

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.2b Forventer I, at klimaændringer vil medføre udfordringer på andre områder i kommunen?
8329285	Allerød	øgede omkostninger til naturpleje og vandløbs vedligehold, bygningsvedligehold, kloakvedligehold og stormskader
8404857	Ballerup	overløbshændelser
8658092	Egedal	tilbageløb fra kloakker ifb. med rørdimensioner
8346312	Guldborgsund	Spildevandssystemer
8330603	Hedensted	kloakforsyning
8616195	Herning	Større omkostninger til kloakering, byggemodning og regnafledning i byerne
8340929	Høje-Taastrup	Kloaksystemer, regnvand oversvømmelse
8394442	Hørsholm	Energiforbruget
8659425	Kalundborg	Grundvandsstigning i kystområder som følge af havvandsstigning
8658464	Kolding	Øge udvaskning fra forureningspunktkilder
8339556	Lejre	Energi- og varmforsyning
8629192	Norrdjurs	Risiko for saltvandsindtrængning i områder, der afvandes kunstigt (bag diger)
8646715	Odense	Varmeproblemer skal håndteres i forbindelse med ældreplejen
8543981	Randers	Erosion af veje og eventuelt problemer med afledning af vand
8658937	Ringsted	mere regn bevirker, at nye kloakker får større dimension
8568975	Skanderborg	Større algevækst, erosion til søer og vandløb.
8732069	Solrød	Som en indirekte konsekvens af klimaændringerne vil/er der iværksat flere forebyggende CO-2-reducerede og energibesparende tiltag, såsom opstilling af sol- og vindanlæg, bygningsrenovering, energibesparerkampagner mm.
8666872	Stevns	Landbruget, dyrkningsmæssige forandringer. Lavt liggende områder bliver sværere at opdyrke. Afgræsning i ådalen bliver svær.
8350677	Tønder	problemer med bagvand, da havbunden i vadehavet forventes at stige
8329166	Århus	Klimaændringerne indtænket i arealanvendelsen

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.2d Forventer I, at klimaændringer vil medføre muligheder på andre områder i kommunen?
8329285	Allerød	flere rekreative områder og heraf muligheder for naturværdier pga overfladevandhåndtering. bedre muligheder for biomasseproduktion
8659282	Dragør	Rekreative værdier
8542205	Greve	Ved gennemførelse af vores klimatilpasningsplan forventer vi at kunne etablere anlæg til reduktion af oversvømmelser som også giver en biologisk og rekreativ værdi i Greve Kommune
8340929	Høje-Taastrup	Måske bedre mulighed/potentiale for at udnytte sol og vind til energiproduktion
8664963	Roskilde	Alternativ energiproduktion
8568975	Skanderborg	bedre fungerende renseanlæg om vinteren, færre belastende tøbrud, nye afgrøder

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.4 Har kommunen en egentlig klimatilpasningsstrategi/plan dvs. et særskilt dokument, der beskriver mål, indsatsområder og midler for at håndtere klimaforandringernes konsekvenser?
8542921	Albertslund	Det separate regnvandssystem og klimaændringer af 17. nov. 2008
8329285	Allerød	strategien er et bilag til den kommende reviderede spildevandsplan
8723668	Billund	Kpl afsn. 7. Klimaændringer
8483448	Brøndby	Klimaplan og spildevandsplan
8659282	Dragør	Lokal klimastrategi, juni 2009
8597185	Esbjerg	Klima- og bæredygtighedsplan 2010-20
8640736	Furesø	Regnvandsstrategi (under udarbejdelse)
8542205	Greve	Beskrivelser af vores klimatilpassede serviceniveau på regnvands- og vandløbssystemer, strategien ved klimatilpasning samt prioriteringen af klimatilpasningen af samtlige byområder kan findes på www.greveforsyning.dk/brugerinformation/greve_kommunes_
8346312	Guldborgsund	Klimaplan
8359596	Halsnæs	Vand, muligheder og udfordringer, januar 2009
8330603	Hedensted	Den klimatilpassede kommuneplan
8725243	Helsingør	Helsingør Kommunes klimapolitik & klimahandlinger - Plan for helsingør kommune
8616195	Herning	Vi er i første fase af klimatilpasning, efter at have vedtaget en klimaplan. Der er lavet kortlægning for en del af kommunen og nedsat arbejdsgrupper med henblik på udarbejdelse af en klimatilpasningsplan
8641044	Hillerød	klimastrategi 2009
8542909	Horsens	Klimahandlingsplan for Horsens Kommune, samt servicemål i spildevandsplanen
8774274	Hvidovre	Kloakstrategi 2007
8394442	Hørsholm	HK' Klimatilpasningsstrategi
8535925	Kerteminde	Muligheder for at begrænse konsekvenser af oversvømmelser i Kerteminde
8658464	Kolding	Klimaforandringer - belysninger af konsekvenser
8521850	København	Klimaplan København
8664963	Roskilde	Klimastrategi for spildevand
8339628	Rudersdal	Klima - og energipolitik 2009 - 2012
8666872	Stevns	Klimahandleplan 2010-2011
8666873	Svendborg	Klimapolitik for Svendborg Kommune, maj 2009
8569235	Varde	Er på vej
8599679	Vejen	"er under udarbejdelse"
8598627	Vejle	Er under udarbejdelse og politisk behandling
8659155	Viborg	Klimastrategier
8329166	Århus	Klimatilpasning (indsatsområde 7 i Klimaplan 2010-2011)

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.7 Hvilken afdeling i kommunen har hovedansvaret for arbejdet med kommunens klimatilpasning?
8542921	Albertslund	Afdelingen for Miljø, plan og byg
8329285	Allerød	Planteamet og Natur- og Miljøteamet
8404857	Ballerup	Miljø & Teknik
8723668	Billund	Alle afd. har ansvar
8724502	Bornholm	KLimaarbejdet er ikke forankret endnu
8483448	Brøndby	Planafdeling.
8659373	Brønderslev-Dronninglund	Bygnings- og Beredskabsafdelingen
8659282	Dragør	Plan og Teknik / afd. Plan og Byg. Afd. Teknik og miljø
8658092	Egedal	Egedal Miljøcenter
8597185	Esbjerg	Klima & Bæredygtighed, som er en stabsenhed i Planafdeligen
8658248	Frederiksberg	Bygge-, plan og miljøafdelingen
8675740	Frederikshavn	Teknisk Forvaltning
8767610	Frederikssund	Plan og Udvikling på kommuneplanlægning byudvikling og lokalplanlægning, Natur og miljø på spildevandsplanlægning
8640736	Furesø	Natur og Miljø
8658377	Faaborg-Midtfyn	Miljøafdelingen
8395113	Gladsaxe	Forsyningsafdelingen
8637048	Glostrup	Det ligger i de enkelte afdelinger, men bliver dog ikke kaldt decideret klimatilpasning.
8542205	Greve	Greve Forsyning A/S
8374614	Gribskov	Vej og teknik
8346312	Guldborgsund	Natur & Miljøafdelingen
8359596	Halsnæs	Miljø og Teknik
8330603	Hedensted	Teknisk Forvaltning
8725243	Helsingør	Centralforvaltningen - udviklingsafdelingen. (klimakoordinator: Karen Marie Pagh Nielsen, Teknisk Forvaltning
8616195	Herning	Planafdeling med bistand af Teknik og Miljø, hvor viden om vand, natur, veje, energi mv. er palceret
8641044	Hillerød	Natur og Byplan
8538593	Holstebro	Teknik & Miljø
8542909	Horsens	Naturafdelingen
8774274	Hvidovre	Miljøafdelingen
8340929	Høje-Taastrup	Områder under den tekniske direktør. Dvs. Teknik- og miljøområdet samt herunder forsyning og kloak samt ikke mindst udviklingsafdelingen som har med kommuneplanlægning at gøre og dermed kommuneplan.
8394442	Hørsholm	Miljø
8666868	Ikast-Brande	Økonomiafdeligen
8543660	Ishøj	plan; by og miljøafdeling
8659425	Kalundborg	Plan, Byg og Miljø
8535925	Kerteminde	Miljø- og Kulturforvaltningen
8658464	Kolding	Planafdelingen samt Natur & Vand
8521850	København	Teknik og Miljøforvaltningen
8729950	Køge	Sekretariat og udvikling
8352468	Lyngby-Taarbæk	Teknisk Forvaltning
8629192	Norddjurs	Miljø- og teknikforvaltningen
8658560	Nyborg	Teknik og Miljø
8731105	Næstved	Teknik og Miljøforvaltningen, Udvikling
8627796	Odder	tværgående arbejdsgruppe

8646715	Odense	Natur, Miljø & Trafik - By og kulturforvaltningen
8543981	Randers	Fordelt på flere afdelinger bl.a. Beredskab, Natur og Miljø, Miljø og Teknik
8568767	Ringkøbing-Skjern	Miljø og Natur
8658937	Ringsted	ved ikke
8664963	Roskilde	Plan og BYg
8339628	Rudersdal	Natur og Miljø i samarbejde med de øvrige afdelinger i "Teknik og Miljø" området
8658986	Rødovre	Miljøkontoret
8568975	Skanderborg	Plan og Erhverv
8731594	Slagelse	De enkelte fagområder
8732069	Solrød	Teknisk administration og Solrød Spildevandsforsyning
8733391	Sorø	Fagcenter Teknik og Miljø
8666872	Stevns	Teknik & Miljø
8391924	Struer	Planafdelingen er tovholder men de enkelte afdelinger arbejder med klimatilpasning uafhængigt heraf.
8666873	Svendborg	Miljø og teknik
8597194	Sønderborg	Klimasekretariatet, Plan, Vand og Jord
8636802	Tårnby	Teknisk Forvaltning
8659219	Vallensbæk	Bygge, Plan og Miljø
8569235	Varde	Plan og Byg
8599679	Vejen	Vej, Park & Forsyning
8598627	Vejle	Er under udarbejdelse og politisk behandling
8659155	Viborg	ingen
8569457	Vordingborg	Miljøsekretariatet
8386682	Ærø	Teknisk afdeling
8734089	Aalborg	Forvaltningen for Sundhed og Bæredygtig Udvikling i tæt samarbejde med Teknik og Miljøforvaltningen og Forsyningsvirksomhederne.
8329166	Århus	Natur og Miljøforvaltningen

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.8 Hvilke andre afdelinger er involverede i arbejdet med kommunens klimatilpasning?
8542921	Albertslund	Vej- og parkafdelingen
8329285	Allerød	Allerød Spildevand, bygge teamet, Allerød Service
8404857	Ballerup	By & Erhvervsudvikling
8724502	Bornholm	Især Teknik og Forsyningsområdet
8483448	Brøndby	Miljøafdeling og Byggefdeling
8659373	Brønderslev-Dronninglund	Miljø, vand - og naturafdelingen og planafdelingen og udviklingsafdelingen
8659282	Dragør	Dragør vand A/S, Dragør spildevand A/S
8658092	Egedal	Egedal Bygge og Plancenter
8597185	Esbjerg	Vej & Park, Miljø, Esbjerg Forsyning, Beredskab, Sundhed
8669147	Favrskov	Teknik og kultur
8728412	Fredericia	Spildevand, Vej & Park, Plan & Byg
8658248	Frederiksberg	Forsyningen, V&P, brandvæsenet, FK-ejendom
8640736	Furesø	Planafd., byggesagsafd., vej og park, bygningservice (Offentlige bygninger), kommunikation
8658377	Faaborg-Midtfyn	Teknik, Byg
8544417	Gentofte	Gentofte Ejendomme, Nordvand, Plan mv.
8395113	Gladsaxe	Miljøafdelingen, Byplanafdeling, Vej- og Parkafdelingen og Naturteamet
8542205	Greve	Center for Teknik og Miljø, sektion for Natur & Miljø, Sektion for Plan & Byg
8374614	Gribskov	Plan og byg
8346312	Guldborgsund	Ejendomme, Planafd. og Guldborgsund Forsyning
8359596	Halsnæs	Ingen
8725243	Helsingør	Centralforvaltningen, Børne- og ungeforvaltningen, Social- og Sundhedsforvaltningen, Teknisk Forvaltning
8616195	Herning	Land og Natur, Vej, byggemodning, Natur og Grønne områder, byggemodning og vores nye vandselskab - vand og spildevand
8641044	Hillerød	Hele det tekniske område
8538593	Holstebro	alle afdelinger i Teknik & Miljø
8542909	Horsens	Byplan
8774274	Hvidovre	Bygge- og Planafdelingen
8394442	Hørsholm	Plan, vej og ejendomsservice
8666868	Ikast-Brande	Miljøafdelingen, Planafdelingen
8543660	Ishøj	adskillige
8659425	Kalundborg	Arbejdet med den kommende Klima - og energiplan (der også omfatter plan for klimatilpasning) er organiseret som et tværfagligt projekt med deltagelse af medarbejdere fra forskellige faglige enheder og stabe. De nedenfor nævnte har relevans i forhold til
8535925	Kerteminde	Plan- og udvikling
8658464	Kolding	Spildevand A/S, Vej & Park
8521850	København	Økonomiforvaltning, Sundhedsforvaltningen, Kultur- og Fritidsforvaltningen
8339556	Lejre	Alle afdelinger i Teknik & Miljø, samt ledelsessekr.
8629192	Norddjurs	Kultur- og udviklingsforvaltningen
8658560	Nyborg	Nyborg Forsyning & Service
8731105	Næstved	Natur og Vand, Redningsberedskab. Spildevand, Sundhed
8627796	Odder	miljø, plan, byggeri, byrådsservice, spildevand, beredskab (kommer), direktion m.v.
8646715	Odense	Byplan - By - og Kulturforvaltningen

8543981	Randers	ikke fastlagt
8568767	Ringkøbing-Skjern	Teknik og Forsyning; Plan, Udvikling og Kultur samt derudover Ringkøbing-Skjern Forsyning A/S mht. spildevand.
8658937	Ringsted	Driftsafdelingen, Natur & Miljø, Planafdelingen
8664963	Roskilde	Natur og miljø, Roskilde Forsyning, Park og vej
8339628	Rudersdal	Park, Vej, Ejendomme, Drift og Plan
8658986	Rødovre	Plan- og byggesagsafdelingen, Vej- og trafikafdelingen, Park- og naturafdelingen, Bygningsafdelingen
8568975	Skanderborg	Vej og Park, Skanderborg Kommunes forsyningselskab
8731594	Slagelse	A 21 gruppen (Klima -generalt + koordination)
8732069	Solrød	ved ikke
8733391	Sorø	ingen
8666872	Stevns	Økonomi, Skole & Institution, Sundhed
8391924	Struer	Miljøafdeling samt Drift og Anlæg
8666873	Svendborg	Ingen direkte
8597194	Sønderborg	Forsyning A/S
8350677	Tønder	plan, miljø, vej
8659219	Vallensbæk	Endnu ingen
8569235	Varde	Alle administrative
8599679	Vejen	Udvikling, Matur, Miljø & Byg, Bygningservice & Beredskab
8598627	Vejle	Teknisk Forvaltning, Kommunaldirektøren, Økonomiudvalget, Byrådet
8659155	Viborg	Natur og Vand, Teknik & Miljø, Kommunale Ejendomme, Teknik og Miljø
8569457	Vordingborg	Natur- og plansekr., stabene for kommunale bygninger og udvikling, Vordingborg Forsyning
8386682	Ærø	Driftsafdelinger
8734089	Aalborg	Teknik - og Miljøforvaltningen og Forsyningsvirksomhederne
8329166	Århus	Planlægning og Byggeri

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.9 Har I inden for de seneste tre år brugt flere penge på klimatilpasningstiltag end tidligere?<p> </p>Bemærk! Her tænkes <i>ikke</i> på energibesparelser og CO2-reduktion.
8542921	Albertslund	Vådområder, nedsivningsanlæg og bassintilpasninger
8329285	Allerød	vand- og oversvømmelses-problematikker
8724502	Bornholm	Regnvandsseparering
8483448	Brøndby	Forsøg LAR
8659282	Dragør	Konsulent, udstyr, investering, spildevand
8658092	Egedal	Øget kapacitet i bassiner og rør, planlægning/floodmodel, vejrradar, skærpet beredskab, kurser, uddannelse og faglig opgradering
8669147	Favrskov	Ændret dimensionering af kloaker, øgede udgifter til etablering af regnvandsbassiner
8728412	Fredericia	Større kloaker
8767610	Frederikssund	regnvandsbassiner
8544417	Gentofte	Udbygning af kloaknettet
8395113	Gladsaxe	spildevand og afledning af vand (se spg 21)
8542205	Greve	Klimatilpasning af regnvandssystem og vandløb
8374614	Gribskov	oversvømmelser, kystsikring
8346312	Guldborgsund	Klimaplan
8359596	Halsnæs	Konsekvensanalyser, starndfordring, digebyggeri
8330603	Hedensted	undersøgelser og planlægning
8725243	Helsingør	Diverse kortlægninger, håndtering af ekstrem regn, vandløbsvæsen
8616195	Herning	Bassinanlæg ved regnvandsafledning til vandløb, udformning af byggemodninger til opsamling og afledning af regnvand, planlægning i bymidte for opsamling, anvendelse og afledning af ekstremregn, vandløbsprojekter med restaurering og omlægning af vand
8538593	Holstebro	flytning af dæmning langs Vestkysten
8774274	Hvidovre	Kloakreovering
8340929	Høje-Taastrup	Har ikke tal bagud: 2009:5 mio kr., 2010 25 mio. kr. 1011 5 mio kr.
8394442	Hørsholm	Kloak
8666868	Ikast-Brande	- Tagudskiftninger på kommunale ejendomme - Strukturplaner og større byudvikling (konsulentbistand) - Grøfter oprenses hyppigere - Afvanding i udstyknings i byer ved kansten - Placering af flere vejbrønde -- Ændret dimensioneringspraksis for kloak o
8543660	Ishøj	bl.a koakering
8535925	Kerteminde	Højvandssikring
8658464	Kolding	Screening af risikoområder og vurdering af risikoområder
8521850	København	LAR, planlægning
8339556	Lejre	Seminar om klimastrategi
8543981	Randers	opsamling af regnvand
8664963	Roskilde	Rådgivning og kortlægning
8568975	Skanderborg	større regnvandsbassiner, kloak separering, større kloaker
8732069	Solrød	Iværksættelse af en gennemregning af regnvandskloakkernes kapacitet i Solrød Kommune, Identifikation af lavbundområder samt afstrømningsmønstre
8733391	Sorø	Vi har fået udarbejdet et " blue spot" kort der viser de krtiske områder for oversvømmelser. Derudover har vi forberedt nedsivning af tagvand. bla. vejledning for husejere.
8666872	Stevns	seperatkoakering, fritlægning af vandløb, kortlægning af lavbundsarealer
8666873	Svendborg	Spildevandsanlæg (pumpestationer)
8350677	Tønder	større dimensioner på regnvandsledninger
8636802	Tårnby	Kloakering. Forarbejder til digebyggeri.

8599679	Vejen	Tilpasning af Kloarksystemet
8569457	Vordingborg	Kystbeskyttelse (forprojekter til konkrete beskyttelsesforanstaltninger af boligområder) samt udredningsprojekter i forhold til betydningen for kystnaturen (projekt i samarbejde med Danmarks Naturfredningsforening) og problemer med ændringer i nedbørsi
8734089	Aalborg	Planlagt højt vandssikring langs Nr. Sundby Havnekaj (mellem broerne)
8329166	Århus	Ja - til det nævnte projekt i rego af klimaplanen

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.15 Har I lavet andre undersøgelser af klimaændringernes konsekvenser i kommunen?
8669147	Favrskov	spildevand
8658248	Frederiksberg	grundvand og kloak (undervejs)
8640736	Furesø	Oversvømmelser i private kældre, hvor i kommunen regnvandet vil samle sig ved ekstremregn og nødvendig.bassinvolumener ved klimaændringer.
8542205	Greve	Der er ved at blive etableret kort, der viser effekten af oversvømmelser fra havet (Køge Bugt) samt en grundvandsmodel, der i fremtiden skal anvendes til varsling af oversvømmelser som følge af øget grundvandsspejl og kraftig regn.
8542909	Horsens	Indgår i et projekt kaldet Cliwat sammen med flere andre danske og udenlandske institutioner - se www.cliwat.eu
8774274	Hvidovre	kloak og højevande
8521850	København	Grundvand, opvarmning af byrum(under udarbejdelse)
8339556	Lejre	Lavbundsområder i kommunen
8352468	Lyngby-Taarbæk	DN's redegørelse om vandstandsstigning
8568975	Skanderborg	GIS, mht. lavbundsarealer og mulige oversvømmelsesr. Plus rapport om konsekvenserne for et eksisterende område ved større vandmængder mht. rørdimensioneringen: "Implementering af ny hydraulisk funktionspraksis".
8666873	Svendborg	Spildevandsanlæg
8636802	Tårnby	I forbindelse med forhøjelsen af kystdiget
8734089	Aalborg	Foretaget oversvømmelses screening af hele kommunen (Hav, Limfjorden og Vandløb), identificeret lavbundsområder, kloak og renseanlæg

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.16 Til hvilke kortlægninger eller undersøgelser af klimaændringernes konsekvenser i kommunen har I fået hjælp af eksterne rådgivere?
8542921	Albertslund	Hydraliske beregninger og oversvømmelsesrisiko
8329285	Allerød	Ja, til undersøgelser af klimaændringer og vandhåndtering (spildevandsplan, bluespot kort, ændret service niveau, nedbørsfremskrivninger m.v.
8724502	Bornholm	Bluespotkort 2009 - Orbicom A/S
8483448	Brøndby	Ja. Spildevandsplanlægning.
8659373	Brønderslev-Dronninglund	Nej
8659282	Dragør	Højvands-scenarier, kloak, grundvand, klimastrategier
8669147	Favrskov	Bluespot kortlægning
8640736	Furesø	Til alle undersøgelser og kortlægninger
8544417	Gentofte	Sårbarhedsanalyser
8395113	Gladsaxe	Har fået hjælp af eksterne rådgivere
8542205	Greve	Vi gennemfører det meste arbejde med vandløb, regnvands- og spildevandssystem i Greve Forsyning, hvor vi bruger beregnere der sidder i huset både medarbejdere og en rådgiver der sidder i virksomheden. Til hav og grundvandsmodeller bruger vi rådgiver
8346312	Guldborgsund	Oversvømmelse fra regnvand/kloak.
8359596	Halsnæs	Alle former for vandproblemer er undersøgt medv hjælp fra NIRAS
8330603	Hedensted	Den klimatilpassede kommuneplan og oversvømmelsesrisiko i de uraniserede kystområder
8616195	Herning	Byggemodninger, kloakprojekter, vandløbsrestaureringer, muligvis naturprojekter - skovpleje mv. ved ikke!
8538593	Holstebro	oversvømmelser fra Storå
8542909	Horsens	Orbicon
8774274	Hvidovre	kystsikring
8340929	Høje-Taastrup	1. Storevejle ådal: hydrauliske analyse (orbicon) 2007. 2. Selsmosen: oversvømmelse og dermed traditionel afvandingsprojekt m. kombineret rekreativ udnyttelse af vand i åbent miljø. 3. Vand mod Roskilde fjord (afvandingsprofiler og niveauer), 4. Motor
8394442	Hørsholm	ja
8666868	Ikast-Brande	- Naturlig afstrømning, hævet grundvandsspejl og oversvømmede arealer (plan) - Modelering af regnvandsledning og bassiner - Spildevandsplan
8659425	Kalundborg	Kun il håndtereing af daaprogrammer ikke til selve kortlægningen
8535925	Kerteminde	Højvande
8658464	Kolding	Screeninger og vurderinger af risikoområder
8521850	København	Regnvand, havspejl, grundvand, opvarmning af byrum, konsekvenser for biodiversitet, samfundsøkonomiske konsekvenser
8339556	Lejre	Rådgivning om udarbejdelse af klimastrategi og niveau for klimatiltag i Lejre Kommune
8646715	Odense	Ja i forbindelse med udarbejdelse af odense kommunes klimeplan 2010-2012
8543981	Randers	Kortlægning af konsekvenser ved havvandsstigninger og øget nedbør
8568767	Ringkøbing-Skjern	Kortlægning af arealer der er følsomme overfor oversvømmelse fra regn, grundvand, hav/fjord
8664963	Roskilde	Oversvømmelser fra nedbør og havvandsstigninger
8568975	Skanderborg	Ovennævnte rapport om hydraulisk funktionspraksis.
8731594	Slagelse	Kortlægning af oversvømmelse/erosions udsatte kystområder

8732069	Solrød	KLimatilpasning af regnvandssystemerne, udarbejdelse af reguleringsprojekt for tilbageholdelse og omdirigering af overfladevand i Karlslunde, Karlstrup og Engstrup Moser (sammenhængende område)
8666873	Svendborg	Beskyttelse af spildevandsanlæg
8597194	Sønderborg	GIS afdelingen. Bluespot kort. Kort for havstigning 1 m.
8636802	Tårnby	Risaikovurdering af digebrud og eventuelle konsekvenser heraf.
8599679	Vejen	Kortlægning af oversvømmede truede lavninger
8569457	Vordingborg	oversvømmelser fra vandløb (Tubæk Å)
8386682	Ærø	Kystinspektoret
8734089	Aalborg	alle
8329166	Århus	Oversvømmelser fra hav og øget nedbør

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19a Hvilke retningslinjer for placering og udformning af nybyggeri og nye anlæg har I vedtaget primært af hensyn til klimaforandringer? Du må meget gerne komme med et eksempel:
8329285	Allerød	WIDEX nye industri kompleks, åbning af vandløb, LAR mv. Møllemoseparken parcelhusbyggeri, LAR Rørmosen skov/vådområde/regnvandsbassin i stedet for boligbyggeri
8724502	Bornholm	Krav til nybyggeri om minimum sokkelkote på 1,8 m for lavtliggende havneområder og andre oversvømmelsestruede områder.
8483448	Brøndby	Lokal nedsivning af regnvand. Bestemte høje energikalsser i lokalplaner
8597185	Esbjerg	Vi har hævet koten til 4,75
8658377	Faaborg-Midtfyn	kotehæjde
8542205	Greve	På baggrund af risikokort er der reserveret arealer i kommuneplanen til bassiner, der skal reducere risikoen for oversvømmelser.
8374614	Gribskov	Fra kommuneplan: I forbindelse med udlæg af nye arealer til byformål skal der ske en vurdering af områdets værdi som potentielt byudviklingsareal i relation til risiko for oversvømmelser i området, jævnfør retningslinje 2.7.01 om lavbundsarealer s
8330603	Hedensted	Vi har i kystzonen stillet krav om specifikke gulvkoter
8394442	Hørsholm	Regnvandsbassiner der kan bruges rekreativt
8658560	Nyborg	I kommuneplanen
8658986	Rødovre	Rødovre kommuneer næsten fuldt udbygget og der udlægges ikke nye arealer til byformål. I de områder hvor der planlægges for omdannelse af eksisterende byområder enten ved nybygning eller ombygning indgår klima som en del af planlægningen. I forsl
8732069	Solrød	Generelt indføres der minimums sokkelkoter, tilladelser til kældre gives kun hvis de ledsages af anlæg til forebyggelse af tilbagestuvninger i systemet (højvandlukker, pumpebrønde). Afstrømningskoefficienter I 2 nye byggemodninger laves der "maste
8659219	Vallensbæk	bygninger i risiko-områder må ikke udvides
8569235	Varde	Man må ikke bygge under kote +5m

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19b Hvor har I undladt at udlægge arealer til bebyggelse pga. risiko for oversvømmelser? Giv gerne et eksempel:
8329285	Allerød	Rørmosen, regnvands bassin projekt til sikring mod oversvømmelser
8669147	Favrskov	I forbindelse med nyudstyknin g mellem Hadsten og Hinnerup
8658377	Faaborg-Midtfyn	sundbrinken, faaborg børnehave
8374614	Gribskov	Gilleleje
8330603	Hedensted	Områder i Gesager å oplandet
8394442	Hørsholm	Grønne kiler
8666868	Ikast-Brande	I forbindelse med en strukturplan nord for Bording, hvor de lavtliggende arealer er udlagt til grønt/rekreativt areal i stedet for bolig.
8658560	Nyborg	Ved Holckenhavn
8731105	Næstved	Karrebæksminde
8543981	Randers	Ved udpegningen af nye udlæg til bosætning
8658986	Rødovre	Rødovre kommune er næsten fuldt udbygget og der udlægges ikke nye arealer til byformål
8568975	Skanderborg	Lavbundsarealer
8732069	Solrød	I den ene af byggemodningerne gav identifikationen af lavtliggende og potentielt oversvømmelsestruede områder anledning til en revideret planlægning af arealerne samt omplacering af bygninger
8733391	Sorø	I kommunens rammeområde st. B 4 (boligområde ved Tjørntvedvej i Stenlille) er der indskrevet at en del af området langs Sandlyng Å skal friholdes for bebyggelse, men at der evt. kan udgøre en del af et fælles grønt friareal. Denne bestemmelse sky
8659219	Vallensbæk	Kystnære områder
8599679	Vejen	områder hvor der kan opstå stor vanddybde på veje m.v. og hvor ejendomme er i risiko for at blive oversvømmet
8329166	Århus	Generelt ved vådområder

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19c Hvilke krav har I stillet i lokalplaner eller lignende for at forebygge problemer som følge af klimaændringer? Giv gerne et eksempel:
8542921	Albertslund	Krav om nedsivning, og tilbageholdelse af regnvand
8329285	Allerød	WIDEX og Møllemoseparken
8724502	Bornholm	Eks. I lokalplan 046 for nyt plejehjem er der taget hensyn til afledning af øget overfladevand.
8483448	Brøndby	Nedsivning af regnvand
8659282	Dragør	Lokalplan 70, dragør havn
8597185	Esbjerg	Bassiner til afledning af overfladevand
8669147	Favrskov	I forbindelse med placering af regnvandsbassiner
8658248	Frederiksberg	Fremme af Lar-løsninger: grønne tage, permeable belægninger, øget nedsivning etc.
8675740	Frederikshavn	krav om sokkelkoter samt afledning af regnvand
8640736	Furesø	Krav i kommuneplan til minimum energiklasse 2. Krav i en lokalplan om energiklasse 1. Udpeget areal i lokalplan, hvor der kan anlægges et regnvandsbassin.
8658377	Faaborg-Midtfyn	kotehøjde
8542205	Greve	I et område hvor erfaringer og beregninger viser at vand vil løbe over terræn ved kraftig regn er sokkelkoten på husene krævet øget i forhold til tidligere. I et lokalplanområde er friarelaer udlagt som forsinkelsesbaasiner indtænkt arkitektonisk
8374614	Gribskov	Nedsivning og minimering af befæstelsesgrad

8359596	Halsnæs	Stillet krav om minimumskoter for byggeri på Hundested Havn
8330603	Hedensted	Specifikke gulvkoter, "grønne tage" for at minimere og forsinke afstrømning af regnvand til vandløb
8538593	Holstebro	I enkelte udbygningsområder er krævet klasse 1 bygeri
8542909	Horsens	Hæve kajkanten på havnen
8774274	Hvidovre	nedsivning af regnvand
8666868	Ikast-Brande	Arealer, hvor der i dag er naturlig afstrømning, er udlagt til grønne kiler således, at regnvandet kan ledes til de udlagte regnvandsbassiner, da der ikke er mulighed for nedsivning pga. jordbundsforhold
8521850	København	Krav til belægninger og terrænuformning
8352468	Lyngby-Taarbæk	Krav om tag- og overfladevand til faskine. Krav om at nybyggeri skal være energiklasse 1 eller 2
8629192	Norrdjurs	Krav om sokkelkote
8658560	Nyborg	Krav om minimum sokkelhøjde ved havneområde
8731105	Næstved	Sokkelkoter
8543981	Randers	Kun tilladt naturlig nedsivning af regnvand fra tage
8664963	Roskilde	Der er foretaget terrænanalyser i forbindelse med nybyggeri i Trekroner Øst og på Musicon
8732069	Solrød	Sokkelkote og afstrømningskoefficienter er blevet direkte indskrevet i de nye lokalplaner, hvor det er skønnet relevant.
8733391	Sorø	Der åbnes typisk for (eller stilles krav om) etablering af regnvandsbassiner i nye lokalplaner, så spildevandsplanendens bestemmelser om tilbageholdelse af regnvand (ved kraftige regnskyl) kan opfyldes på denne måde.
8666872	Stevns	I kommuneplane 09 står der: "Der skal i rammerne for nye arealer til byformål sikres mulighed for lokal afledning af regnvand, blandt andet ved placering af anlæg til forsinkelse af afledning af overfaldevand fra det pågældende område. I lokalplan
8597194	Sønderborg	Begrænse omfanget af belægning
8636802	Tårnby	1. fastsættelse af minimum gulvkote, 2. forbud mod etablering af kælder, 3. begrænsning på befæstelsesgrad (undervejs), 4. tillade burg af "grønne" tage (undervejs), 5. påfyld/terrænregulering (undervejs)
8569235	Varde	Må ikke bygge i lavereliggende område
8598627	Vejle	- Højere sokkelkoter

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19d Hvilke terrænhøjder eller sokkelkoter har I anbefalet eller krævet i byggesager af hensyn til klimaændringer? Du må meget gerne komme med et eksempel:
8659282	Dragør	lokalplan 70, dragør havn
8658092	Egedal	Byggeri i områder som er lavtbeliggende og oversvømmelsestruede har ikke været relevant. Det generelle dilemma mellem bygningsreglementets krav om niveaufri adgang og risikoen for oversvømmelse drøftes ved byggesagsbehandling
8597185	Esbjerg	4,75
8675740	Frederikshavn	+ 1 meter
8542205	Greve	Tværhøjgård, Karlslunde Plejecenter, Langagergård
8374614	Gribskov	Vi har hævet det planlagte niveauplan i enkelte lavtliggende sommerhusområder som en konsekvens af de store nedbørsmængder.
8359596	Halsnæs	Hundested Havn, fulgt Kystdirektoratets anbefaling
8330603	Hedensted	Juelsminde kystområde min. kote 2.10
8641044	Hillerød	i de generelle rammer i kommuneplanen anbefales at terrænkoter inddrages i den konkrete vurdering i forbindelse med byggesagsbehandling
8538593	Holstebro	Bolig- og ferieboligbebyggelse ved Handbjerg ud til Venø bugt.
8542909	Horsens	Byggeri på havnen
8774274	Hvidovre	koter for kældre pga. oversvømmelsesrisiko
8535925	Kerteminde	Mindste kote ved byggeri
8521850	København	Følger vejledning frs Stormflodskommisionen
8629192	Norddjurs	I forbindelse med VVM af et stort industribyggeri på Grenaa Havn er der fastsat krav til sokkelkote (efter anbefaling fra Kystdirektoratet).
8658560	Nyborg	I byggesag anføres krav til specifik sokkelhøjde
8543981	Randers	Byggekodens minimum er generelt hævet med 0,5 meter
8732069	Solrød	Generelt anbefales nu en sokkelkote på min. 2 m
8597194	Sønderborg	Angive minimum sokkelhøjde i forhold til vandstanden i lokalplanen for ny bebyggelse ved kystområde
8636802	Tårnby	Krav om minium gulvkote.
8659219	Vallensbæk	Fastsat i lokalplan

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19e Inden for hvilke forvaltningsområder har I gennemført ændringer i kommunens administrationspraksis?
8542921	Albertslund	Plan- og naturområdet
8329285	Allerød	Vi vil fremover sætte mere fokus på medbenyttelses tilladelser iht. vandløbsloven. øget fokus på hydrauliske beregninger ved ansøgninger om nybyggeri. Mere fokus på vandproblemer i lokalplanarbejdet
8483448	Brøndby	Teknik og Miljø
8659282	Dragør	Forebyggende rådgivning
8597185	Esbjerg	Teknik & Miljø (byggesagsområdet, i forbindelse med koter.
8669147	Favrskov	Kloakledninger er opdimensioneret i henhold til spildevandsforeningens skrifter
8728412	Fredericia	spildevand
8542205	Greve	Spildevandsplanlægning, planlægning, vandløbsregulering
8374614	Gribskov	Samarbejde om lokalplaner, kommunens plan- og spildevandsplanlægning
8359596	Halsnæs	Større fokus på konsekvenser af oversvømmelser i sammenhænge
8330603	Hedensted	Teknisk Forvaltning
8666868	Ikast-Brande	Bruger mere konsulentbistand indenfor området.
8521850	København	Vandafledning fra byggeri
8658560	Nyborg	Planlægning og byggesagsbehandling
8543981	Randers	Når der skal gives byggetilladelser
8664963	Roskilde	Oprettet klimaforum m. repræsentation fra alle berørte områder i Teknik og Miljø samt enkelte andre. derudover team på tværs af Natur og Miljø og Roskilde Forsyning AS
8339628	Rudersdal	Byplan
8568975	Skanderborg	Indenfor vand og kloak.
8732069	Solrød	Byggetilladelser, lokalplaner, spildevandsplanlægning
8666873	Svendborg	Planlægning og byggesagsbehandling
8597194	Sønderborg	Indført sokkelhøjde i lokalplaner ved risikoområder
8659219	Vallensbæk	Fokus på områder med risiko fr oversvømmelse
8598627	Vejle	- Højere sokkelkoter - Større regnvandsbassin. - Indarbejdelse af større regnevandsbassiner i friarealer/grønne områder.
8569457	Vordingborg	kotehøjder ved kystbeskyttelse

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.19f Hvordan har I taget hensyn til klimaændringer i arealplanlægningen?
8542921	Albertslund	Se 19e
8724502	Bornholm	I kommuneplan er problemstillingen bl.e. behandlet i afsnit om klima, som start på yderligere planlægning for området i den kommende planperiode.
8640736	Furesø	Mulighed for regnvandsbassin på Lillevangsvej lokalplan 104 og Laanshøj lokalplan 102. Afvanding af boligveje til grøfter(Trug) på Laanshøj.
8658377	Faaborg-Midtfyn	Vurderet om arealet evt. vil kunne blive oversvømmet
8666868	Ikast-Brande	I forbindelse med arealudlæg til nye byformål tages der hensyn til at sikre udlæg til eksempelvis regnvandsgrøfter/render/regnvandsbassiner.
8658560	Nyborg	Ved bla. at anvende Mapinfo for kortlægning af områder med risiko for oversvømmelse
8731105	Næstved	Placerere ne arealudlæg væk fra kysten og højt i terræn
8543981	Randers	Vi har nedbrugt diger langs Gudenåen og skabt nye vådområder, der skal tage noget af presset ved ekstreme mængder af nedbør
8658986	Rødovre	Den primære arealplanlægning foregår gennem kommuneplanen, og klimatilpasning indgår i den kommende kommuneplan og lokalplaner.
8568975	Skanderborg	Bebyggelse er ikke planlagt i lavbundsarealer.
8732069	Solrød	Byggemodninger - se ovenstående
8659219	Vallensbæk	Se ovenfor
8569235	Varde	Må ikke bygge under kote +5m

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Kommunernes navne:	Emner vi samarbejder om:
8542921	Albertslund	Høje-Taastrup, Ishøj, Vallensbæk, Glostrup, Ballerup, Herlev, Brøndby, Rødovre, Hvidovre, Gladsaxe, København	Store Vejle Å og Harrestrup Å
8329285	Allerød	Green Cities: Herning, Kolding, Kbh, Albertslund, Ballerup, Projektet "Vand i byer": 11 kommuner. Sø/vandløbshåndtering med 7 nabokommuner	Green Cities: biodiversitet, CO2 regnskaber, vandhåndtering. Vand i byer: klima og vand. Nabokommuner: vandløbsvedligehold, vådområder m.v.
8404857	Ballerup	Kommuner langs Harrestrup og Værebros åer	Forsinkelse af regnvand
8723668	Billund	Trekantsområdet kommuner	Kommuneplan mm.
8724502	Bornholm	Bornholm Spildevand A/S deltager i det Strategiske Partnerskab, Vand i Urbane områder - Partnerskab for klima Tilpasning og innovation (VUPTI)	Bornholms Spildevand har deltaget i innovationsprojektet 19K, hvor kommuner og forsyningsudvekslede erfaringer og søgte nye løsninger til at imødegå klimaforandringerne. 19K projektet afsluttedes i 2009, men for at viderebringe erfaringerne er der
8659282	Dragør	Tårnby kommune, Københavns kommune	Diger omkring vestamager
8658248	Frederiksberg	Københavns kommune, kommuner i Lynettefællesskabet (kloak)	Grundvand, kloaegierk, overfladevand, strategier
8767610	Frederikssund	kommuner i hovedstadsregionen	vidensdatabase, indsatsplanlægning, etc.
8544417	Gentofte	Lyngby-Taarbæk og Gladsaxe	Hvidørebæk-projekt
8395113	Gladsaxe	"19 K" og "Vand i byer"	Bla. tværkommunalt klimatilpasningsforum med hensyn til håndtering af ekstremregn.
8637048	Glostrup	Kommunerne på Vestegnen (Vestegnssamarbejdet)	Håndtering af spildevand (Spildevandscenteret Avedøre)
8542205	Greve	Solrød	Regulering af Karlstrup Mosebæk
8359596	Halsnæs	Region Hovedstaden	Deltager i regionens klimastrategiarbejde
8330603	Hedensted	Vejle	Tiltag til forsinkelse af afstømning fra urbaniserede områder
8725243	Helsingør	1. Helsingborg kommune (og senere alle kommuner i Øresundsregionen) 2. Hvidovre + Gribskov + Allerød + Fredensborg + Hørsholm	Klima-sundet (Klima i Øresundsregionen - netværk, udvikling og øget Integration) 2. Brugerdiven klimainnovation

8538593	Holstebro	Gennem netværk fx COGITA	om planlægningsmæssigt forhold
8542909	Horsens	Hedensted	Oversvømmelsesrisiko
8774274	Hvidovre	København	-
8340929	Høje-Taastrup	Roskilde, Albertslund, Ishøj-Vallensbæk, Ballerup, Greve	Vand-, Natur-, Spildevands-planer
8394442	Hørsholm	Allerød, Rudersdal, Fredensborg	Affald, energi og på sigt kystsikring
8666868	Ikast-Brande	Netværk for bæredygtig planlægning (Cogita)	-
8543660	Ishøj	adskillige i nærområdet	afvanding - fælles klimaforudsætninger m.m.
8535925	Kerteminde	KL	-
8521850	København	Hvidovre, Frederiksberg, Albertslund, Glostrup og kommuner i Lynettefællesskabet	Oversvømmelse, diffus forurening af badevand, grundvand
8339556	Lejre	Kommunerne i Region Sjælland	Borgmesterpagten mv.
8352468	Lyngby-Taarbæk	gladsaxe, gentofte, rudersdal, frederiksberg, herlev og ballerup	generel erfaringsudveksling om klimatilpasning i forbindelse med vores Miljøsamarbejde
8646715	Odense	Fynske kommune	Deltaget i møde om udarbejdelse af havniveaustigningsværktøj sammen med Klima- og Energiministeriet
8658937	Ringsted	Kommunerne i Region Sjælland og Region Sjælland	Klimatilpasning generelt
8664963	Roskilde	19 K-samarbejdet	-
8731594	Slagelse	Kystkommunerne i region Sjælland: Lolland, Ordsherred. med i EU-SUSCOD projekt	Kystsikring
8732069	Solrød	Greve kommune / Greve forsyning	Vi er ved at planlægge et større projekt i de sammenhængende moseområder Karlslunde-, Karlstrup- og Engstrup moser. Projektet tager udgangspunkt i at klimasikre de nærliggende byområder der omkranser moserne. Dette gøres dels ved at terrænregulere
8733391	Sorø	Vi samarbejder via kommunesamarbejdet K19	Generelt om klimatilpasning
8666872	Stevns	Vi deltager i den regionale klimagruppe som består af kommunerne i Region Sjælland, desuden deltager vi i en erfa gruppe sammen med Solrød, Roskilde, Køge, Albertslund, Greve & Høje Taastrup - begge grupper tager primært afsæt i erfaringsudveksling	Erfaringer indefor byggeri, regnvand, transport mv.
8636802	Tårnby	Dragør Kommune	Samarbejde om dige forventes etableret

8659219	Vallensbæk	Kommunerne i St. Vejlås opland	vandløbskapacitet og tilpasning heraf
8599679	Vejen	Trekantområdet	-
8569457	Vordingborg	Kystkommunerne i Region sjælland	netværk
8734089	Aalborg	Limfjordssamarbejdet	Klimascenarierne
8329166	Århus	Hedensted, Odense, København, Midelfart	Projekt "Vand i Byer" i regi af DTU. Erfaringsudveksling - møderække arrangeret af Region Midt

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.25 Tages der hensyn til klimaændringer i jeres projekter med etablering af vådområder i kommunen?
8542921	Albertslund	Ved at dimentionere efter mere nedbør
8329285	Allerød	etablering af regnvandsbassiner vil fokusere både på vandmængder og vandkvalitet og måske fremover også CO2 lagring i konkret projekt
8404857	Ballerup	Samtænkning af yngleområder og regnvandsbassin
8728412	Fredericia	http://www.zapera.com/survey?login=2XRqE8o7i prioriterer den geografiske placering ift. den forventede klimamæssige påvirkning, der dog ikke er 100 % klarlagt
8640736	Furesø	at der evt. kan afledes regnvand til vådområderne
8542205	Greve	Ved Karlstrup Mosebæk vurderes konsekvenser af klimaændringer
8359596	Halsnæs	Vi vil gerne, men der synes at være visse barrierer
8330603	Hedensted	ved at kombinere med f.eks byggemodninger
8725243	Helsingør	Håndtering af overflod af regnvand
8616195	Herning	Indgår i planlægningen
8542909	Horsens	ja placerer dem så de kan bruges til aflastning i højvandsituationer
8658560	Nyborg	Vandområderne anvendes i kontrolleret oversvømmelse ved kraftig regn
8731105	Næstved	Ved at indregne vandmængde
8627796	Odder	sparebassiner
8543981	Randers	Det er ofte grunden til at de skabes
8664963	Roskilde	Laver scenarier for hvor vandet kommer til at stå
8339628	Rudersdal	I forbindelse med gennemførelsen af vand- og naturplanerne
8658986	Rødovre	Ved at styre afløb/vandhøjden, hvilket gøres ved at lave overløb + vurderer og planlægger efter hvor stor vandmængde der kan være på et areal.
8568975	Skanderborg	Regnvandsbassiner etableres som vådområder, Regnvandsbassiner og -udledninger dimensioneres efter meget regn.
8732069	Solrød	Se ovenstående projekt med Greve Kommune
8666872	Stevns	Basin etableres så det kan optage store mængder nedbør på kort tid
8569457	Vordingborg	hvis vådområde eller vådområdelignende område har overløb/tilløb til vandløb, da krav om at tilledningen af vand ikke må overstige 1 l/ha/sek
8329166	Århus	De udlægges store nok!

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.28a Hvordan har I klimatilpasset det kommunale vejnet? Giv gerne nogle eksempler:
8640736	Furesø	trug (grøfter) med forsinkelse af vejvand
8538593	Holstebro	Klitvej. Tilbagerykning af dæmning.
8666868	Ikast-Brande	-Afvanding i udstykninger i byer med kantsten -Placering af flere vejbrønde - Grøfter oprenses hyppigere
8658986	Rødovre	I forbindelse med renovering og anlæg af nye fortove har kommunen etableret grus langs bagkant af fortov. Dette for at sikre bedre mulighed for nedsivning af regnvand
8664963	Roskilde	Set på mulighederne for nedsivning - der dog viste sig ikke gennemførbare pga. jordbundsforhold og økonomi. Overvejelser ang. materialer ax. asfalt
8732069	Solrød	Der er fjernet en gammel overkørsel over et kommunalt vandløb (til en nedlagt byggepladsvej) der formindskede gennemstrømningskapaciteten af en opstrøms vejoverføring. Det resulterede i gentagne oversvømmelser af vejbanen - især om vinteren, der i
8597194	Sønderborg	Større bro (åbning) over vandløb

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.29a Hvordan har I klimatilpasset det kommunale stisystem? Giv gerne nogle eksempler:
8658248	Frederiksberg	fremmet nedsivning ved anlæg af "den grønne sti" ect.
8359596	Halsnæs	Vi har en sti langs en kystskrænt, som af og til styrter ned pga erosion fra havet. Vi har en fredning, som sikrer, at stien kan flyttes længere ind, selvom det sker på private grunde, til dels private haver.
8731105	Næstved	hævet sti på Ydernæs
8543981	Randers	Forhøjet stierne
8664963	Roskilde	Overvejelser ang. nedsivning indgår i etablering af nye stier og vedligehold af gamle. Desværre viser de mest optimale løsninger sig for dyre så det bliver mest til tilfældig og naturlig nedsivning fra rabetter og grøftekanter.
8658986	Rødovre	Kommunen har f.eks. hævet en sti for at undgå oversvømmelser
8732069	Solrød	Pumpekapaciteten er blevet forøget i et par af kommunens stiunderføringer. Der er blevet anlagt (få) accudræn ved indkørslerne fra et par af de kommunale veje.
8598627	Vejle	- Højere sokkelkoter - Større regnvandsbassin. - Indarbejdelse af større regnevandsbassiner i friarealer/grønne områder.

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.35a Hvordan har I taget hensyn til klimaændringer i naturforvaltningen i kommunen de seneste tre år?
8542921	Albertslund	Indarbejdet det i naturplanen
8659282	Dragør	se blå, grøn plan, som baggrundsdokument for komcielplan 2009
8542205	Greve	Karlstrup Mosebæk
8359596	Halsnæs	Vi har gjort en særlig indsats for at udryde invasive arter
8330603	Hedensted	Vådområder og omlægning af vandløbssystemer
8725243	Helsingør	Resturering af vandløb + åbning af rørlagte vandløbsstrækninger
8616195	Herning	Skovpleje, naturpleje, vandløbsrestaureeringer og vedligeholdelse
8340929	Høje-Taastrup	Selsmosen, som angivet tidligere i besvarelsen samt de 3 andre eksempler som angivet under spørgsmål 16
8538593	Holstebro	Vi laver overvågning af de mest værdifulde naturområder i kommunen + plejetiltag.
8394442	Hørsholm	Indraget naturpleje i vores strategier, så vi ved hvornår vi skal sætte ind og med hvilke midler
8339556	Lejre	Hensynet til træarter ift. skovrejsning
8658986	Rødovre	Valg af træer og valg af belægning
8339628	Rudersdal	Som en del af forberedelse og implemtering af vand- og naturplanerne
8568975	Skanderborg	Udpeget lavbundsarealer i kommuneplanen. Ændret praksis for regnvandsbassiner/-betingede udledninger.
8732069	Solrød	Se ovenstående beskrivelse moseprojektet
8666872	Stevns	Vandstigning i lavbundsområder,

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.39b Hvis I har lavet projekter i samarbejde med borgerne i indsatsen for klimatilpasning, må I meget gerne komme med eksempler på samarbejdsprojekter:
8542921	Albertslund	Klimaindsatsen er gentagne gange diskuteret i vores Brugergruppe
8329285	Allerød	Klimastrategi for nedbringelse af CO2 udslip, LAR
8728412	Fredericia	Boligfoeninger, skoler
8395113	Gladsaxe	Opfordret til håndtering af regnvand på egen grund
8346312	Guldborgsund	Afholdt temamøde/workshop forud for vedtagelse af klimaplan
8359596	Halsnæs	Vi har sammen med landliggersammenslutningen (fællesforening for alle grundejerforeninger i sommerhusområderne) lavet en pjece om pasning af private vandløb m.m. for at undgå oversvømmelser. Holder borgermøde herom 10. juni.
8330603	Hedensted	Specifikke sommerhusområder har været inddraget i planlægning af koteniveauer og digesikring
8659425	Kalundborg	Kalundborg kommune deltag - er i et EU-støttet projekt om klimatilpasning - se evt. projektets hjemmeside www.baltcica.org , http://www.baltcica.org/casastudies/kalundborg.html
8339556	Lejre	Klimabevægelsen deltager i kommunens Grønt Råd og der er lavet en kommunal hjemmeside, hvor der også reklameres for private klimainitiativer
8658560	Nyborg	Kommunen har vejledt borgere i forbindelse med etablering af 2 diger
8732069	Solrød	Kommunens miljøafdeling har taget flere initiativer for indvolverer borgerne generelt, men det har dog været mere målrettet indsatsen at forbygge klimaændringer (spar på energien kampagner mm.) I konkrete tilfælde har vi indvolveret de direkte ber

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.40 Hvordan har I informeret borgere eller virksomheder i kommunen om, hvad de selv kan gøre for at tilpasse sig fremtidens klima? Du må meget gerne give et eksempel.
8542921	Albertslund	Personlig rådgivning
8329285	Allerød	Kampagne/dialog for nedbringelse af CO2 udslippet. LAR info/dialog
8659282	Dragør	se klimastrategier mm.
8728412	Fredericia	Kommende bygherrer orienteres om nye tiltag
8544417	Gentofte	Pjecer og information i forbindelse med vandafregning
8395113	Gladsaxe	Informationsmøde for kommunens borgere om vand i kældere
8542205	Greve	Vi har holdt tre borgermøder og via Greve Forsynings hjemmeside, www.greveforsyning.dk
8374614	Gribskov	borgermøder, skriftligt materiale, kommunens hjemmeside
8359596	Halsnæs	Se pkt. 39b
8725243	Helsingør	- Vi havde en klimastand på Helsingør Messen 2010. - Vi har afholdt møder med erhvervslivet
8542909	Horsens	Medarrangør af klimatilpasningsseminar den 25. maj 2010 sammen med Region Midt
8394442	Hørsholm	informationsmateriale i lokale medier - der er billedbog på vej til udgivelse om energiforbrug og besparelse i relation til hørsholm kommune og borgerne i kommunen
8535925	Kerteminde	Infotavler ved Fjordens dag
8658464	Kolding	Nedsiv tagvand og etablere mindre befæstede arealer
8521850	København	Anvisninger for LAR
8339556	Lejre	Via kommunens hjemmeside
8474639	Lemvig	borgermøder for relevante områder - foreslået projekter
8352468	Lyngby-Taarbæk	Krav via lokalplaner. Pjecer om faskiner og hvordan man undgår oversvømmede kældre m.m.
8658560	Nyborg	På kommunens hjemmeside kan borgere og virksomheder se stormflodscenarier
8646715	Odense	Udarbejdet Odense Kommunes Klimaplan 2010-2012 med oversigt over konsekvenser af klimaændringer m.v.
8664963	Roskilde	Artikler i Roskilde Miljøavis
8339628	Rudersdal	Klimaportal på Kommunens hjemmeside
8658986	Rødovre	Pjece om faskiner. Informationsmateriale i kommuneplanen om klimatilpasning
8731594	Slagelse	Kystplan 2009
8732069	Solrød	Borgermøder
8599679	Vejle	borgermøder
8598627	Vejle	Pjece om oversvømmelse i Vejle.
8734089	Aalborg	Udstillinger

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.45 Er der andet, I mangler viden om eller værktøjer til for at kunne tage beslutninger om klimatilpasninger i kommunen?
8329285	Allerød	Indenfor grundvandsområdet er der et stort behov generelt. yderligere er der behov for værktøjer til økonomiske beregninger på besparelser på sigt i forhold til klimainvesteringer nu.
8658092	Egedal	at fra statslig side bliver udmeldt hvilket klimascenarie som kommunerne skal forholde sig til
8640736	Furesø	Lovgivning om mulighed for at påbyde private ejendomme at håndtere regnvand på egen grund. Bedre muligheder i planloven. Mangler også en måde at prioritere indsatsen på, godt hvis det kunne være landsdækkende/regionalt.
8774274	Hvidovre	stormflod
8659425	Kalundborg	Viden om statens prioritering af klimatilpasningsrelaterede opgaver - hvad er vigtigs at sikre/beskytte først imod klimaforandringer og hvas er mindre vigtigt set i et samfundsperspektiv - og hvordan ser fordelingen af ansvaret (økonomien) ud mellem bor
8339556	Lejre	Ansvarsfordeling på klimaområdet - hvem tager sig af hvad og hvor meget eller hvor lidt ligger i kommunalt regi og hvor meget i statsligt regi. Og hvilke sektorer i det kommunale regi skal involveres?
8629192	Norddjurs	Vi efterlyser især en central udmelding om forventede havvandstandsstigninger frem til år 2100 (herunder stormflodskoter)
8731105	Næstved	Vi er nødttil at baserer vores tilpasningsplan for et scenarium for temperatur og havvandsstigninger, et der valg der kan vise sig være forkert.
8664963	Roskilde	Ansvarsplacering i fht. havvandsstigninger
8568975	Skanderborg	grundvandshøjde, udvaskning af næringsstoffer
8731594	Slagelse	Nationele pejlemærker og ikke en udrag fra en scenarie
8734089	Aalborg	Hvem betaler, stat, grundejer eller kommune?

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.47a Hvordan oplever I problemer med erhvervelse af arealer i forbindelse med klimatilpasning i kommunen? Giv gerne eksempler:
8542909	Horsens	Vi har ingen ekspropriationshjemmel
8394442	Hørsholm	Der er ikke mange frie arealer der kan købes
8666868	Ikast-Brande	Opkøb af arealer i forbindelse med regnvandsbassiner
8521850	København	Arealer til håndtering af regnvand. Arealer til begrønning af byen.
8339556	Lejre	Hvilke arealer skal tillades oversvømmet og sager om erstatning, når vandløbene løber over - var de nu plejet godt nok.
8664963	Roskilde	Projekt Himmelev Bæk. Regnvandsbassin skal øges 20-30% for at være klimasikret. Utilfredshed hos de borgere, der skal afgive afgrøder.
8568975	Skanderborg	Erhvervelse af arealer til større regnvandsbassiner, dels pga. mere vand, dels pga. krav om bassinerne som naturområder.
8732069	Solrød	Der er fra tid til anden bygherrer, der gerne vil øge befæstelsesgraden eller bygge flere boliger i en byggemodning. Så her er vi fra tid til anden under pres for at afvige fra bassiner, befæstelsegrader mm.

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.47b Hvordan oplever I konflikter mellem kortsigtede gevinster og langsigtede klimabetingede udfordringer ved beslutning om arealanvendelse i kommunen? Giv gerne eksempler:
8329285	Allerød	Byggeri i uhensigtsmæssige områder med risiko for oversvømmelser.
8659282	Dragør	Forstår ikke spørgsmålet
8359596	Halsnæs	Ønsker om byudvikling tæt på eksisternde byområder på lave, oversvømmelsestruede områder
8330603	Hedensted	Generelt er den økonomiske situation i kommunerne præget af kortsigtede beslutninger, og der er endnu ikke mange stemmer i investeringer i fremtidige klimatilpasninger
8394442	Hørsholm	Økonomi til at forebygge hændelser i en fremtid uden tidshorisont
8666868	Ikast-Brande	Bygherres ønske om flest mulige byggegrunde - versus - arealudlæg til eksempelvis regnvandshåndtering
8521850	København	Investering i kloaksystem og det fremtidige kapacitetskrav.
8474639	Lemvig	Store (sommerhus-)områder og en enkelt by der på længere sigt forventes at ligge væsentligt under havets overflade - hvis der skal handles (åbent) på dette, bliver husene ikke til at sælge, så problemet fortrænges
8597194	Sønderborg	Vi har mange bebyggede arealer ved kysten

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.47c Hvordan oplever I juridiske problemer med ansvarsforhold ved oversvømmelser i kommunen? Giv gerne eksempler:
8542921	Albertslund	Hvad skal serviceniveauet være, hvem skal betale for og sikre mod oversvømmelser
8329285	Allerød	Forventninger til at oversvømmelser altid er kommunens ansvar uanset det er en 30 eller 100 års hændelse.
8659282	Dragør	indtil nu ingen problemer
8640736	Furesø	Hvem har ansvaret når recipienter går over sine bredder? Borgerne mener det er kloakforsyningen
8374614	Gribskov	Oversvømmelser fra vandløb opfattes af borgerne som et kommunalt ansvar, da kommuner er vandløbsmyndighed.
8725243	Helsingør	Oversvømmelser af private ejendomme/huse/kældere ved hæftig regn
8340929	Høje-Taastrup	Det vil kunne give problemer i forhold til fælleskommunale afvands-udfordringer ala afvanding fra Vejleådal, som sker vi sluse til Købebugt. Lukkes slusen pga. højvande medfører det prop tilbage i systemet og vil ved et samtidig kraftigt regnskyl giv
8538593	Holstebro	Hvis kommunale projekter for reducerede omkostninger ved oversvømmelser påvirker enkeltborgere vil det være ansvarspådragende.
8666868	Ikast-Brande	Oversvømmelse af kældre ved kraftig nedbør
8521850	København	Fordeling af udgifter til beskyttelse med oversvømmelse fra havet.
8664963	Roskilde	St. Valby. Åen går over bredderne, borgerne leder vand til og oplever de ikke kan komme af med vandet.
8568975	Skanderborg	Vandløb er steget i vandhøjde, så afløb bliver svært. Hvem har ansvaret for det?
8731594	Slagelse	Kystbeskyttelse er privat anliggende; dog stort pres på kommunale beslutninger
8732069	Solrød	De ansvarlige myndigheder for naturområder (typisk Skov- og naturstyrelsen) mener (tilsyneladne) ikke at oversvømmelser hidrørende fra naturområder er ansvarspådragende, de det jo er " naturen" der oversvømmer. De vil i hvert fald ikke være med
8666873	Svendborg	kommunens risiko for ansvarspådragelse i rollen som byggemyndighed (ved fastlæggelse af min. koter mv.)

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.47d Hvordan oplever I barrierer i den nuværende lovgivning for at kunne klimatilpasse hensigtsmæssigt i kommunen? Giv gerne eksempler:
8329285	Allerød	Svært for "vandfolkene" at kunne skære igennem ved planlægning af f.eks. nybyggeri mv. Den 'me der står med de fremadrettede problemer ved f.eks. uhensigtsmæssigt byggeri i lave områder har ikke et afgørende ord i planlægningen/tilladelse til bygg
8728412	Fredericia	Betalingsvedtægtens for spildevand
8658248	Frederiksberg	betalingsregler kloak
8675740	Frederikshavn	kommunalfuldmagtens begrænsninger i hvilke fællesskaber en kommune kan indgå i
8767610	Frederikssund	der savnes statslig stillingtagen til arbejdsdeling mellem stat og kommuner på området, således som KL fra fremhævet
8640736	Furesø	Det er ikke muligt at påbyde private ejendomme at håndtere regnvand på egen grund, og der er ingen incitament for borgerne i at gøre det frivilligt. Tilbagebetaling af driftsbidrag, for at afskære alt regnvand, er ikke nok. Planloven giver stort set
8544417	Gentofte	Vandsektorlovens prisloft
8395113	Gladsaxe	Fx. må man ikke give tilskud til aktiviteter på privat grund. Hvis kloakforsyningen fx kunne give tilsud til højt vandslukkere, kunne udbygning af kloak undgås i tilfælde hvor det kun er enkelte ejendomme på en vej der har problemer.
8542205	Greve	Vandplanerne tager ikke stilling til klimatilpasning, det bliver et problem når vi på den ene side vil have vandet hurtigere igennem vandløbene men ikke må slå dem!!!
8374614	Gribskov	Vi mangler hjemmel til at opkræve vandafledningsbidrag for overfladevand.
8359596	Halsnæs	Vi er i tvivl om eksisterende lovgivning giver tilstrækkelig baggrund for økonomisk at kunne gennemføre ambitiøs kystsikring med strandfodring. Samarbejder om dette med Gribskov og Helsingør.
8666868	Ikast-Brande	Plan: at kunne skrive bestemmelser i lokalplanerne, hvilket ikke pt. er en del af lokalplankataloget.
8521850	København	manglende mulighed for afgiftsbelægning af regnvand, manglende muligheder for at inkludere LAR i lokalplaner. Forsyningsselskabers muligheder for at investere på privat grund. Manglende hjemmel til at stille krav om klimasikring af bygninger.
8474639	Lemvig	Der mangler lovgivning for hvordan der kan gennemføres langsigtet rømning af områder som ikke bør være bebygget på lang sigt
8664963	Roskilde	Havvandsstigning - ansvarsfordeling. Byggesagsbehandlings begrænsninger i fht. anbefalinger til bygherrer. Manglende statslige strategier i vand- og naturplanlægningen.
8568975	Skanderborg	Betalingsregler for spilevandsanlæg. Det er ikke muligt at lave økonomisk tilskyndelse til grønne tage, åbne render og søer i stedet for lukkede rør i nye boligområder, hvis der stadig er vand, som skal ledes fra området. Hvem skal betale for vedl
8731594	Slagelse	Kystbeskyttelse i de indre farvande bør også håndteres af staten parallelt med beskyttelsen af vestkysten. Dynamisk kystbeskyttelse er meget komplekst og svært at løfte for digelag
8666872	Stevns	mulighed for expropriation af arealer, hvor det vurderes at der i fremtiden vil ske oversvømmelser
8386682	Ærø	Kystsikring vs. naturbeskyttelse. De lokale ønsker om kystsikring kan ikke tillades nationalt.

8329166	Århus	Lokalplanlægningen rummer ikke nok muligheder for at kunne lave omfattende klimatilpasning. Bør endvidere stilles som krav i planloven, at vi skal indtænke klimatilpasning i kommuneplanen
---------	-------	---

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.50 Har I brugt klimatilpasning.dk til andet i kommunen?
8640736	Furesø	links til andre steder, stille spørgsmål
8542205	Greve	Til formidling af vores klimatilpasningsplan
8774274	Hvidovre	link fra vores egen klimaportal
8666868	Ikast-Brande	Udarbejdelse af kommunens klimapolitik
8658560	Nyborg	kommunen har samarbejdet med energistyrelsen om evt. nyt landsdækkende stormflodsværktøj
8569457	Vordingborg	Som grundlag for et oplæg til information af kommunens ledere forud for igangsættelsen af et klimastrategiarbejde, der pågår.

Panelist ID	Hvilken kommune repræsenterer du i denne undersøgelse?	Sp.52 Er der noget, I i kommunen gerne vil have mere af på klimatilpasning.dk?
8640736	Furesø	Flere fagartikler, juridisk viden om hvad er tilladt, eks. lokalplaner
8542205	Greve	Konkrete tal og værktøjer til anvendelse i klimatilpasningen både til strategiudarbejdelse men også til konkrete beregninger.
8725243	Helsingør	Info om konkrete værktøjer jf. sp. 44 + Metodekatalog jf. KK LAR
8659425	Kalundborg	Kortmaterialet er som udgangspunkt for grovskala til at tage lokale beslutninger om klimatilpasning. Det giver kun et vejledende overblik
8658560	Nyborg	Nyt landsdækkende stormflodsværktøj
8731105	Næstved	Flere konkrete eksempler på tilpasningsplaner. Direkte link til tid eksemplerne
8329166	Århus	Konkrete eksempler på, hvad kommunerne har gjort "ude i virkeligheden" og hvordan de har indarbejdet det i kommuneplaner og lokalplaner