

Bilag 1: Kystvande - deloplante: Kvælstofindsats fordelt på virkemidler								CAP og øvrig generel indsats 2027					Kollektiv indsats 2027 (teknisk budgettering)*					Regulering i 2027 og mulig supplerende kollektiv indsats (teknisk budgettering)*		
Hovedfarvands-område		Kyst-vand-gruppe	Kystvand - deloplant		Areal	Status-belastning	Baseline-belastning 2027	Fordelt indsatsbehov 2027, jf. bilag 1.1	CAP, sum af effekter	Klima-lavbund	Skov-rejsning	Ekstensi-vering	Spilde-vands-indsats	Våd-områder	Minivåd-områder	Skov-rejsning, kollektiv	CAP-lavbund	Målrettet regulering, 3.500 tons N **	Forventet yderligere indsats efter 2025, 3.000 tons N. Skal leveres med regulering eller tilsvarende kollektiv indsats	Sum af indsatser 2027
ID	Navn	ID	ID	Navn	km²	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år
1	Nordsøen	119	111	Lister Dyb	1877,9	1865,9	1799,1	67,6	28,4	66,6	3,0	8,8								106,9
1	Nordsøen	119	107	Juvre Dyb	284,4	321,4	301,4	109,8	8,2	7,2	0,9	2,5		29,3	5,2	0,6	1,4	34,7	19,8	109,8
1	Nordsøen	119	120	Knudedyb	1453,4	3014,4	2890,5	1745,9	61,9	39,8	6,5	19,3		103,5	25,5	6,2	6,8	262,9	339,9	872,3
1	Nordsøen	119	121	Grådyb	1820,4	2694,7	2575,4	715,8	52,2	35,9	5,5	16,3	0,2	58,7	12,1	4,1	6,8	221,8	286,7	700,2
1	Nordsøen	119	119	Vesterhavet, syd	340,4	71,6	63,8		4,0	3,6	0,4	1,2								9,2
1	Nordsøen	133	132	Ringkøbing Fjord	3476,5	4517,5	4236,6	1602,0	81,0	83,1	8,5	25,2	0,0	157,1	20,8	5,2	14,0	343,9	444,5	1183,2
1	Nordsøen	133	131	Nissum Fjord, Fjelsted	1202,5	1822,3	1684,2	633,7	31,1	27,1	3,3	9,7		48,6	9,3	2,3	4,4	132,2	170,9	438,8
1	Nordsøen	133	130	Nissum Fjord, mellem	109,4	132,3	118,5	55,1	2,7	2,2	0,3	0,8		8,8	0,7	0,2	0,4	11,5	14,9	42,5
1	Nordsøen	133	129	Nissum Fjord, ydre	303,2	350,3	320,9	173,0	8,5	5,2	0,9	2,6	0,0	7,2	3,6	0,7	0,8	36,1	46,7	112,2
1	Nordsøen	133	133	Vesterhavet, nord	32,2	73,1	69,7		0,8	0,2	0,1	0,3								1,4
2	Skagerrak	221	221	Skagerrak	1270,6	1345,4	1235,4		37,8	23,8	4,0	11,8								77,3
3	Kattegat	225	225	Nordlige Kattegat, Ålbæk Bugt	538,3	678,5	624,7		13,9	15,3	1,5	4,3								35,0
3	Kattegat	235	232	Nissum Bredning	596,7	867,8	758,4	222,4	23,2	12,2	2,4	7,2		7,4	14,4	2,4	1,6	98,5	53,1	222,4
3	Kattegat	235	233	Kås Bredning og Venø	733,2	976,5	826,5	25,2	33,1	17,1	3,5	10,3								64,0
3	Kattegat	235	234	Løgstør Bredning	578,7	628,6	520,7	17,1	22,5	13,3	2,4	7,0								45,2
3	Kattegat	235	236	Thisted Bredning	552,0	1049,9	949,3	559,9	25,7	7,7	2,7	8,0		15,6	16,9	3,1	1,4	109,1	141,0	331,3
3	Kattegat	235	158	Hjarbæk Fjord	1177,8	1716,4	1531,7	894,6	42,7	36,6	4,5	13,3		24,9	8,0	3,6	6,4	181,3	234,4	555,7
				Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns																
3	Kattegat	235	157	Bredning	1443,5	1750,0	1530,9	739,5	38,7	45,8	4,0	12,1		42,6	11,8	2,7	8,0	164,5	212,6	542,8
3	Kattegat	235	238	Halkær Bredning	273,5	602,5	535,4	370,8	12,0	10,4	1,3	3,7		8,6	1,3	1,2	1,9	51,0	65,9	157,3
3	Kattegat	235	235	Nibe Bredning og Langerak	2243,7	3775,0	3330,6		90,5	98,1	9,5	28,2	0,2							226,4
3	Kattegat	222	159	Mariager Fjord, indre	268,7	479,3	421,0	237,1	10,3	3,7	1,1	3,2		1,4	1,4	1,1	0,7	43,7	56,5	123,1
3	Kattegat	222	160	Mariager Fjord, ydre	303,3	416,3	347,8		12,7	5,5	1,3	3,9								23,5
3	Kattegat	222	222	Kattegat, Aalborg Bugt	735,0	946,6	883,3		30,2	38,9	3,2	9,4								81,7
3	Kattegat	138	136	Randers Fjord, indre	3105,1	2846,4	2482,4	338,5	86,8	64,9	9,1	27,0	0,1	89,2	46,0	6,0	9,3			338,5
3	Kattegat	138	137	Randers Fjord, ydre	149,1	160,3	139,1	22,8	5,8	2,6	0,6	1,8		10,0	1,6	0,1	0,2			22,8
3	Kattegat	138	138	Hevring Bugt	202,8	163,4	147,6		5,8	3,9	0,6	1,8								12,1
3	Kattegat	139	139	Anholt	21,8	9,0	8,9		0,0	0,0	0,0	0,0								0,0
3	Kattegat	154	154	Kattegat, Læsø	118,5	75,7	68,1		3,2	0,0	0,3	1,0								4,5

UDDRAG AF BILAG 1 FRA FORSLAG TIL VANDOMRÅDEPLANER, DECEMBER 2021