal afledning af regnvand	55%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-
Separatloakering	53%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-
Nye større rør	50%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-
Nye eller større pumper	27%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Tiltag til at styre hvor der kan komme oversvømmelse	25%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
Andet	10%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Totalsum	300%	300%	300%	400%	200%	100%	200%	100%	200%	300%	500%	100%	500%	300%	500%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet
pga. klimatorandringer

Kommuner

	Base	Rødovre	Skander- borg	Slegelse	Solrød	Sorø	Stevns	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vejen	Vejle	Vording- borg	Ærø	Århus
Sp.22 Hvordan har I ombygget spildevandssystemet på grund af klimatorandringer de seneste tre år?																
Base	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nye regnvandsbassiner	63%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Lokal afledning af regnvand	55%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
Separatkloakering	53%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
Nye større rør	50%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%
Nye eller større pumper	27%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%
Tiltag til at styre hvor der kan komme oversvømmelse	25%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Andet	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Totalsum	300%	100%	500%	200%	500%	200%	200%	400%	300%	500%	100%	600%	300%	100%	300%	500%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet pga. klimatorandringer

Kommuner

Base	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Brøndby	Bornholm	Dragør	Esbjerg	Favrskov	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Gentofte	Gledsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 mio. kr.	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
5 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
10 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 mio. kr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%
Ikke svaret	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
17%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.23 Hvad har det kostet de seneste tre år at ombygge spildevandssystemet på grund af klimatorandringer?

Base
3 mio. kr.
5 mio. kr.
6 mio. kr.
10 mio. kr.
15 mio. kr.
20 mio. kr.
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har ombygget spildevandssystemet pga. klimatorandringer

Kommuner

Base	Halsnæs	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Kerteminde	København	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Odder	Odense
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.23 Hvad har det kostet de seneste tre år at ombygge spildevandssystemet på grund af klimatorandringer?

Base
3 mio. kr.
5 mio. kr.
6 mio. kr.
10 mio. kr.
15 mio. kr.
20 mio. kr.
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Her ombygget spildevandssystemet
pga. klimatorandringer

Kommuner

	Base	Randers	Skander- borg	Sølrød	Svend- borg	Sønder- borg	Tårnby	Vejle	Ærø	Århus
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
2%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.23 Hvad har det kostet de seneste tre år at ombygge spildevandssystemet på grund af klimatorandringer?

Base
3 mio. kr.
5 mio. kr.
6 mio. kr.
10 mio. kr.
15 mio. kr.
20 mio. kr.
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har etableret vådområder i kommunen

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Faaborg-Middtyn	Fredericia	Frederikssund	Greve	Halsnæs	Hedensted	Herning	Kolding	Nyborg
Base	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	60%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%
Nej	17%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.25 Tages der hensyn til klimændringer i jeres projekter med etablering af vådområder i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Håndtering af vand

Base: Har etableret vådområder i kommunen

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring-købing-Skjern	Roskilde	Rudersdal	Slagelse	Solhøjd	Stevns	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vordingborg	Århus
Base	30															
Ja	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	17%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.25 Tages der hensyn til klimaændringer i jeres projekter med etablering af vådområder i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

	Base	Ja (NET)	Ja, i høj grad	Ja, i nogen grad	Planlægger (NET)	Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	Nej, slet ikke	Ved ikke	Ikke svaret	Totalsum
Klimatilpasning af det kommunale vejnet	73	7 10%	-	7 10%	26 36%	7 10%	19 26%	30 41%	8 11%	2 3%	73 100%
Klimatilpasning af det kommunale stisystem	73	5 7%	-	5 7%	23 32%	7 10%	16 22%	33 45%	10 14%	2 3%	73 100%
Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner	73	13 18%	1 1%	12 16%	24 33%	7 10%	17 23%	21 29%	11 15%	4 5%	73 100%
Klimatilpasning af byer eller bydele	73	16 22%	1 1%	15 21%	22 30%	10 14%	12 16%	27 37%	6 8%	2 3%	73 100%
Stormsikring	73	6 8%	2 3%	4 5%	11 15%	-	11 15%	28 38%	25 34%	3 4%	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale vejnet

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	41%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%
Ved ikke	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	36%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	41%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	11%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale vejnet

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	36%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	41%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	11%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale vejnet

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73														
Ja (NET)	10%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	41%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%
Ved ikke	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	10%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	41%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

[Klimatilpasning af det kommunale vejnet](#)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	26%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	41%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale vejnet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	32%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	22%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

[Klimatilpasning af det kommunale stisystem](#)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	22%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale stisystem

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale stisystem

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	22%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	7%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	7%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	22%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale stisystem

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	32%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	45%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	14%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af det kommunale stisystem

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	18%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	16%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	33%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	29%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	33%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	29%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	18%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	16%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	33%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	29%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base	Kommuner														
	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
33%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
10%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
23%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
29%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner

Base
 Ja (NET)
 Ja, i høj grad
 Ja, i nogen grad
 Planlægger (NET)
 Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
 Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
 Nej, slet ikke
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	18%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	33%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	23%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	29%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	15%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af byer eller bydele

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	30%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	37%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	30%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	37%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af byer eller bydele

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	30%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	37%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	-------	---------------	-----------	--------

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af byer eller bydele

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	30%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
Nej, slet ikke	37%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?																
<u>Klimatilpasning af byer eller bydele</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	30%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	37%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	22%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	21%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	30%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	16%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	37%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Klimatilpasning af byer eller bydele

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	38%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	34%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Stormsikring

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	38%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	34%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	38%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	34%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Stormsikring

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	38%	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	34%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.27 Har i inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Stormsikring

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	38%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	34%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, slet ikke	38%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	34%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Stormsikring

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, slet ikke	38%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%
Ved ikke	34%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Byggeri og transport

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	38%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%
Ved ikke	34%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.27 Har I inden for de seneste tre år gennemført følgende tiltag i kommunen?

Stormsikring

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

		Kommuner							
		Base	Furesø	Holstebro	Højle-Taastrup	Næstved	Roskilde	Solrød	Sønderborg
Base		7	1	1	1	1	1	1	1
Ved ikke		43%	-	100%	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret		57%	100%	-	-	100%	100%	100%	-
Totalsum		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.28b Hvor meget har det kostet at klimatilpasse det kommunale vejnet de seneste tre år?

Base
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Base: Har foretaget klimatilpasning af det kommunale vejnet de seneste tre år

Kommuner

	Base	Furesø	Holstebro	Højle-Taastrup	Ikast-Brande	Køge	Næstved	Randers	Roskilde	Rødovre	Solhød	Sendeborg	Vejle	Viborg
Base	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1 km.	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 km.	8%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	54%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
Ikke svaret	31%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.28c Hvor mange kilometer vejstrækning er skønsmæssigt blevet klimatilpasset i kommunen de seneste tre år?

Base: Har foretaget klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner de seneste tre år

Kommuner

	Base	Alberts- lund	Allerød	Dragør	Frederiks- berg	Heden- sted	Hørsholm	Ishøj	Ikast- Brande	Lyngby- Taarbæk	Randers	Rødovre	Tøndel	Tårnby
Base	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Solafskærmning	69%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
Energivenlig køling	31%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Grønne tage	23%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Traditionel køling	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andet	46%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Totalsum	185%	200%	100%	100%	100%	300%	300%	300%	100%	100%	200%	300%	100%	200%

Sp.30a Hvordan har I klimatilpasset kommunale bygninger eller institutioner?

Base: Har foretaget klimatilpasning af kommunale bygninger eller institutioner de seneste tre år

Kommuner

	Base	Alberts- lund	Allerød	Drager	Faaborg- Midtlyn	Frederiks- berg	Heden- sted	Hørsholm	Ishøj	Ikast- Brande	Kolding	Lyngby- Taarbæk	Næstved	Randers	Rødovre	Solrød
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 30b Hvor meget har det kostet at klimatilpasse kommunale bygninger eller institutioner de seneste tre år ?

Base
3 mio. kr.
20 mio. kr.
Ved ikke
ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Tønder	Tårnby	Viborg
Base	18	1	1	1
3 mio. kr.	11%	-	-	-
20 mio. kr.	6%	-	-	-
Ved ikke	67%	100%	-	100%
Ikke svaret	17%	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%

Sp.30b Hvor meget har det kostet at klimatilpasse kommunale bygninger eller institutioner de seneste tre år ?

Byggeri og transport

Base: Har foretaget klimatilpasning af byer eller bydele de seneste tre år

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Egedal	Fredericia	Furesø	Greve	Halsnæs	Holstebro	Høje-Taastrup	Ikast-Brande	København	Roskilde	Rødovre	Solrød
Sp.31a Hvordan har I klimatilpasset byer eller bydele?																
Base	16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Med kreativ brug af vand	63%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-
Med skyggefulde byrum	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Med træer	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Med grønne facader	25%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Andet	13%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	6%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	125%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	200%	300%	100%	100%
Totalsum																

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Base Vejle

Sp.31a Hvordan har I klimatilpasset byer eller bydele?

Base	16	1
Med kreativ brug af vand	63%	100%
Med skyggetulde byrum	6%	-
Med træer	6%	-
Med grønne facader	6%	-
Andet	25%	100%
Ved ikke	13%	-
Ikke svaret	6%	-
Totalsum	125%	200%

Kommuner

	Base	Faaborg- Midtyn	Høje- Taastrup	Lemvig	Randers	Rødovre	Svend- borg
Base	6	1	1	1	1	1	1
Parker/aniæg	67%	-	100%	100%	100%	-	100%
Bygninger	50%	100%	-	-	100%	100%	-
Andet	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	117%	100%	100%	100%	200%	100%	100%

Sp.32a Hvad har stormsikret i kommunen?

Base
Parker/aniæg
Bygninger
Andet
Ved ikke
Totalsum

Kommuner

	Base	Høje- Taastrup	Lemvig
2	50%	100%	1
50%	50%	-	-
100%	100%	100%	100%

Sp.32b Hvor meget har det kostet at foretage stormsikring i kommunen de seneste tre år?

Base
5 mio. kr.
Ved ikke
Totalsum

Natur og beskyttelse

Kommuner

Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaændringer?

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg- Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	25%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	26%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	32%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
10%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
25%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
26%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaændringer?

Base

Ja (NET)

Ja, i høj grad

Ja, i nogen grad

Nej, slet ikke

Ved ikke

Ikke relevant

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	14%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	25%	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Ikke relevant	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaaendringer?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaændringer?	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	14%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	25%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	26%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	32%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaændringer?

Base

Ja (NET)

Ja, i høj grad

Ja, i nogen grad

Nej, slet ikke

Ved ikke

Ikke relevant

Ikke svaret

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja/(NET)	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	25%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	32%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.33 Har kommunen inden for de seneste tre år været involveret i kystbeskyttelsesprojekter, der inddrager hensyn til klimaændringer?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	23%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	30%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-
Ved ikke	8%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.34. Har kommunen inden for de seneste tre år taget hensyn til klimaændringer i naturforvaltningen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	23%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	36%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	30%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.34 Har kommunen inden for de seneste tre år taget hensyn til klimaændringer i naturforvaltningen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	23%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%
Nej, slet ikke	30%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.34 Har kommunen inden for de seneste tre år taget hensyn til klimændringer i naturforvaltningen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.34 Har kommunen inden for de seneste tre år taget hensyn til klimaændringer i naturforvaltningen?																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	23%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%
Planlægger (NET)	36%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej, slet ikke	30%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja/(NET)	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	36%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	27%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	30%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.34 Har kommunen inden for de seneste tre år taget hensyn til klimaændringer i naturforvaltningen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Natur og beskyttelse

Base: Hver haft udgifter til klimatilpasning på naturområdet de seneste tre år

Kommuner

Base	Alberts- lund	Greve	Halsnæs	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro	Højje- Taastrup	Hørsholm	Løjre	Rudersdal	Struer
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
25%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
50%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.35b Hvor store udgifter har I haft til klimatilpasning på naturområdet i kommunen de seneste tre år?

Base
0,12 mio. kr.
1 mio. kr.
6 mio. kr.
Ved ikke
Ikke svaret
8%
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

	Base	Ja	Under udarbejdelse	Nej	Ved ikke	Ikke relevant	Ikke svaret	Totalsum
Hedebølger	73	3 4%	3 4%	41 56%	20 27%	1 1%	5 7%	73 100%
Oversvømmelser fra havet	73	18 25%	6 8%	25 34%	10 14%	12 16%	2 3%	73 100%
Oversvømmelse fra søer, åer og kloaker	73	26 36%	10 14%	19 26%	17 23%	-	1 1%	73 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Hedebølger

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Under udarbejdelse	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	56%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	27%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Beredskabsplaner

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Under udarbejdelse	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	56%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%
Ved ikke	27%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Hedebølger

Base	73
Ja	4%
Under udarbejdelse	4%
Nej	56%
Ved ikke	27%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Hedebløgger

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Under udarbejdelse	4%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	56%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	27%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Under udarbejdelse	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej	56%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ved ikke	27%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Headetølger

Base	73
Ja	4%
Under udarbejdelse	4%
Nej	56%
Ved ikke	27%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Under udarbejdelse	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	56%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ved ikke	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Hedebølger

Base	73
Ja	4%
Under udarbejdelse	4%
Nej	56%
Ved ikke	27%
Ikke relevant	1%
Ikke svaret	7%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelser fra havet

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-
Under udarbejdelse	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	34%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Under udarbejdelse	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej	34%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	16%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelser fra havet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerby	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	-------	---------------	-----------	--------

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelser fra havet

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Under udarbejdelse	8%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	34%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	14%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	16%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	25%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Under udarbejdelse	8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Nej	34%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelser fra havet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	25%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Under udarbejdelse	8%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Nej	34%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelser fra havet

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelse fra søer, åer og kloaker

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	36%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%
Under udarbejdelse	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	26%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Beredskabsplaner

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	36%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-
Under udarbejdelse	14%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej	26%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
Ved ikke	23%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelse fra søer, åer og kloaker

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja	36%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Under udarbejdelse	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-
Nej	26%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	23%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelse fra søer, åer og klakker

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	36%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Under udarbejdelse	14%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej	26%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	23%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelse fra søer, åer og kloaker

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Beredskabsplaner

Kommuner

	Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73												
Ja	36%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Under udarbejdelse	14%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Nej	26%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	23%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke relevant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.37 Har I en beredskabsplan i kommunen for følgende?

Oversvømmelse fra søer, åer og kloaker

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Sp.38 Har i inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

	Base	Ja (NET)	Ja, i høj grad	Ja, i nogen grad	Planlægger (NET)	Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	Nej, slet ikke	Ved ikke	Ikke svaret	Totalsum
Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning	73	30	2	28	20	9	11	18	3	2	73
Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning	73	41%	3%	38%	27%	12%	15%	25%	4%	3%	100%
Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima	73	11	-	11	30	16	14	24	6	2	73
Oplevet at borgerne interesserer sig for klimæændringer og muligheder for tilpasning	73	15%	-	15%	41%	22%	19%	33%	8%	3%	100%
	73	21	1	20	23	14	9	21	4	4	73
	73	29%	1%	27%	32%	19%	12%	29%	5%	5%	100%
	73	49	2	47	7	2	5	10	5	2	73
	73	67%	3%	64%	10%	3%	7%	14%	7%	3%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	27%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	25%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

[Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning](#)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladssø	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-
Planlægger (NET)	27%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	25%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning

Base	73
Ja (NET)	41%
Ja, i høj grad	3%
Ja, i nogen grad	38%
Planlægger (NET)	27%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%
Nej, slet ikke	25%
Ved ikke	4%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.38 Har i inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	-	100%	100%	1	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-
Planlægger (NET)	27%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	25%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?																
<u>Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning</u>																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Planlægger (NET)	27%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	25%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	41%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	38%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
Planlægger (NET)	27%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	25%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%
Planlægger (NET)	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-
Nej, slet ikke	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
41%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%
Planlægger (NET)	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-
Nej, slet ikke	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	------------------	----------	------------	---------------

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	41%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	33%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Planlægger (NET)	41%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	33%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning

Base	73
Ja (NET)	15%
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	15%
Planlægger (NET)	41%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%
Nej, slet ikke	33%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
Planlægger (NET)	41%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	33%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har i inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning

Base
Ja (NET)
Ja, i høj grad
Ja, i nogen grad
Planlægger (NET)
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
Nej, slet ikke
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringbø- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solfød	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	15%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	15%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	41%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Nej, slet ikke	33%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%
22%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%
33%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
8%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Inddraget erhvervslivet i indsatsen for klimatilpasning

Base	73
Ja (NET)	15%
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	15%
Planlægger (NET)	41%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	22%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	19%
Nej, slet ikke	33%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	27%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	19%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	29%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27%	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-
32%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-
19%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
12%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima

Base	73
Ja (NET)	1
Ja, i høj grad	-
Ja, i nogen grad	-
Planlægger (NET)	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	100%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	-
Nej, slet ikke	-
Ved ikke	-
Ikke svaret	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	----------------	-----------	--------

Sp.38 Har i inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	27%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	19%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	29%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solfød	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	29%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	27%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Nej, slet ikke	29%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejlen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73											
Ja (NET)	29%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	1%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	27%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	32%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	19%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	12%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Nej, slet ikke	29%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	5%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Informeret borgere eller virksomheder om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
--	------	---------	-------------	---------	----------	---------	---------	-------------	----------	--------	--------	---------	-----------------	----------	------------	---------------

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Oplevet at borgerne interesserer sig for klimændringer og muligheder for tilpasning

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	67%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	64%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Planlægger (NET)	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	14%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	67%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	64%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-
Planlægger (NET)	10%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	3%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Oplevet at borgerne interesserer sig for klimaaendringer og muligheder for tilpasning

Base
Ja (NET)
Ja, i høj grad
Ja, i nogen grad
Planlægger (NET)
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt
Nej, slet ikke
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73																
Ja (NET)	67%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja, i høj grad	3%		-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-
Ja, i nogen grad	64%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-
Planlægger (NET)	10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	14%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.38 Har i inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Oplevet at borgerne interesserer sig for klimaændringer og muligheder for tilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring-bø- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solfød	Sorø	Stevns	Struer
Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?																
Oplevet at borgerne interesserer sig for klimaaendringer og muligheder for tilpasning																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	67%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ja, i nogen grad	64%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Planlægger (NET)	10%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, slet ikke	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Kommuner

	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
Base	73											
Oplevet at borgerne interesserer sig for klimaaendringer og muligheder for tilpasning	67%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja (NET)	3%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, i høj grad	64%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ja, i nogen grad	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Planlægger (NET)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	14%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
Nej, slet ikke	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Totalsum												

Sp.38 Har I inden for de seneste tre år gjort følgende i kommunen?

Oplevet at borgerne interesserer sig for klimaaendringer og muligheder for tilpasning

Base	73
Ja (NET)	67%
Ja, i høj grad	3%
Ja, i nogen grad	64%
Planlægger (NET)	10%
Nej, men planlægger at gøre det i løbet af 1-2 år	3%
Nej, men planlægger at gøre det på længere sigt	7%
Nej, slet ikke	14%
Ved ikke	7%
Ikke svaret	3%
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Base: Har inddraget borgere i indsatsen for klimatilpasning

Kommuner

	Base	Alberts- lund	Allerød	Ballerup	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Frederiks- havn	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Greve	Guldborg- sund	Halsnæs
Sp.39a Hvordan har I inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning?																
Base	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Borgermøder	60%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%
Kommunens hjemmeside	53%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%
Skriftligt materiale	40%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Høringer	40%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Andet	40%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Ved ikke	3%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	237%	200%	200%	100%	200%	100%	400%	300%	200%	200%	200%	200%	200%	400%	100%	300%

Sp.39a Hvordan har I inddraget borgerne i indsatsen for klimatilpasning?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Inddragelse af borgere og erhverv

Base: Har inddraget borgere i indsatsen for klimatilpasning

Kommuner

	Base	Heden- sted	Hørsholm	Ishøj	Kalund- borg	København	Lejre	Lemvig	Lyngby- Taarbæk	Norddjurs	Odense	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Solrød	Stevns
Sp.39a Hvordan har I inddraget borgere i indsatsen for klimatilpasning?																
Base	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Borgermøder	60%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-
Kommunens hjemmeside	53%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%
Skriftligt materiale	40%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-
Høringer	40%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-
Andet	40%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	237%	300%	200%	400%	100%	300%	200%	200%	200%	200%	400%	500%	200%	300%	200%	100%

Sp.39a Hvordan har I inddraget borgere i indsatsen for klimatilpasning?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	47%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.54	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.41 I hvilken grad råder I over tilstrækkelig viden og værktøjer i kommunen til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger, (fx viden om fremtidens klima eller værktøjer til risikovurdering)?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
41%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
47%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.54	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.41 I hvilken grad råder I over tilstrækkelig viden og værktøjer i kommunen til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger, (fx viden om fremtidens klima eller værktøjer til risikovurdering)?

Base
 I høj grad (4)
 I nogen grad (3)
 I mindre grad (2)
 Slet ikke (1)
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Gennemsnit (1-4)
 Std. afv.
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	47%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.54	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	-	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.41 I hvilken grad råder I over tilstrækkelig viden og værktøjer i kommunen til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger, (fx viden om fremtidens klima eller værktøjer til risikovurdering)?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	41%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	47%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svarret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.54	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.41 I hvilken grad råder I over tilstrækkelig viden og værktøjer i kommunen til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger, (fx viden om fremtidens klima eller værktøjer til risikovurdering)?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
41%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-
47%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
3%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.54	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00
0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.41 I hvilken grad råder I over tilstrækkelig viden og værktøjer i kommunen til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger, (fx viden om fremtidens klima eller værktøjer til risikovurdering)?

Base
 I høj grad (4)
 I nogen grad (3)
 I mindre grad (2)
 Slet ikke (1)
 Ved ikke
 Ikke svaret
 Gennemsnit (1-4)
 Std. afv.
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

	Base	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Temperatur	67	6 9%	29 43%	20 30%	4 6%	6 9%	2 3%	2.63	0.76	67 100%
Nedbør	67	16 24%	29 43%	17 25%	2 3%	3 4%	- -	2.92	0.80	67 100%
Vind	67	10 15%	26 39%	21 31%	2 3%	5 7%	3 4%	2.75	0.78	67 100%
Havspejl	67	15 22%	17 25%	16 24%	13 19%	5 7%	1 1%	2.56	1.09	67 100%
Stormflodshøjder	67	14 21%	17 25%	17 25%	11 16%	5 7%	3 4%	2.58	1.05	67 100%

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtlyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	30%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
Sid. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Temperatur

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Sid. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Heden-sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	30%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	3.00	2.00	-	2.00	3.00	2.00	1.00	-	1.00	3.00	3.00	2.00	-	3.00	3.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Temperatur

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	30%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	-	-	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Temperatur

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	30%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	-	-	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	43%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	30%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Temperatur

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	9%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	30%	-	-	100%	-	100%	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	9%	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	3.00	-	2.00	3.00	2.00	-
Std. afv.	0.76	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Temperatur

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.92	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Nedbør

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Gennemsnit (1-4)
Std. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Horsens	Hvidovre	Høj-Taastrup	Hørsholm
Base	67												
I høj grad (4)	24%	100%	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I nogen grad (3)	43%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	25%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.92	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Nedbør

Base	67
I høj grad (4)	24%
I nogen grad (3)	43%
I mindre grad (2)	25%
Slet ikke (1)	3%
Ved ikke	4%
Gennemsnit (1-4)	2.92
Std. afv.	0.80
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Nedbør																	
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	25%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.92	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Nedbør

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Nedbør																
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
I nogen grad (3)	43%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	25%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,92	2,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00
Std. afv.	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	100%	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	43%	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	100%
Gennemsnit (1-4)	2.92	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	-
Std. afv.	0.80	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Nedbør

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-	sund
						lund	lund					Midtyn			berg	havn		
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	31%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
Sid. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Vind

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Heden-sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	31%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,75	3,00	2,00	-	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	100%	3,00	4,00
Std. afv.	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Vind

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	31%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	-	-	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Vind

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	31%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	-	-	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	39%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%
I mindre grad (2)	31%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Vind

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	39%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%
I mindre grad (2)	31%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	15%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	31%	-	-	100%	-	100%	-
Slet ikke (1)	3%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	100%	-	-	-	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.75	3.00	-	2.00	3.00	2.00	-
Std. afv.	0.78	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Vind

Base	67
I høj grad (4)	15%
I nogen grad (3)	39%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	3%
Ved ikke	7%
Ikke svaret	4%
Gennemsnit (1-4)	2.75
Std. afv.	0.78
Totalsum	100%

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-	sund
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	havn	
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	24%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	19%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.56	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	-	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00
Sid. afv.	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Havspejl

Base	67
I høj grad (4)	22%
I nogen grad (3)	25%
I mindre grad (2)	24%
Slet ikke (1)	19%
Ved ikke	7%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	2.56
Sid. afv.	1.09
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gleedsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	25%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	19%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,56	2,00	2,00	1,00	-	3,00	2,00	1,00	4,00	3,00	-	3,00	4,00	3,00	1,00	4,00
Std. afv.	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Havspejl

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Havspejl

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	19%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.56	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	-	-	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	24%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	19%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.56	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Std. afv.	1.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Havspejl

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Std. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	19%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.56	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	1.09	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Havspejl

Base	67
I høj grad (4)	-
I nogen grad (3)	100%
I mindre grad (2)	-
Slet ikke (1)	100%
Ved ikke	-
Ikke svaret	-
Gennemsnit (1-4)	3.00
Std. afv.	-
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-	sund	
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	havn		
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	-	100%	100%	2.00	-	3.00	-
Sid. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Stormflodshøjder

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Sid. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	3.00	1.00	-	3.00	2.00	1.00	4.00	2.00	-	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Stormflodshøjder

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	3.00	1.00	-	3.00	2.00	1.00	4.00	2.00	-	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	25%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	-	-	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Stormflodshøjder

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	25%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	16%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	-	-	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Stormflodshøjder																
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	25%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Stormflodshøjder

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	25%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	21%	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	25%	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	25%	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	16%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.58	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	1.05	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.42 I hvilken grad mangler I viden om følgende i forhold til fremtidens klima i kommunen?

Stormflodshæder

I høj grad (4)	21%
I nogen grad (3)	25%
I mindre grad (2)	25%
Slet ikke (1)	16%
Ved ikke	7%
Ikke svaret	4%
Gennemsnit (1-4)	2.58
Std. afv.	1.05
Totalsum	100%

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Sp. 43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Konsekvenser af klimaændringerne for lokalområder	18 27%	31 46%	16 24%	-	1 1%	1 1%	3.03	0.73	67 100%
Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer	16 24%	34 51%	14 21%	-	3 4%	-	3.03	0.69	67 100%
Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen	15 22%	30 45%	20 30%	1 1%	1 1%	-	2.89	0.77	67 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtlyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	27%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	46%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Sid. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringerne for lokalområder

Base	67
I høj grad (4)	27%
I nogen grad (3)	46%
I mindre grad (2)	24%
Slet ikke (1)	-
Ved ikke	1%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	3.03
Sid. afv.	0.73
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gladssaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67															
I høj grad (4)	27%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I nogen grad (3)	46%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringerne for lokalområder

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	27%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	46%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	24%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	-	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringerne for lokalområder

Base	67
I høj grad (4)	27%
I nogen grad (3)	46%
I mindre grad (2)	24%
Slet ikke (1)	-
Ved ikke	1%
Ikke svaret	1%
Gennemsnit (1-4)	3.03
Std. afv.	0.73
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander-borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend-borg	Sønder-borg	Tønder	Tårnby	Vallens-bæk
Sp. 43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?																
Konsekvenser af klimaændringerne for lokalområder																
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	46%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	24%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	100%
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

	Kommuner						
	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?							
Konsekvenser af klimaændringerne for lokalet							
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	27%	-	-	100%	-	100%	-
I nogen grad (3)	46%	-	100%	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	24%	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	1%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-	sund	
						lund	lund					Midtlyn			berg	havn			
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	51%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gleedsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedens- sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje- Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	51%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	51%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	-	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	51%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	21%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	-	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp. 43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

	Kommuner						
	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?							
Konsekvenser af klimaændringer for forskellige sektorer							
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	24%	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	51%	-	100%	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	21%	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	4%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.03	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.69	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasning

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	45%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	30%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.89	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Horsens	Hvidovre	Høj-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	45%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	30%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,89	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	2,00	4,00	2,00
Std. afv.	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen

Base	67
I høj grad (4)	22%
I nogen grad (3)	45%
I mindre grad (2)	30%
Slet ikke (1)	1%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2,89
Std. afv.	0,77
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	45%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	30%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.89	2.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	-	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00
Std. afv.	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Tårnby	Vallensbæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	45%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	30%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.89	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?

Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

	Kommuner					
	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg Ærø
Sp.43 I hvilken grad mangler I viden om følgende i kommunen?						
Konkrete handlemuligheder for klimatilpasning i kommunen						
Base	67	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	22%	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	45%	100%	100%	-	100%	100%
I mindre grad (2)	30%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	1%	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.89	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.77	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

	Base	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Værktøjer til risikovurderinger	67	25 37%	30 45%	5 7%	3 4%	4 6%	3.22	0.79	67 100%
Værktøjer til kortlægning af områder, der kan blive oversvømmet	67	11 16%	24 36%	21 31%	10 15%	1 1%	2.55	0.95	67 100%
Beslutningsstøtteværktøjer	67	21 31%	24 36%	8 12%	5 7%	9 13%	3.05	0.93	67 100%
Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser	67	30 45%	26 39%	2 3%	4 6%	5 7%	3.32	0.83	67 100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-	sund	
						lund	lund					Midtyn			berg	havn			
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	37%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	45%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	100%	4.00	3.00	100%	1.00	100%	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Sid. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til risikovurderinger

Base	67
I høj grad (4)	37%
I nogen grad (3)	45%
I mindre grad (2)	7%
Slet ikke (1)	4%
Ved ikke	6%
Gennemsnit (1-4)	3.22
Sid. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Horsens	Hvidovre	Høj-Taastrup	Hørsholm
Base	67												
I høj grad (4)	37%	100%	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I nogen grad (3)	45%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	7%	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til risikovurderinger

Base	67
I høj grad (4)	37%
I nogen grad (3)	45%
I mindre grad (2)	7%
Slet ikke (1)	4%
Ved ikke	6%
Gennemsnit (1-4)	3.22
Std. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	37%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
I nogen grad (3)	45%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	-	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til risikovurderinger

Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	37%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
I nogen grad (3)	45%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	-	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander-borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend-borg	Sønder-borg	Tønder	Tårnby	Vallens-bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	37%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	45%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til risikovurderinger

Base	67
I høj grad (4)	37%
I nogen grad (3)	45%
I mindre grad (2)	7%
Slet ikke (1)	4%
Ved ikke	6%
Gennemsnit (1-4)	3.22
Std. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?							
<u>Værktøjer til risikovurderinger</u>							
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	37%	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	45%	100%	100%	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	7%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	4%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.22	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	31%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-
Slet ikke (1)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
Sid. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til kortlægning af områder, der kan oversvømmes

Base	67
I høj grad (4)	16%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Sid. afv.	0.95
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborgsund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	36%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	31%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	15%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til kortlægning af områder, der kan oversvømmes

Base	67
I høj grad (4)	16%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Std. afv.	0.95
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	16%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	31%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	15%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	1.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	-	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.00
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til kortlægning af områder, der kan oversvømmet

Base	67
I høj grad (4)	16%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Std. afv.	0.95
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	31%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	15%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	1.00	2.00	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til kortlægning af områder, der kan oversvømmet

Base	67
I høj grad (4)	16%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Std. afv.	0.95
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	16%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	31%	100%	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	15%	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	1%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.55	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til kortlægning af områder, der kan oversvømmet

Base	67
I høj grad (4)	16%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	31%
Slet ikke (1)	15%
Ved ikke	1%
Gennemsnit (1-4)	2.55
Std. afv.	0.95
Totalsum	100%

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	31%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.05	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	-	3.00	4.00
Sid. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Resultatsstøtteværktøjer

Base	67
I høj grad (4)	31%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	12%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	13%
Gennemsnit (1-4)	3.05
Sid. afv.	0.93
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Horsens	Hvidovre	Høj-Taastrup	Hørsholm
Base	67												
I høj grad (4)	31%	100%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.05	4.00	4.00	3.00	1.00	-	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Beslutningsstøtteværktøjer

Base	67
I høj grad (4)	31%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	12%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	13%
Gennemsnit (1-4)	3.05
Std. afv.	0.93
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	31%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
I nogen grad (3)	36%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-
Gennemsnit (1-4)	3.05	-	4.00	-	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	1.00	-	-	4.00	3.00	4.00	-	4.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Beslutningsstøtteværktøjer

Base	67
I høj grad (4)	31%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	12%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	13%
Gennemsnit (1-4)	3.05
Std. afv.	0.93
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Tårnby	Vallensbæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	31%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	36%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.05	4.00	-	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Beslutningsstøtteværktøjer

Base	67
I høj grad (4)	31%
I nogen grad (3)	36%
I mindre grad (2)	12%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	13%
Gennemsnit (1-4)	3.05
Std. afv.	0.93
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

	Kommuner					
	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg Ærø
Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?						
Bestræbelser på at tage beslutninger om klimatilpasninger						
Base	67	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	31%	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	12%	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	100%
Ved ikke	13%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.05	2.00	3.00	4.00	3.00	1.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	45%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	3%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.32	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
Sid. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser

Base	67
I høj grad (4)	45%
I nogen grad (3)	39%
I mindre grad (2)	3%
Slet ikke (1)	6%
Ved ikke	7%
Gennemsnit (1-4)	3.32
Sid. afv.	0.83
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gldsaxe	Glostrup	Guldborgsund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Base	67															
I høj grad (4)	45%	100%	100%	1	1	1	1	1	100%	1	1	1	1	1	100%	1
I nogen grad (3)	39%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.32	4.00	4.00	3.00	1.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Gennemsnit (1-4)
Std. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	45%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%
I nogen grad (3)	39%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.32	-	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	100%	4.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser

Base	67
I høj grad (4)	45%
I nogen grad (3)	39%
I mindre grad (2)	3%
Slet ikke (1)	6%
Ved ikke	7%
Gennemsnit (1-4)	3.32
Std. afv.	0.83
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander-borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend-borg	Sønder-borg	Tønder	Tårnby	Vallens-bæk
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	45%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I nogen grad (3)	39%	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.32	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser

Base	67
I høj grad (4)	45%
I nogen grad (3)	39%
I mindre grad (2)	3%
Slet ikke (1)	7%
Ved ikke	7%
Gennemsnit (1-4)	3.32
Std. afv.	0.83
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	45%	-	-	100%	100%	-	-
I nogen grad (3)	39%	100%	100%	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	3%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	7%	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.32	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	1.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.44 I hvilken grad mangler I følgende værktøjer for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Værktøjer til samfundsøkonomiske analyser

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Aalborg	Allerød	Ballerup	Billund	Brønderslev-	Dronning-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	Frederiks-	Frederiks-
						lund	lund					Midtyn			berg	havn	sund
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	18%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Nej	15%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	60%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?																
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	18%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej	15%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	60%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

	Base	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lemvig	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers
Base	67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	18%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
Nej	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	60%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

Base	Ring-købing-Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander-borg	Solrød	Sorø	Stevns	Struer	Svend-borg	Sønder-borg	Tønder	Tårnby	Vallens-bæk
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-
60%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.45 Er der andet, i mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Base
Ja
Nej
Ved ikke
Ikke svaret
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Behov for viden og værktøjer

Base: Kommunen mener at den højst i mindre grad råder over tilstrækkelig viden og værktøjer til at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger

Kommuner

	Base	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording-borg	Ærø
Base	67	1	1	1	1	1	1
Ja	18%	-	-	-	-	-	-
Nej	15%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	60%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	7%	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Sp. 46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Base	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke	Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
Problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning	2 3%	6 8%	9 12%	16 22%	37 51%	3	1.82	0.95	73
Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabeltningede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)	6 8%	9 12%	8 11%	17 23%	31 42%	2	2.10	1.13	73
Juridiske problemer med ansvarsforhold ved oversvømmelser	5 7%	10 14%	15 21%	12 16%	29 40%	2	2.19	0.99	73
Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt	5 7%	17 23%	8 11%	5 7%	36 49%	2	2.63	0.91	73
						3			100%
									100%
									100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-	Favrskov	Fredericia	Frederiks-	
								lund					Midtfyn			berg	
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	51%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.82	-	-	3.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp-46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Ved ikke	51%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.82	3.00	-	-	-	1.00	2.00	-	-	1.00	-	2.00	-	-	-
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	12%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	51%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
Ikke svaret	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.82	2.00	-	-	4.00	1.00	3.00	-	-	-	4.00	-	3.00	1.00	-	1.00	-
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	22%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	51%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.82	-	-	-	-	1.00	-	-	-	1.00	-	-	2.00	2.00	1.00	-
Std. afv.	0.95	-	-	-	-	-	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Problemer med afhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Std. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Ved ikke	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	-	2.00	2.00	-	-	1.00	1.00	1.00	1.00	-	1.00	3.00
Std. afv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning

Barrierer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Middfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	12%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	23%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	42%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,10	-	-	3,00	1,00	-	1,00	-	1,00	-	-	2,00	-	-	1,00
Sid. afv.	1,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp-46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabetingede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3.00	-	-	4.00	1.00	1.00	1.00	-	-	3.00	-	4.00	1.00	-	-
Std. afv.	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimarelaterede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lymby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
--	------	---------	----------	---------------	----------	-------	--------------	------------	------------	---------	-----------	------	-------	------	---------------	-----------	--------

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabelagte udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	12%	100%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Ved ikke	42%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.10	3.00	-	-	3.00	-	3.00	-	3.00	4.00	4.00	-	-	4.00	2.00	-	1.00
Std. afv.	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
Slet ikke (1)	23%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	42%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.10	-	2.00	-	-	1.00	1.00	-	-	1.00	-	-	2.00	-	4.00	2.00
Std. afv.	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabetingede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	-	3.00	2.00	-	-	1.00	2.00	1.00	-	1.00	3.00
Std. afv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabetingede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse (f.eks. spørgsmål om hvorvidt arealer ved havne eller kyster, der måske på lang sigt kan blive truet af oversvømmelse, skal bebygges)

Barrierer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Brønderslev-	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Middfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	14%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
Ved ikke	40%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2,19	-	3,00	4,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	4,00	1,00
Std. afv.	0,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp-46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Juridiske problemer med ansvarsforhold ved oversvømmelser

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

Base	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14%	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
21%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-
16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
40%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19	2.00	-	4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	-	2.00	2.00	-	3.00
0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Juridiske problemer med ansvarsforhold ved
oversvømmelser

Base
I høj grad (4)
I nogen grad (3)
I mindre grad (2)
Slet ikke (1)
Ved ikke
Ikke svaret
Gennemsnit (1-4)
Std. afv.
Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

Base Horsens Hvidovre Høje-Taastrup Hørsholm Ishøj Ikast-Brande Kalundborg Kerteminde Kolding København Køge Lejre Lemvig Lyngby-Taarbæk Norddjurs Nyborg

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Juridiske problemer med ansvarsforhold ved oversvømmelser

Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	21%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.19	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	100%	4.00	4.00	4.00	100%	100%	3.00	100%	1.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

	Kommuner															
	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Sp. 46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?																
Juridiske problemer med ansvarsforhold ved oversvømmelser																
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	21%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	40%	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.19	-	2.00	-	-	-	3.00	-	-	-	2.00	-	2.00	-	1.00	-
Std. afv.	0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
16%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
40%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19	3.00	-	2.00	-	-	1.00	-	1.00	1.00	-	2.00	-
0.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Juridiske problemer med ansvarsforhold ved
oversvømmelser

Base	73
I høj grad (4)	7%
I nogen grad (3)	14%
I mindre grad (2)	21%
Slet ikke (1)	16%
Ved ikke	40%
Ikke svaret	3%
Gennemsnit (1-4)	2.19
Std. afv.	0.99
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faaborg-Midtfyn	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
I nogen grad (3)	23%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I mindre grad (2)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	49%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	-	3.00	3.00	-	-	-	-	-	-	-	1.00	-	4.00	3.00
Std. afv.	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp-46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	23%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	49%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	3.00	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	-	3.00	-	2.00	-	-	-
Std. afv.	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lynby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-
I nogen grad (3)	23%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	49%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
Ikke svaret	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	2.00	4.00	-	2.00	-	3.00	-	-	3.00	4.00	-	4.00	3.00	-	1.00	-
Std. afv.	0.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	23%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%
Slet ikke (1)	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	49%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	3%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	0.91	-	-	-	-	-	-	3.00	-	-	3.00	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Barrierer

Base	Kommuner											
	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ved ikke	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-
Ikke svaret	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	-	-	2.00	-	-	1.00	-	-	1.00	-	3.00	3.00
Std. afv.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.46 I hvilken grad oplever I følgende i kommunen?

Barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Kommuner

Base	Kommuner														Frederiksberg	
	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Brøndby	Dronning-lund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Faarborg-Middfyn	Favrskov	Fredericia		
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%
14%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-
36%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-
48%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
36%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-
12%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.52	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp-48 I hvilken grad kender I portalen klimatilpasning.dk?

Base
 I høj/nogen grad (NET)
 I høj grad (4)
 I nogen grad (3)
 Slet ikke/i mindre grad (NET)
 I mindre grad (2)
 Slet ikke (1)
 Ved ikke
 Gennemsnit (1-4)
 Std. afv.
 Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Kommuner

	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø	Gentofte	Gladsaxe	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Heisingør	Herning	Holstebro
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	49%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	14%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I nogen grad (3)	36%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
I mindre grad (2)	36%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.52	3.00	4.00	3.00	100%	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.48 I hvilken grad kender I portalen klimatilpasning.dk?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Kommuner

	Base	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm	Ishøj	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Køge	Lejre	Lerø	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	49%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	14%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	36%	100%	-	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	12%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.52	2.00	3.00	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	100%	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.48 I hvilken grad kender I portalen klimatilpasning.dk?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Kommuner

	Base	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skander- borg	Slagelse	Solhøjd	Sorø	Stevns	Struer
Base	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	49%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	14%	100%	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-
I mindre grad (2)	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	48%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Slet ikke	36%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Ved ikke	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Std. afv.	2.52	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00
Totalsum	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.48 I hvilken grad kender I portalen klimatilpasning.dk?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Kommuner

Base	Svend- borg	Sønder- borg	Tønder	Tårnby	Vallens- bæk	Varde	Vejen	Vejle	Viborg	Vording- borg	Ærø	Århus
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Base	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	49%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	36%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	36%	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	12%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Ved ikke	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.52	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3.00
Std. afv.	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.48 I hvilken grad kender I portalen klimatilpasning.dk?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Base	I høj grad (NET)		I nogen grad (3)		I mindre grad (2)		Slet ikke (1)		Ikke svaret	Gennemsnit (1-4)	Std. afv.	Totalsum
	I høj grad (4)	I nogen grad (3)	Slet ikke/i mindre grad (NET)	I mindre grad (2)	Slet ikke (1)	Ved ikke						
Til at finde ny viden om klimaændringerne	22 35%	7 11%	15 24%	32 52%	24 39%	8 13%	5 8%	3 5%	2.39	0.90	62	
Til at finde viden om klimaændringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer	21 34%	1 2%	20 32%	33 53%	22 35%	11 18%	5 8%	3 5%	2.20	0.79	62	
Til at finde værktøjer og beslutningsstøtte	9 15%	1 2%	8 13%	43 69%	25 40%	18 29%	5 8%	5 8%	1.85	0.75	62	
Til at se fremtidens klima på kort	26 42%	4 6%	22 35%	29 47%	21 34%	8 13%	4 6%	3 5%	2.40	0.83	62	
Til at se nyheder om klimatilpasning	23 37%	10 16%	13 21%	30 48%	20 32%	10 16%	5 8%	4 6%	2.43	1.01	62	
Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort	23 37%	6 10%	17 27%	29 47%	19 31%	10 16%	5 8%	5 8%	2.37	0.93	62	
											100%	

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/høgen grad (NET)	35%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	24%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	52%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	39%	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.39	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	-	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	2.00	3.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde ny viden om klimaaendringerne

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/hogen grad (NET)	35%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	11%	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	24%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	52%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	39%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.39	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00	2.00	2.00	100%	-	1.00	2.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde ny viden om klimæændringerne

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
I høj grad (4)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
I nogen grad (3)	24%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	52%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	39%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.39	2.00	2.00	-	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde ny viden om klimaaendringerne

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slægelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	100%
I høj grad (4)	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	24%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	52%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-
I mindre grad (2)	39%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	-
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.39	3.00	2.00	-	-	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	4.00	-	2.00	3.00	2.00	4.00
Std. afv.	0.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde ny viden om klimaaendringene

	Kommuner	
	Vording-borg	Århus
Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?		
<u>Til at finde ny viden om klimæændringerne</u>		
Base	62	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%
I høj grad (4)	11%	100%
I nogen grad (3)	24%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	52%	-
I mindre grad (2)	39%	-
Slet ikke (1)	13%	-
Ved ikke	8%	-
Ikke svaret	5%	-
Gennemsnit (1-4)	2.39	4.00
Std. afv.	0.90	-
Totalsum	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	32%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	35%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	18%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.20	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	-	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	1.00	3.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde viden om klimaaendringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	32%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	35%	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
Slet ikke (1)	18%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.20	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	-	-	1.00	2.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde viden om klimaaendringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer

Base	62
I høj/nogen grad (NET)	34%
I høj grad (4)	2%
I nogen grad (3)	32%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%
I mindre grad (2)	35%
Slet ikke (1)	18%
Ved ikke	8%
Ikke svaret	5%
Gennemsnit (1-4)	2.20
Std. afv.	0.79
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62															
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	32%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	35%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	18%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.20	3.00	3.00	-	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00
Sid. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde viden om klimaaendringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slægelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	32%	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	35%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	18%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.20	3.00	3.00	-	100%	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	4.00	-	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde viden om klimaændringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer

Kommuner

Base Vordingborg Århus

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde viden om klimaændringernes konsekvenser inden for forskellige sektorer

Base	62	1	1
I høj/nogen grad (NET)	34%	100%	-
I høj grad (4)	2%	-	-
I nogen grad (3)	32%	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	53%	-	100%
I mindre grad (2)	35%	-	100%
Slet ikke (1)	18%	-	-
Ved ikke	8%	-	-
Ikke svaret	5%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.20	3.00	2.00
Std. afv.	0.79	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/mindre grad (NET)	15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	69%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	40%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.85	2.00	-	2.00	1.00	2.00	-	2.00	2.00	2.00	2.00	-	2.00	-	1.00	4.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde værkøjer og beslutningsstøtte

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/mindre grad (NET)	15%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	13%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	69%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	40%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	29%	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.85	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	100%	-	1.00	2.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde værkøjer og beslutningsstøtte

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	15%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	13%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	69%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	40%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-
Slet ikke (1)	29%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.85	1.00	2.00	-	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde værktøjer og beslutningsstøtte

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	15%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
I høj grad (4)	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	13%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	69%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%
I mindre grad (2)	40%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	29%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	1.85	1.00	3.00	-	-	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	-	2.00	3.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at finde værksteder og beslutningsstøtte

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Vording-borg	Århus
Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?			
Til at finde værktøjer og beslutningsstøtte	62	1	1
Base	15%	100%	-
I høj/nogen grad (NET)	2%	-	-
I høj grad (4)	13%	100%	-
I nogen grad (3)	69%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	40%	-	100%
I mindre grad (2)	29%	-	-
Slet ikke (1)	8%	-	-
Ved ikke	8%	-	-
Ikke svaret	1.85	3.00	2.00
Gennemsnit (1-4)	0.75	-	-
Std. afv.	100%	100%	100%
Totalsum			

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/høgen grad (NET)	42%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	35%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	34%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	100%	-
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	5%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.40	2.00	-	2.00	1.00	2.00	-	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	-	2.00	4.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se fremtidens klima på kort

Base	62
I høj/høgen grad (NET)	42%
I høj grad (4)	6%
I nogen grad (3)	35%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%
I mindre grad (2)	34%
Slet ikke (1)	13%
Ved ikke	6%
Ikke svaret	5%
Gennemsnit (1-4)	2.40
Std. afv.	0.83
Totalsum	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/mindre grad (NET)	42%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	6%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	35%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
Slet ikke/mindre grad (NET)	47%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	34%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	13%	-	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Ved ikke	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.40	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	-	1.00	3.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se fremtidens klima på kort

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
42%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
34%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.40	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00
0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se fremtidens klima på kort

Base
I høj/nogen grad (NET)

I høj grad (4)

I nogen grad (3)

Slet ikke/i mindre grad (NET)

I mindre grad (2)

Slet ikke (1)

Ved ikke

Ikke svaret

Gennemsnit (1-4)

Std. afv.

Totalsum

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
I høj grad (4)	6%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	35%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	34%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	13%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	5%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.40	3.00	3.00	-	2.00	-	4.00	2.00	1.00	1.00	3.00	-	3.00	2.00	3.00	3.00
Std. afv.	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se fremtidens klima på kort

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Vording- borg	Århus
Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?			
Til at se fremtidens klima på kort			
Base	62	1	1
I høj/nogen grad (NET)	42%	100%	-
I høj grad (4)	6%	-	-
I nogen grad (3)	35%	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	-	100%
I mindre grad (2)	34%	-	-
Slet ikke (1)	13%	-	100%
Ved ikke	6%	-	-
Ikke svaret	2.40	-	-
Gennemsnit (1-4)	0.83	3.00	1.00
Std. afv.	0.83	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/høgen grad (NET)	37%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	32%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.43	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	-	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	-	-	2.00	4.00
Std. afv.	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se nyheder om klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/hogen grad (NET)	37%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
I høj grad (4)	16%	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	21%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	32%	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.43	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	100%	-	1.00	3.00
Std. afv.	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se nyheder om klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-
I høj grad (4)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	21%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%
I mindre grad (2)	32%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.43	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	-	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00
Std. afv.	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se nyheder om klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	16%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	32%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.43	2.00	2.00	-	-	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	-	3.00	1.00	2.00	4.00
Std. afv.	1.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se nyheder om klimatilpasning

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

Base Vording-borg Århus

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at se nyheder om klimatilpasning

Base	62	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	100%	100%
I høj grad (4)	16%	100%	-
I nogen grad (3)	21%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	48%	-	-
I mindre grad (2)	32%	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-
Ved ikke	8%	-	-
Ikke svaret	6%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.43	4.00	3.00
Std. afv.	1.01	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/mindre grad (NET)	37%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	10%	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-	100%
I nogen grad (3)	27%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
I mindre grad (2)	31%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	-	4.00	2.00	3.00	2.00	-	3.00	-	1.00	4.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Hørsholm
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/hogen grad (NET)	37%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
I høj grad (4)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	27%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	31%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00	1.00	100%	-	1.00	3.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikke-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
I høj grad (4)	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	27%	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	100%	100%	100%	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	31%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	2.00	2.00	-	-	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	100%
I høj grad (4)	10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-
I nogen grad (3)	27%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-
I mindre grad (2)	31%	100%	100%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-
Slet ikke (1)	16%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	8%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	2.00	2.00	-	-	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	4.00	-	3.00	3.00	2.00	3.00
Std. afv.	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort

Kommuner

Base Vording-borg Århus

Sp.49 I hvilken grad har I brugt klimatilpasning.dk til følgende i kommunen?

Til at læse om, hvordan andre kommuner har gjort

Base	62	1	1
I høj/nogen grad (NET)	37%	100%	100%
I høj grad (4)	10%	-	100%
I nogen grad (3)	27%	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	47%	-	-
I mindre grad (2)	31%	-	-
Slet ikke (1)	16%	-	-
Ved ikke	8%	-	-
Ikke svaret	8%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.37	3.00	4.00
Std. afv.	0.93	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Kommuner

	Base	Aalborg	Alberetslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?																
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	52%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	-
Ved ikke	29%	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-
Ikke svaret	10%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	10%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-
Nej	52%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%
Ved ikke	29%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-
Ikke svaret	10%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Portalen (brug af portalen og ønsker til portalen)

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62														
Ja	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nej	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	52%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	-
Ved ikke	29%	-	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	100%
Ikke svaret	10%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?

Kommuner

Base Vording- borg Århus

Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?

	Base	Vording- borg	Århus
Base	62	1	1
Ja	10%	100%	-
Nej	52%	-	100%
Ved ikke	29%	-	-
Ikke svaret	10%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Aalborg	Albertslund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiksberg	Frederikshavn	Frederikssund	Furesø
Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?																
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	100%
I høj grad (4)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
I nogen grad (3)	31%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	100%
Slet ikke/i mindre grad (NET)	45%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-
I mindre grad (2)	39%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.42	3.00	-	2.00	2.00	-	-	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	-	1.00	4.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg- sund	Halsnæs	Hillerød	Heden- sted	Helsingør	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Taastrup	Høje- Taastrup	Hørsholm
Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?																	
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I høj grad (4)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	31%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	45%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	39%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.42	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	100%	3.00	2.00	2.00	-	-	2.00	1.00	3.00	-
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

Kommuner

	Base	Ikast-Brande	Kalundborg	Kerteminde	Kolding	København	Lejre	Lyngby-Taarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ringkøbing-Skjern	Ringsted
Base	62	100%	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	-	100%	-
I højt grad (4)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	31%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	45%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%
I mindre grad (2)	39%	-	100%	100%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	13%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.42	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	-	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slægelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-
I høj grad (4)	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
I nogen grad (3)	31%	100%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	45%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
I mindre grad (2)	39%	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%	100%	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-
Ikke svaret	13%	-	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-
Ved ikke	6%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.42	3.00	2.00	-	-	2.00	2.00	3.00	-	1.00	4.00	-	2.00	2.00	2.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?

Base: Kender minimum i mindre grad til klimatilpasning.dk

I høj/nogen grad (NET)

I høj grad (4)

I nogen grad (3)

Slet ikke/i mindre grad (NET)

I mindre grad (2)

Slet ikke (1)

Ikke svaret

Ved ikke

Gennemsnit (1-4)

Std. afv.

Totalsum

Kommuner

	Base	Vording- borg	Århus
Sp.51 I hvilken grad har I haft nytte af klimatilpasning.dk i kommunen?			
Base	62	1	1
I høj/nogen grad (NET)	35%	100%	-
I høj grad (4)	5%	-	-
I nogen grad (3)	31%	100%	-
Slet ikke/i mindre grad (NET)	45%	-	100%
I mindre grad (2)	39%	-	100%
Slet ikke (1)	6%	-	-
Ved ikke	13%	-	-
Ikke svaret	6%	-	-
Gennemsnit (1-4)	2.42	3.00	2.00
Std. afv.	0.73	-	-
Totalsum	100%	100%	100%

Kommuner

	Base	Aalborg	Alber- lund	Allerød	Ballerup	Billund	Bornholm	Dragør	Egedal	Esbjerg	Favrskov	Fredericia	Frederiks- berg	Frederiks- havn	Frederiks- sund	Furesø
Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?																
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	8%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	69%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-
Ikke svaret	11%	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Kommuner

	Base	Gentofte	Glostrup	Greve	Gribskov	Guldborg-sund	Halsnæs	Hillerød	Hedensted	Herning	Holstebro	Horsens	Hvidovre	Høje-Taastrup	Hørsholm
Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?															
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	11%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
Nej	8%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	69%	100%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	11%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Kommuner

	Ikkest- Brande	Kalund- borg	Kertem- inde	Kolding	København	Lejre	Lyngby- Taaarbæk	Norddjurs	Nyborg	Næstved	Odder	Odense	Randers	Ring- købing- Skjern	Ringsted
Base	62														
Ja	11%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Nej	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	69%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	11%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?

Videncenter for Klimatilpasning

Klimatilpasning i danske kommuner

Kommuner i Danmark

Jobnr. DK2010-0324

23-04 - 1-06 - 2010

Kommuner

	Base	Roskilde	Rudersdal	Rødovre	Skanderborg	Slegelse	Solrød	Sorø	Struer	Svendborg	Sønderborg	Tønder	Vallensbæk	Varde	Vejen	Vejle
Base	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ja	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nej	8%	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ved ikke	69%	100%	100%	100%	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Ikke svaret	11%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totalsum	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?

Kommuner

Base Vording- borg Århus

Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?

	Base	Vording- borg	Århus
Base	62	1	1
Ja	11%	-	100%
Nej	8%	-	-
Ved ikke	69%	100%	-
Ikke svaret	11%	-	-
Totalsum	100%	100%	100%