

#### Baselineelementer

Id	Navn	Kategori
32	Efterafgrøder, 60.000 ha	Andet
65	Randzoner, nov. 2015 i forhold til 2015 Warning!!	Andet
1	Renseanlæg	Baseline21
2	RBU	Baseline21
3	Spredt bebyggelse	Baseline21
7	Dambrug	Baseline21
12	Forsinkelseeffekt	Baseline21
35	Statslige vådområder	Baseline21
36	Kommunale og private vådområder 2015	Baseline21
37	Kommunale og private vådområder 2016-2021	Baseline21
42	Energiafgrøder, nov. 2015	Baseline21
43	Økologi, nov. 2015	Baseline21
44	Miljøgodkendelser, nov. 2015	Baseline21
45	N deposition, nov. 2015	Baseline21
47	Biogas, tilpasset norm, nov. 2015	Baseline21
48	Slæt, nov. 2015	Baseline21
49	Stigende udbytter, nov. 2015	Baseline21
60	Reduktion i landbrugsareal, nov. 2015	Baseline21
61	Tilbagerulning, tilpasset norm, excl. tek. Justering	Baseline21
62	Randzoner, nov. 2015	Baseline21
66	Havbrug, akvakultur	Baseline21
67	Dambrug, akvakultur	Baseline21
68	Forbud mod jordbearbejdning, delvis ophør	Baseline21
38	Vådområder - VOP	Indsats21
39	Udtagning af lavbundsjord	Indsats21
70	Vådområder, LDP, kollektiv indsats	Indsats21
72	Spildevand_vop	Indsats21
74	Minivaadomraader	Indsats21
75	Skovrejsning	Indsats21
76	MFO	Indsats21

**Beskrivelse**

100% svarer til effekt ifølge baselinerapporten

Baseline i forhold til 2015. Må IKKE benyttes som baselineelement!!

Forsinkelse i grundvand. Kun Limfjorden og Mariager Fjord.

Revurderet effekt ifølge vådområdesekretariatet

Kommunale og private vådområder, der er etableret i 2015 eller tidligere

Vådområder med tilsagn - ikke oprettet endnu. Antages at ske over perioden 2016-2020 (5 år).

Vådområdeindsats ifølge VOP

Udtagning af lavbundsjord, indsats ifølge VOP



							Total Effekt			
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TonsTN	Kolonne1	Kolonne2	
33	44	56	67	78	89	100,0	554,1			
0	75	75	75	75	75	75,0	-727,5			
33	44	56	67	78	89	100,0	95,5			
33	44	56	67	78	89	100,0	9,1			
33	44	56	67	78	89	100,0	59,4			
33	44	56	67	78	89	100,0	-0,1			
33	44	56	67	78	89	100,0	287,6			
100	100	100	100	100	100	100,0	189,0			
100	100	100	100	100	100	100,0	60,4			
0	20	40	60	80	100	100,0	657,8	1.358,7	Øvrige base	
33	44	56	67	78	89	100,0	13,8			
33	44	56	67	78	89	100,0	168,8			
33	44	56	67	78	89	100,0	100,1			
33	44	56	67	78	89	100,0	894,4			
33	44	56	67	78	89	100,0	348,8			
33	44	56	67	78	89	100,0	144,9			
18	55	76	82	88	94	100,0	851,1			
33	44	56	67	78	89	100,0	1670,2	4.192,1	Tal fra AU k	
0	58	89	92	95	98	100,0	-4726,3			
75	0	0	0	0	0	0,0	0,0			
0	0	0	25	50	75	100,0	-43,0			
0	-4	-8	-3	2	7	13,0	-67,7			
0	100	100	100	100	100	100,0	-51,2			
0	17	33	50	67	83	100,0	1150,0			
0	17	33	50	67	83	100,0	150,0			
0	0	20	40	60	80	100,0	385,0			
0	17	33	50	67	83	100,0	35,1			
0	0	0	13	42	71	100,0	900,3			
0	0	20	40	60	80	100,0	149,6			
0	138	100	100	100	100	100,0	866,4			
Sum baseline								5.551		

baselineeffekt som NST regner med

baseline rapport eks. effekttab af normreduktion