

Bilag 1. Kystvandenes belastninger og indsatsbehov

Med henvisning til kapitel 6 er der i nedenstående tabel angivet belastningen for 2012 (opgjort som gennemsnittet af de klimanormaliserede belastninger for 2010 til 2014), baselinebelastning 2021, målbelastning og indsatsbehov for kystvandene i Vandområdedistrikt Jylland og Fyn. I det tilhørende kort vises delvandoplandene til de enkelte kystvande.

Indsatsbehovet for kystvandene er beregnet ved anvendelse af målinger samt modeller udarbejdet af Aarhus Universitet og DHI. Det samlede faglige grundlag bygger på nye omfattende marine økosystemværktøjer. Beregningerne er baseret på konkrete målinger i vandmiljøet foretaget over hele landet i tidsserier i en lang årrække. Modellerne inddrager ligeledes nationale og internationale belastningskilder, såvel luftbårne som vandbårne belastningskilder.

Der har i 2015 været nedsat et ministerielt Udvalg for Kvælstofregulering, og der er i denne forbindelse sket en konsolidering af opgørelserne af belastninger, baselineeffekter og målbelastninger. I den opgjorte baselineeffekt er der taget højde for beslutningerne i Aftalen om Fødevarer- og landbrugspakken om lempelser af den generelle kvælstofregulering og om øget vækst i akvakulturerhvervet.

Samlet set er det vurderingen, at det opgjorte indsatsbehov bygger på et omfangsrigt datagrundlag og nyeste faglige viden. Beregningerne er velkonsolideret også sammenlignet med andre lande.

Indsatsbehovet for kystvandene er opgjort i skemaet uden afrundinger. Dette er ikke udtryk for, at der ikke er en vis usikkerhed knyttet til tallene. Overordnet gør det sig gældende, at usikkerheden på opgørelsen af indsatsbehovet som anført i skemaet af DHI og Aarhus Universitet er beregnet til ca. +/- 10 % på nationalt plan. I forhold til det enkelte kystvandområde er usikkerheden på indsatsbehovet vurderet til at udgøre +/- 20 %. I summeringerne af indsatsbehov på hovedoplandsniveau indgår ikke negative indsatsbehov.

Der er i tabellen desuden angivet de forventede kvælstofeffekter af indsatser fordelt på vådområder, udtagning af lavbundsjord, minivådområder, skovrejsning, miljøfokusområder, målrettet regulering og spildevand.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt*	Baseline belastning 2021	Målbelas- ning	Indsatsbehov (efter baseline)	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Målrettet regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
ID	Vandområde	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	
Vandområdedistrikt Jylland og Fyn																
Hovedvandområde		3 096,1	-26,6	3 122,8	3 455,2	186,3	0,0	0,2	1,2	0,2	47,4	123,7	0,2	173,9	545,0	38,7
1.1 Nordlige Kattegat og Skagerrak		1 757,7	-15,8	1 773,5	2 292,2	-518,7	0,0	0,0	0,0	0,0	26,0	0,0	0,2	26,3	545,0	0,0
154, 222, 225	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat															
221	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerrak og Vesterhavet	1 338,5	-10,9	1 349,3	1 163,0	186,3	0,0	0,2	1,2	0,2	21,5	123,7	0,0	147,6	0,0	38,7
Hovedvandområde		11 911,2	525,9	11 385,3	7 758,1	3 627,2	361,5	35,8	227,3	35,9	164,9	923,4	3,7	1 766,5	0,0	1 860,8
1.2 Limfjorden																
156	Nisum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak	8 627,4	341,2	8 286,2	6 164,1	2 122,1	241,5	27,7	175,4	27,7	109,4	648,0	3,3	1 237,8	0,0	884,3
157	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	1 548,4	56,2	1 492,2	810,2	681,9	54,7	3,9	24,5	3,9	29,4	127,5	0,2	251,5	0,0	430,4
158	Hjarbæk Fjord	1 735,3	128,4	1 606,9	783,7	823,2	65,2	4,3	27,4	4,3	26,1	147,9	0,2	277,1	0,0	546,1
Ingen åbne vandområder																
Hovedvandområde		880,1	111,7	768,4	586,0	182,4	23,9	3,7	23,4	3,7	11,8	71,0	0,0	137,5	0,0	44,9
1.3 Mariager Fjord																
159	Mariager Fjord, indre	880,1	111,7	768,4	586,0	182,4	23,9	3,7	23,4	3,7	11,8	71,0	0,0	137,5	0,0	44,9
160	Mariager Fjord, ydre															
Ingen åbne vandområder																
Hovedvandområde		2 022,3	-2,6	2 024,9	1 300,6	724,3	34,0	2,5	15,8	2,5	32,3	136,6	0,4	235,1	0,0	489,2
1.4 Nisum Fjord																
129	Nisum Fjord, ydre															
130	Nisum Fjord, mellem	1 965,1	-2,9	1 967,9	1 248,4	719,5	34,0	2,4	15,4	2,4	31,9	133,2	0,4	230,7	0,0	488,8
131	Nisum Fjord, Felsted Kog															
133	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	57,2	0,3	56,9	52,2	4,8	0,0	0,1	0,4	0,1	0,4	3,4	0,0	4,4	0,0	0,3
Hovedvandområde		2 788,4	-0,8	2 789,2	2 104,9	684,3	111,0	17,1	108,3	17,1	62,9	312,5	1,3	635,7	0,0	48,6
1.5 Randers Fjord																
135	Randers Fjord, Grund Fjord															
136	Randers Fjord, Randers-Møllerup	2 788,4	-0,8	2 789,2	2 104,9	684,3	111,0	17,1	108,3	17,1	62,9	312,5	1,3	635,7	0,0	48,6
137	Randers Fjord, ydre															
Ingen åbne vandområder																

*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt* (neg. værdier = merudledning)	Baseline belastning 2021 (effekt af lempelser indregnet)	Målbelas- ning	Indsatsbehov (efter baseline)	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Målrettet regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
							Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år		
Vandområdedistrikt Jylland og Fyn																
Hovedvandområde 1.6 Djursland		889,8	-2,0	891,8	1 098,2	0,0	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	0,0	18,2	224,6	0,0	
141	Ebeltoft Vig	16,0	-0,2	16,1	19,7	-3,6	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,7	4,3	0,0	
138, 139, 140	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat	873,8	-1,8	875,6	1 078,5	-202,8	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	0,0	17,5	220,3	0,0	
Hovedvandområde 1.7 Aarhus Bugt		810,3	-10,0	820,4	1 058,7	1,1	0,0	0,0	0,0	13,8	0,9	0,0	14,8	253,1	0,0	
142	Stavns Fjord	10,9	0,0	10,9	9,9	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	0,0	1,1	0,0	0,0	
144	Knebel Vig															
145	Kalø Vig, indre	640,1	-5,7	645,7	867,2	-221,5	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,0	11,2	232,7	0,0	
147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup Vig															
219	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	159,4	-4,3	163,7	181,6	-17,9	0,0	0,0	0,0	2,5	0,0	0,0	2,5	20,4	0,0	
Hovedvandområde 1.8 Ringkøbing Fjord		4 023,0	-39,9	4 062,9	2 639,1	1 423,8	74,8	4,7	29,9	4,7	68,5	236,3	1,7	438,7	0,0	985,0
132	Ringkøbing Fjord	4 018,6	-39,9	4 058,5	2 636,3	1 422,2	74,8	4,7	29,9	4,7	68,5	236,3	1,7	438,7	0,0	983,5
133	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	4,4	0,0	4,4	2,8	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	
Hovedvandområde 1.9 Horsens Fjord		1 338,7	13,5	1 325,2	963,9	417,7	64,5	5,0	31,7	5,0	17,0	89,6	0,6	213,4	60,1	208,1
127	Horsens Fjord, ydre															
128	Horsens Fjord, indre	893,3	10,4	882,9	535,2	347,7	55,2	4,1	26,1	4,1	10,9	71,6	0,4	172,5	0,0	175,1
146	Norsminde Fjord	141,8	9,7	132,1	62,0	70,1	9,3	0,9	5,5	0,9	2,4	17,9	0,1	37,1	0,0	33,0
219	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	303,6	-6,7	310,2	366,7	-56,4	0,0	0,0	0,0	3,7	0,0	0,1	3,7	60,1	0,0	
Hovedvandområde 1.10 Vadehavet		7 460,8	-221,2	7 682,1	5 890,6	1 791,5	60,8	6,4	40,3	6,4	95,3	438,1	5,2	677,1	0,0	1 114,4
107	Juvre Dyb, tidevandsområde															
111	Lister Dyb	7 144,7	-216,2	7 360,9	5 610,6	1 750,3	60,8	5,6	35,7	5,6	90,8	428,3	5,2	656,7	0,0	1 093,6
120	Knudeby, tidevandsområde															
121	Grådyb, tidevandsområde															
119	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119)	316,2	-5,0	321,2	280,0	41,2	0,0	0,7	4,6	0,7	4,5	9,8	0,0	20,4	0,0	20,8

*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt* (neg. værdier = merudledning)	Baseline belastning 2021 (effekt af lempler indregnet)	Målbelas- ning	Indsatsbehov (efter baseline)	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Målrettet regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
ID	Vandområde	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	
Vandområdedistrikt Jylland og Fyn																
Hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland		3 739,7	-11,2	3 750,9	2 550,4	1 200,5	177,3	16,5	104,6	16,5	48,1	301,8	4,8	677,1	0,0	523,4
101	Genner Bugt	58,1	1,1	57,0	45,0	12,0	2,6	0,3	1,8	0,3	0,7	3,3	0,0	9,0	0,0	3,0
102	Åbenrå Fjord	128,2	-3,4	131,5	69,0	62,5	8,6	0,5	3,1	0,5	1,3	9,9	0,0	24,0	0,0	38,5
103	Als Fjord	480,3	7,6	472,7	286,0	186,7	27,3	1,9	12,4	2,0	5,6	37,2	0,0	86,4	0,0	100,2
104	Als Sund															
105	Augustenborg Fjord															
106	Haderslev Fjord															
108	Avnø Vig															
109	Hejlsminde Nor	162,3	4,2	158,1	84,5	73,6	12,6	0,8	4,8	0,8	2,6	12,1	0,0	33,6	0,0	40,0
110	Nybyl Nor	280,8	14,2	266,6	194,0	72,6	8,5	1,1	7,1	1,1	4,2	30,1	0,0	52,2	0,0	20,4
113	Flensborg Fjord, indre															
114	Flensborg Fjord, ydre															
122	Vejle Fjord, ydre															
123	Vejle Fjord, indre	1 032,3	-21,7	1 053,9	816,7	237,2	39,1	5,4	34,6	5,5	13,8	82,9	4,6	193,0	0,0	44,2
124	Kolding Fjord, indre	545,7	8,6	537,1	354,7	182,4	23,7	2,0	12,8	2,0	6,8	42,3	0,0	89,9	0,0	92,5
125	Kolding Fjord, ydre															
216, 217, 224	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt	700,2	-24,7	724,8	516,2	208,7	29,9	2,7	17,3	2,7	8,1	52,3	0,1	113,2	0,0	95,5
Hovedvandopland 1.12 Lillebælt/Fyn		1 584,7	-5,1	1 589,8	1 208,1	381,6	68,9	9,7	61,8	9,8	21,3	139,9	2,4	313,8	0,0	67,8
74	Bredningen	134,9	2,1	132,8	96,5	36,3	5,5	0,9	5,8	0,9	2,1	15,8	0,0	31,0	0,0	5,3
75	Ertækær Nor	19,6	-0,4	19,9	14,1	5,9	0,9	0,1	0,6	0,1	0,2	1,9	0,0	3,9	0,0	2,0
76	Orestrand	3,4	0,0	3,4	2,7	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,5
78	Gamborg Nor	86,5	-0,9	87,4	67,0	20,4	3,3	0,5	3,2	0,5	1,2	7,9	0,9	17,5	0,0	2,9
80	Gamborg Fjord															
81	Båge Nor	1,5	0,0	1,5	1,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0
82	Aborg Minde Nor	152,8	10,7	142,2	106,5	35,7	4,5	0,8	5,1	0,8	2,0	17,2	0,0	30,4	0,0	5,3
87	Helnæs Bugt	224,4	2,9	221,4	160,1	61,3	10,7	2,0	12,8	2,0	3,9	23,6	0,6	55,7	0,0	5,6
213	Torø Vig og Torø Nor	5,5	0,0	5,6	4,2	1,4	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	0,0	1,0
216, 217, 224	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt	956,1	-19,4	975,5	755,7	219,8	44,0	5,4	34,3	5,4	11,7	72,9	0,9	174,6	0,0	45,2
Hovedvandopland 1.13 Odense Fjord		1 653,3	38,1	1 615,2	1 018,9	599,3	108,1	10,7	67,7	10,7	23,8	158,7	2,9	382,5	3,6	217,3
59	Nærå Strand	94,8	0,5	94,3	47,0	47,3	12,7	1,0	6,4	1,0	1,9	10,4	0,1	33,4	0,0	13,8
61	Dalby bugt	36,3	-0,2	36,5	35,0	1,5	0,1	0,1	0,5	0,1	0,5	0,1	0,2	1,5	0,0	0,0
62	Lillestrand	27,2	-0,1	27,3	26,1	1,2	0,1	0,1	0,4	0,1	0,3	0,3	0,0	1,2	0,0	0,0
92	Odense Fjord, ydre	1 465,1	38,2	1 426,8	877,5	549,3	95,3	9,5	60,4	9,5	20,6	147,8	2,7	345,8	0,0	203,5
93	Odense Fjord, Seden Strand															
219	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	30,0	-0,3	30,3	33,4	-3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,5	3,6	0,0

*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt* <small>(neg. værdier = merudledning)</small>	Baseline belastning 2021 <small>(effekt af lempelser indregnet)</small>	Målbelas- ning	Indsatsbehov (efter baseline)	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Målrettet regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
							Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år		
Vandområdedistrikt Jylland og Fyn																
Hovedvandopland 1.14 Storebælt		686,6	-2,2	688,8	545,4	143,4	21,8	3,8	19,7	3,8	11,6	44,0	1,4	105,9	0,0	37,6
83	Holckehavn Fjord	295,1	3,1	291,9	171,2	120,8	21,2	2,5	15,6	2,5	5,0	37,6	1,3	85,6	0,0	35,1
86	Nyborg Fjord															
84	Kerteminde Fjord	44,9	-0,6	45,5	33,6	11,9	0,0	0,3	2,2	0,3	0,8	5,8	0,0	9,5	0,0	2,4
85	Kertinge Nor															
95, 96	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV	346,6	-4,8	351,4	340,7	10,7	0,5	1,0	1,9	1,0	5,8	0,5	0,1	10,7	0,0	0,0
Hovedvandopland 1.15 Det Sydfynske Øhav		1 119,1	18,7	1 100,5	856,1	244,3	34,9	6,0	37,9	6,0	16,1	99,5	0,4	200,8	0,0	43,5
63	Nakkebølle Fjord	124,2	-1,1	125,2	82,4	42,8	6,5	0,7	4,6	0,7	2,1	12,7	0,1	27,3	0,0	15,5
64	Skårupøre Sund	9,7	-0,1	9,8	6,7	3,1	0,0	0,1	0,6	0,1	0,2	0,5	0,0	1,5	0,0	1,6
65	Thurø Bund	2,4	0,0	2,5	1,5	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,6
68	Lindelse Nor	43,8	3,7	40,2	29,5	10,7	3,3	0,4	2,7	0,4	0,8	3,0	0,1	10,7	0,0	0,0
69	Vejlén	18,3	-0,2	18,5	12,7	5,8	0,0	0,1	0,8	0,1	0,3	2,6	0,0	3,9	0,0	1,9
70	Salme Nor	2,0	0,0	2,0	1,3	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	0,3
71	Tryggelev Nor	7,6	-0,1	7,7	5,4	2,4	0,7	0,1	0,7	0,1	0,2	0,4	0,0	2,4	0,0	0,0
72	Kløven	40,7	-0,1	40,8	27,5	13,3	4,5	0,3	1,8	0,3	0,7	2,2	0,0	9,8	0,0	3,6
89	Lunkebugten	19,3	-0,2	19,5	14,1	5,4	1,5	0,1	0,9	0,1	0,3	1,4	0,0	4,5	0,0	0,9
90	Langelandsund	479,6	11,0	468,6	390,8	77,8	7,0	1,1	6,8	1,1	5,9	45,6	0,1	67,6	0,0	10,2
212	Faaborg Fjord	24,1	-0,4	24,5	15,4	9,1	0,0	0,2	1,5	0,2	0,5	2,8	0,0	5,3	0,0	3,8
214	Det sydfynske Øhav, åbne del	347,4	6,3	341,2	268,8	72,4	11,4	2,7	17,1	2,7	5,1	28,0	0,1	67,2	0,0	5,2
	Ingen åbne vandområder															
Vandområdedistrikt Sjælland																
Hovedvandopland 2.1 Kalundborg		688,5	-5,3	693,9	780,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,2	0,0	1,6	20,8	107,4	0,0
29	Kalundborg Fjord	83,9	-6,4	90,4	98,6	-8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	1,1	9,3	0,0
28, 204	Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt	577,5	1,2	576,3	647,7	-71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,0	1,5	19,0	90,4	0,0
200	Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet	27,1	-0,1	27,2	34,2	-7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,1	0,6	7,6	0,0
Hovedvandopland 2.2 Isefjord og Roskilde Fjord		1 752,0	29,9	1 722,1	1 659,0	63,1	4,8	6,8	6,9	6,1	35,3	2,1	1,7	63,8	0,6	0,0
1	Roskilde Fjord, ydre	400,9	0,4	400,5	390,0	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,4	0,0	0,8	11,1	0,6	0,0
2	Roskilde Fjord, indre	367,6	2,6	365,0	345,0	20,0	3,1	4,1	0,0	3,4	8,7	0,6	0,0	20,0	0,0	0,0
24	Isefjord, ydre	983,6	27,0	956,6	924,0	32,6	1,7	2,7	6,9	2,7	16,2	1,5	0,9	32,6	0,0	0,0
165	Isefjord, indre															
	Ingen åbne vandområder															

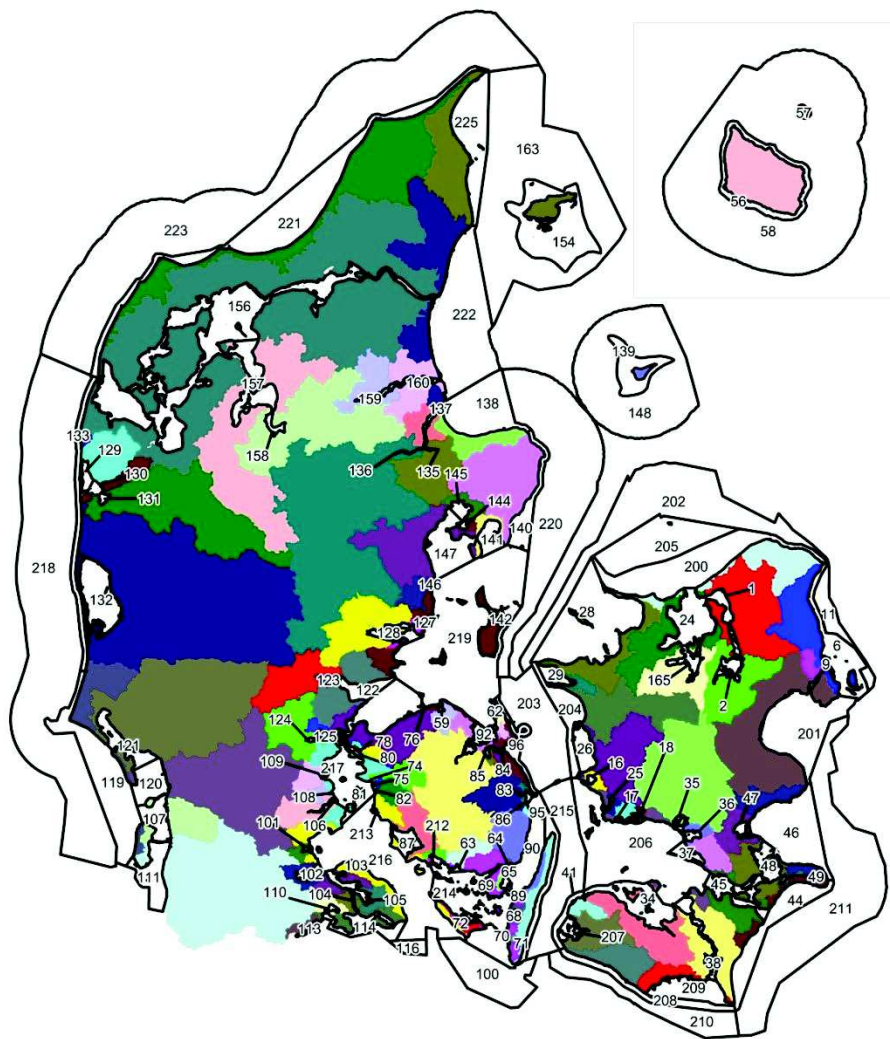
*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt* (neg. værdier = merudledning)	Baseline belastning 2021 (effekt af lempelser indregnet)	Målbelas- ning	Indsatsbehov (efter baseline)	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Måleret regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
ID	Vandområde	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år
Vandområdedistrikt Sjælland																
Hovedvandopland 2.3 Øresund		1 327,9	21,1	1 306,8	1 088,8	269,8	7,2	0,5	3,0	0,5	6,9	14,4	2,3	34,6	56,1	239,4
200, 205	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat	201,7	6,6	195,1	246,9	-51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	0,0	0,3	4,3	56,1	0,0
6, 9	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	1 126,2	14,5	1 111,7	841,9	269,8	7,2	0,5	3,0	0,5	2,9	14,4	2,0	30,3	0,0	239,4
Hovedvandopland 2.4 Køge Bugt		1 308,0	4,6	1 303,3	1 230,2	73,1	1,3	0,2	1,3	0,2	15,8	51,6	2,7	73,1	0,0	0,0
201	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	1 308,0	4,6	1 303,3	1 230,2	73,1	1,3	0,2	1,3	0,2	15,8	51,6	2,7	73,1	0,0	0,0
Hovedvandopland 2.5 Smålandsfarvandet		4 317,6	0,7	4 316,9	3 711,2	612,0	70,7	16,7	95,3	16,7	74,8	251,7	7,6	533,4	20,9	93,3
16	Korsør Nor	34,4	-0,1	34,5	36,0	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	2,1	0,0
17	Basnæs Nor	56,5	-0,2	56,6	52,0	4,7	0,4	0,2	1,1	0,2	1,0	1,8	0,0	4,7	0,0	0,0
18	Holsteinborg Nor	18,5	-0,1	18,6	17,7	0,9	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,4	0,0	0,9	0,0	0,0
25	Skælskør Fjord og Nor	33,5	0,0	33,5	32,4	1,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,5	0,1	0,4	1,1	0,0	0,0
26	Musholm Bugt, indre	798,5	27,1	771,5	750,5	21,0	1,0	1,9	3,4	1,9	11,5	1,2	0,0	21,0	0,0	0,0
34	Smålandsfarvandet, syd	426,3	-9,9	436,2	411,3	24,9	1,7	1,6	8,8	1,6	9,6	0,7	1,0	24,9	0,0	0,0
35	Karrebæk Fjord	1 251,3	5,3	1 246,1	925,0	321,1	45,9	9,6	61,1	9,7	22,3	170,3	2,2	321,1	0,0	0,0
36	Dybø Fjord	50,2	-0,5	50,7	47,4	3,3	0,0	0,2	1,1	0,2	1,0	0,7	0,2	3,3	0,0	0,0
37	Avnø Fjord	189,3	-2,1	191,4	153,4	38,1	2,3	0,5	3,1	0,5	3,3	28,1	0,2	38,1	0,0	0,0
38	Guldborgsund	474,1	-12,9	487,0	483,4	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	9,4	0,0	1,5	10,9	7,3	0,0
41, 45	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet	389,5	-8,6	398,1	351,6	46,5	4,8	1,0	6,5	1,0	6,1	26,3	0,7	46,5	0,0	0,0
206	Smålandsfarvandet, åbne del	255,0	-5,6	260,7	113,8	146,9	14,6	1,6	10,1	1,6	3,1	22,1	0,6	53,6	0,0	93,3
207	Nakskov Fjord	340,4	8,5	331,9	336,7	-4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,8	6,7	11,5	0,0
Hovedvandopland 2.6 Østersøen		1 305,2	-5,3	1 310,6	1 246,7	97,7	12,4	2,5	15,7	2,5	24,7	42,1	2,8	102,6	48,6	9,8
47	Præstø Fjord	199,3	0,6	198,8	153,0	45,8	4,4	0,9	5,9	0,9	3,2	29,8	0,5	45,8	0,0	0,0
48	Stege Bugt	245,9	1,1	244,7	248,8	-4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	0,0	0,2	4,7	8,8	0,0
49	Stege Nor	25,9	-0,1	26,0	6,7	19,3	5,1	0,2	1,3	0,2	0,4	2,2	0,0	9,5	0,0	9,8
209	Rødsand	119,6	1,7	117,9	107,5	10,3	0,8	0,6	3,5	0,6	3,4	1,4	0,1	10,3	0,0	0,0
Ingen åbne vandområder gr. V																
46	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	303,9	-3,1	307,0	284,6	22,4	2,1	0,8	4,9	0,8	4,7	8,7	0,5	22,4	0,0	0,0
44, 208	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen	410,7	-5,5	416,2	446,0	-29,8	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	0,0	1,5	10,0	39,8	0,0

*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.

Vandområdeplan 2015-2021 Kystvande Belastning, målbelastning, bruttoindsatsbehov og indsatser. Kvælstof		Belastning 2012	Baseline effekt* <small>(neg. værdier = merudledning)</small>	Baseline belastning 2021 <small>(effekt af lempelser indregnet)</small>	Målbelas- ning	Indsatsbehov <small>(efter baseline)</small>	Forventet effekt af kvælstofindsats 2015 - 2021								Forventet reduktion ud over målbelastning (efter 2021)	Udskudt indsats (efter 2021)
							Vådområder	Lavbunds projekter	Minivåd områder	Skovrejsning	Miljøfokus områder (MFO)	Målrettet regulering	Spildevand	Samlet effekt af indsats		
							Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år	Tons/år		
ID	Vandområde															
Vandområdedistrikt Bornholm																
Hovedvandopland 3.1 Bornholm		868,8	-14,9	883,6	961,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,5	11,6	89,6	0,0
56, 57	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm	868,8	-14,9	883,6	961,7	-78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,5	11,6	89,6	0,0
Internationalt vandområdedistrikt																
Hovedvandopland 4.1 Vidå-Kruså		1 275,2	-15,6	1 290,8	983,3	307,5	14,8	1,4	8,8	1,4	25,5	75,3	0,0	129,6	0,0	177,9
111	Lister Dyb, Vidå-Kruså delen	1 275,2	-15,6	1 290,8	983,3	307,5	14,8	1,4	8,8	1,4	25,5	75,3	0,0	129,6	0,0	177,9
Ingen åbne vandområder																
Hele Danmark		56 847,4	401,4	56 446,0	44 695,7	13 031,0	1 252,7	150,0	900,3	149,6	866,4	3 513,1	44,3	6 960,4	1 409,7	6 199,7
Vandområdedistrikt Jylland og Fyn		44 004,2	386,1	43 618,0	33 034,3	11 607,8	1 141,5	122,0	769,4	122,3	653,1	3 075,8	25,1	5 990,9	1 086,4	5 679,3
Vandområdedistrikt Sjælland		10 699,3	45,7	10 653,6	9 716,4	1 115,8	96,3	26,7	122,1	25,9	176,7	362,0	18,7	828,3	233,6	342,5
Vandområdedistrikt Bornholm		868,8	-14,9	883,6	961,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,1	0,0	0,5	11,6	89,6	0,0
Internationalt vandområdedistrikt		1 275,2	-15,6	1 290,8	983,3	307,5	14,8	1,4	8,8	1,4	25,5	75,3	0,0	129,6	0,0	177,9

*Baselineeffekten inkluderer effekten af lempelserne.



Kortet viser delvandoplandene til de enkelte kystvandområder, jf. tabel i bilag 1.