

Bilag 1: Kystvande - deloplande: 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)*		
Hovedfarvandsområde		Kystvand-gruppe	Kystvand - delopland		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	Mini-våd-områder	Skov-rejsning, kollektiv	CAP-lavbund	Målrettet regulering, 3.500 tons N **	Forventet yderligere indsats efter 2025, 3000 tons N. Skal leveres ved 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		
6	Storebælt	214	68	Lindelse Nor	31,6	36,6	33,7	11,6	1,5	0,1	0,2	0,5		0,4	1,3	0,2	0,0	6,4	1,1	11,6		
6	Storebælt	214	72	Kløven	26,3	22,6	17,0	9,4	1,2	0,4	0,1	0,4		0,3	0,8	0,1	0,1	5,1	0,8	9,4		
6	Storebælt	214	212	Faaborg Fjord	28,6	26,8	25,7	5,5	0,7	0,1	0,1	0,2		0,0	0,7	0,1	0,0	3,0	0,6	5,5		
6	Storebælt	214	214	Det sydfynske Øhav	348,1	439,1	398,8	113,6	14,7	3,3	1,5	4,6		1,4	13,2	1,6	0,6	62,1	10,6	113,6		
6	Storebælt	206	16	Korsør Nor	30,0	31,6	29,9		1,6	0,0	0,2	0,5								2,3		
6	Storebælt	206	25	Skælskør Fjord og Nor	26,1	39,5	38,0	0,3	1,4	0,0	0,1	0,4								2,0		
6	Storebælt	206	17	Basnæs Nor	43,3	64,1	61,5	9,3	3,7	0,1	0,4	1,2		1,4	2,0	0,6	0,0			9,3		
6	Storebælt	206	18	Holsteinborg Nor	19,0	22,0	20,8		1,3	0,1	0,1	0,4								1,9		
6	Storebælt	206	35	Karrebæk Fjord	1105,0	1361,6	1223,7	204,7	55,7	14,0	5,8	17,3	0,2	4,2	30,5	7,8	1,7	67,3		204,7		
6	Storebælt	206	36	Dybsø Fjord	43,6	55,9	51,2		4,0	0,8	0,4	1,2								6,4		
6	Storebælt	206	37	Avnø Fjord	137,4	209,9	175,5		11,1	5,5	1,2	3,5								21,2		
6	Storebælt	206	206	Smålandsfarvandet, åbne del	136,8	305,6	304,5		7,8	0,8	0,8	2,4								11,8		
6	Storebælt	34	34	Smålandsfarvandet, syd	433,6	562,3	541,9	18,7	24,1	4,6	2,5	7,5								38,7		
6	Storebælt	38	38	Guldborgsund	263,1	400,0	390,9		15,0	1,0	1,6	4,7								22,2		
6	Storebælt	45	45	Grønsund	192,5	283,6	269,5	62,3	10,0	1,1	1,0	3,1		1,0	8,8	1,3	0,2	35,8		62,3		
7	Sydlig Bælthav	208	207	Nakskov Fjord	246,1	533,7	519,8	107,8	12,2	0,6	1,3	3,8		8,2	9,7	1,5	0,1	51,6	18,8	107,8		
7	Sydlig Bælthav	208	209	Rødsand og Bredningen	300,3	522,0	505,8	184,1	18,6	4,6	1,9	5,8		2,9	9,9	2,7	0,8	78,2	58,6	184,1		
7	Sydlig Bælthav	208	208	Femerbælt	311,5	455,5	438,1		21,5	0,4	2,2	6,7								30,9		
8	Øresund	6	6	Nordlige Øresund	601,5	1064,0	1011,1		4,3	2,3	0,5	1,3	0,1							8,5		
8	Øresund	201	201	Køge Bugt	872,3	1080,9	1039,2	53,5	39,1	5,4	4,1	12,2	0,1							60,9		
9	Østersøen	48	49	Stege Nor	18,0	23,9	23,1	7,7	0,8	0,0	0,1	0,3		0,0	1,0	0,1		3,4	2,0	7,7		
9	Østersøen	48	48	Stege Bugt	212,6	256,3	241,4		12,3	1,3	1,3	3,8	0,0							18,8		
9	Østersøen	46	47	Præstø Fjord	151,5	201,7	184,0	45,0	11,2	1,1	1,2	3,5		0,4	6,5	2,2	0,2	18,6		45,0		
9	Østersøen	44	44	Hjelm Bugt	106,2	98,8	96,1	4,6	5,4	1,2	0,6	1,7	0,0							8,8		
9	Østersøen	46	46	Fakse Bugt	218,2	321,2	295,8		16,1	2,8	1,7	5,0	0,1							25,6		
9	Østersøen	57	57	Østersøen, Christiansø	0,4	0,1	0,1															
9	Østersøen	56	56	Østersøen, Bornholm	589,3	936,2	920,1	398,6	32,0	1,3	3,3	10,0	0,8	0,6	28,6	5,3	0,3	135,0	177,4	394,5		
Total																						
Sum hele landet					43289	56300	51429	13018	1581	880	165	492	2,1	763	555	111	90	3500	3000	11141		
Sum deloplande med et indsatsbehov									1240	664	130	386	1,7	763	555	111	90	3500	3000	10441		

* Der er i budgetteringen teknisk lagt til grund, at kvælstofindsatsen i 2027 opnas med indsatser svarende til 6.500 tons via regulering og 1.500 tons via kollektive virkemidler. Miljøgarantien indebærer, at såremt der opnas højere søgning på de kollektive virkemidler end budgetteringen, nedjusteres reguleringen.

** Til og med 2025 er det i budgetteringen teknisk lagt til grund, at den målrettede regulering fortsætter med en indsats på 3.500 tons N/år. Herefter indføres en ny reguleringsmodel. Det er i budgetteringen teknisk lagt til grund, at denne skal sikre forudsætningerne for en reduktion i udledningen på 6.500 tons N/år i 2027.

Bilag 1.1: Beregning af fordelt indsatsbehov 2027 på deloplande med udgangspunkt i målbelastninger for heloplande					Kvælstof - helopland				Kvælstof - delopland		Fosfor - helopland				
Hovedfarvands-område		Kystvand-gruppe	Kystvand		Nedstrøms kystvand	Areal, helopland	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning	Indsatsbehov - brutto	Indsatsbehov - netto	Fordelt indsatsbehov 2027	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning
ID	Navn	ID	ID	Navn	ID	km2	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons P/år	Tons P/år	Tons P/år
1	Nordsøen	119	111	Lister Dyb	119	1877,9	1865,9	1799,1	1731,5	67,6	67,6	67,6	75,2	76,3	76,3
1	Nordsøen	119	107	Juvre Dyb	119	284,4	321,4	301,4	191,6	109,8	109,8	109,8	9,9	9,7	9,7
1	Nordsøen	119	120	Knudedyb	119	1453,4	3014,4	2890,5	1144,7	1745,9	1745,9	1745,9	74,0	74,9	74,9
1	Nordsøen	119	121	Grådyb	119	1820,4	2694,7	2575,4	1859,6	715,8	715,8	715,8	80,5	80,1	80,1
1	Nordsøen	119	119	Vesterhavet, syd		5776,4	7967,9	7630,3					250,7	252,0	252,0
1	Nordsøen	133	132	Ringkøbing Fjord	133	3476,5	4517,5	4236,6	2634,6	1602,0	1602,0	1602,0	103,6	104,1	104,1
1	Nordsøen	133	131	Nissum Fjord, Felsted Kog	130	1202,5	1822,3	1684,2				633,7	47,3	47,9	47,9
1	Nordsøen	133	130	Nissum Fjord, mellem	129	1311,9	1954,6	1802,7				55,1	50,2	50,7	50,7
1	Nordsøen	133	129	Nissum Fjord, ydre	133	1615,1	2304,9	2123,6	1261,9	861,7	861,7	173,0	59,6	61,1	61,1
1	Nordsøen	133	133	Vesterhavet, nord		5123,8	6895,5	6430,0	7237,2				166,9	169,0	169,0
2	Skagerrak	221	221	Skagerrak		1270,6	1345,4	1235,4	1422,8				61,7	60,1	60,1
3	Kattegat	225	225	Nordlige Kattegat, Ålbæk Bugt		538,3	678,5	624,7	705,6				31,5	30,6	30,6
3	Kattegat	235	232	Nissum Bredning	233	596,7	867,8	758,4	536,0	222,4	222,4	222,4	32,5	31,7	31,7
3	Kattegat	235	233	Kås Bredning og Venø Bugt	234	1330,0	1844,2	1585,0	1397,5	187,4		25,2	68,9	67,8	67,8
3	Kattegat	235	234	Løgstør Bredning	235	5081,9	6121,4	5366,9	3020,0	2346,9	42,3	17,1	189,7	184,0	184,0
3	Kattegat	235	236	Thisted Bredning	234	552,0	1049,9	949,3	389,4	559,9	559,9	559,9	37,7	37,1	37,1
3	Kattegat	235	158	Hjarbæk Fjord	157	1177,8	1716,4	1531,7	637,1	894,6	894,6	894,6	40,2	38,3	38,3
3	Kattegat	235	157	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	234	2621,2	3466,4	3062,6	1428,5	1634,0	739,5	739,5	93,5	89,8	89,8
3	Kattegat	235	238	Halkær Bredning	235	273,5	602,5	535,4	164,6	370,8	370,8	370,8	12,8	12,2	12,2
3	Kattegat	235	235	Nibe Bredning og Langerak		7599,2	10498,8	9232,9	8683,9	549,0			343,1	336,4	336,4
3	Kattegat	222	159	Mariager Fjord, indre	160	268,7	479,3	421,0	183,9	237,1	237,1	237,1	8,2	7,9	7,9
3	Kattegat	222	160	Mariager Fjord, ydre	222	572,0	895,6	768,8	760,8	8,1			17,9	17,3	17,3
3	Kattegat	222	222	Kattegat, Aalborg Bugt		1307,0	1842,2	1652,1	2025,8				58,2	59,5	59,5
3	Kattegat	138	136	Randers Fjord, indre	137	3105,1	2846,4	2482,4	2215,3	267,1	267,1	338,5	96,1	93,4	93,4
3	Kattegat	138	137	Randers Fjord, ydre	138	3254,2	3006,7	2621,5	2260,3	361,3	94,2	22,8	99,6	96,7	96,7
3	Kattegat	138	138	Hevring Bugt		3457,0	3170,2	2769,1	3235,5				103,7	100,7	100,7
3	Kattegat	139	139	Anholt		21,8	9,0	8,9	9,1				0,3	0,3	0,3
3	Kattegat	154	154	Kattegat, Læsø		118,5	75,7	68,1	77,8				3,0	2,9	2,9
3	Kattegat	200	165	Isefjord, indre	24	645,5	839,0	772,7	494,4	278,4	278,4	326,9	18,4	17,2	17,2
3	Kattegat	200	24	Isefjord, ydre	200	766,3	937,5	860,0	623,7	236,3		28,0	21,7	19,8	19,8
3	Kattegat	200	2	Roskilde Fjord, indre	1	448,9	374,7	354,7	379,7			91,6	14,0	13,6	13,6
3	Kattegat	200	1	Roskilde Fjord, ydre	200	1178,1	788,3	760,9	546,0	214,9	214,9	123,2	34,5	34,0	34,0
3	Kattegat	200	200	Kattegat, Nordsjælland		2324,0	1987,6	1877,2	1242,9	634,3	141,0	64,5	68,9	66,7	66,7
4	Nordlige Bælthav	140	140	Djursland Øst		725,8	946,4	880,4	674,4	206,0	206,0	206,0	25,7	22,3	22,3
4	Nordlige Bælthav	141	141	Ebeltoft Vig		59,8	17,3	16,0	14,1	1,9	1,9	1,9	0,6	0,6	0,6
4	Nordlige Bælthav	147	144	Knebel Vig	145	21,1	20,5	19,7	14,9	4,9	4,9	4,9	0,5	0,5	0,5
4	Nordlige Bælthav	147	145	Kalø Vig	147	214,4	190,4	170,3	189,5				8,1	7,8	7,8
4	Nordlige Bælthav	147	147	Århus Bugt og Begtrup Vig		656,8	635,5	605,5	644,3				25,8	29,4	29,4

Bilag 1.1: Beregning af fordelt indsatsbehov 2027 på deloplande med udgangspunkt i målbelastninger for heloplande							Kvælstof - helopland				Kvælstof - delopland		Fosfor - helopland		
Hovedfarvands-område		Kystvand-gruppe	Kystvand		Nedstrøms kystvand	Areal, helopland	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning	Indsatsbehov - brutto	Indsatsbehov - netto	Fordelt indsatsbehov 2027	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning
ID	Navn	ID	ID	Navn	ID	km2	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons P/år	Tons P/år	Tons P/år
4	Nordlige Bælthav	219	146	Norsminde Fjord	219	108,6	128,5	102,1	107,5			15,6	3,0	2,7	2,7
4	Nordlige Bælthav	219	128	Horsens Fjord, indre	127	492,1	740,1	629,5	431,9	197,7	197,7	197,7	22,6	19,8	19,8
4	Nordlige Bælthav	219	127	Horsens Fjord, ydre	219	519,5	793,5	675,1	490,5	184,6		4,9	26,1	23,3	23,3
4	Nordlige Bælthav	219	59	Nærå Strand	219	74,1	94,6	87,2	35,4	51,8	51,8	51,8	1,3	1,2	1,2
4	Nordlige Bælthav	219	93	Odense Fjord, Seden Strand	92	988,5	1370,2	1235,5	770,6	465,0	465,0	465,0	39,3	38,3	38,3
4	Nordlige Bælthav	219	92	Odense Fjord, ydre	219	1059,9	1443,4	1300,6	1044,9	255,7		9,1	40,9	39,9	39,9
4	Nordlige Bælthav	219	62	Lillestrand	219	14,6	10,4	9,2	6,6	2,6	2,6	2,6	0,2	0,2	0,2
4	Nordlige Bælthav	219	142	Stavns Fjord	219	8,4	5,8	5,1	4,4	0,7	0,7	0,9	0,2	0,1	0,1
4	Nordlige Bælthav	219	219	Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav		2103,1	2849,0	2515,2	1717,9	797,3	79,6	49,7	83,8	79,8	79,8
4	Nordlige Bælthav	28	28	Sejerø Bugt		313,8	153,2	135,7	164,1				4,1	3,6	3,6
5	Lillebælt	224	123	Vejle Fjord, indre	122	388,9	528,3	464,2	507,4			96,8	28,9	27,2	27,2
5	Lillebælt	224	122	Vejle Fjord, ydre	224	726,9	930,1	799,7	728,1	71,6	71,6	116,4	41,9	39,9	39,9
5	Lillebælt	224	224	Nordlige Lillebælt		1044,7	1528,6	1332,3	988,3	344,0	272,4	130,7	52,1	49,8	49,8
5	Lillebælt	231	124	Kolding Fjord, indre	125	320,3	506,6	450,8	272,4	178,5	178,5	234,7	18,1	17,0	17,0
5	Lillebælt	231	125	Kolding Fjord, ydre	231	359,5	542,4	480,5	341,1	139,4		26,2	19,8	18,6	18,6
5	Lillebælt	231	80	Gamborg Fjord	231	53,3	77,0	67,7	72,6			46,6	1,7	1,6	1,6
5	Lillebælt	231	231	Lillebælt, Snævringen		501,7	789,2	711,7	379,4	332,3	153,8	24,9	45,8	44,5	44,5
5	Lillebælt	217	109	Hejlsminde Nor	217	107,6	155,2	127,4	89,6	37,8	37,8	66,0	5,0	4,8	4,8
5	Lillebælt	217	108	Avnø Vig	217	44,8	65,2	56,4	30,5	25,9	25,9	27,2	1,7	1,6	1,6
5	Lillebælt	217	106	Haderslev Fjord	217	185,0	234,9	208,2	147,8	60,4	60,4	80,8	11,8	11,6	11,6
5	Lillebælt	217	82	Aborg Minde Nor	217	83,6	149,2	125,7	47,8	77,9	77,9	77,9	3,0	2,9	2,9
5	Lillebælt	217	74	Bredningen	217	111,3	140,7	118,6	65,0	53,5	53,5	53,5	4,4	3,7	3,7
5	Lillebælt	217	217	Lillebælt, Bredningen		741,7	992,7	869,5	476,1	393,4	137,9	87,9	36,2	37,1	37,1
5	Lillebælt	216	113	Flensborg Fjord, indre	114	42,1	44,9	39,6	27,1	12,4	12,4	12,4	2,3	2,3	2,3
5	Lillebælt	216	114	Flensborg Fjord, ydre	216	210,1	193,5	149,9	218,5				9,4	7,8	7,8
5	Lillebælt	216	110	Nybøl Nor	114	58,9	57,9	47,5	52,2				2,6	2,4	2,4
5	Lillebælt	216	105	Augustenborg Fjord	103	94,5	57,2	41,4	61,9			15,5	2,7	2,5	2,5
5	Lillebælt	216	104	Als Sund	103	44,9	62,9	59,6	67,8			9,7	3,8	3,0	3,0
5	Lillebælt	216	103	Als Fjord	216	239,2	250,6	212,0	168,0	44,0	44,0	18,7	10,0	8,8	8,8
5	Lillebælt	216	102	Åbenrå Fjord	216	81,1	113,3	98,8	73,1	25,7	25,7	25,7	6,8	6,8	6,8
5	Lillebælt	216	101	Genner Bugt	216	38,8	33,8	27,0	18,8	8,2	8,2	8,2	1,1	0,9	0,9
5	Lillebælt	216	87	Helnæs Bugt	216	183,3	216,2	182,1	141,5	40,7	40,7	40,7	4,2	3,6	3,6
5	Lillebælt	216	216	Lillebælt, syd		1131,9	1209,5	1002,4	885,3	117,1			45,7	40,1	40,1
6	Storebælt	29	29	Kalundborg Fjord		64,5	54,9	51,4	45,1	6,3	6,3	6,3	2,4	2,3	2,3
6	Storebælt	204	204	Jammerland Bugt og Musholm Bugt		1088,7	1295,2	1188,3	930,0	258,3	258,3	258,3	39,8	38,2	38,2
6	Storebælt	96	85	Kertinge Nor	84	17,3	21,8	18,9	21,2			5,1	0,5	0,5	0,5
6	Storebælt	96	84	Kerteminde Fjord	96	36,1	45,6	39,3	40,5			6,2	1,1	1,0	1,0
6	Storebælt	96	96	Storebælt, NV		148,6	201,1	177,3	132,3	45,0	45,0	33,7	6,0	6,0	6,0
6	Storebælt	95	95	Storebælt, SV		139,8	136,0	119,0	114,5	4,5	4,5	4,5	2,9	2,7	2,7
6	Storebælt	90	83	Holckenhavn Fjord	86	221,3	297,5	246,4	113,9	132,5	132,5	132,5	6,2	5,6	5,6
6	Storebælt	90	86	Nyborg Fjord	90	241,6	313,5	259,1	219,4	39,6			7,7	7,0	7,0
6	Storebælt	90	89	Lunkebugten	90	17,8	9,8	7,6					0,3	0,3	0,3
6	Storebælt	90	90	Langelandsund		538,4	797,6	679,1	674,4	4,7			19,7	18,8	18,8

Bilag 1.1: Beregning af fordelt indsatsbehov 2027 på deloplande med udgangspunkt i målbelastninger for heloplande								Kvælstof - helopland				Kvælstof - delopland		Fosfor - helopland		
Hovedfarvands-område		Kystvand-gruppe	Kystvand		Nedstrøms kystvand	Areal, helopland	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning	Indsatsbehov - brutto	Indsatsbehov - netto	Fordelt indsatsbehov 2027	Status-belastning	Baseline-belastning	Mål-belastning	
ID	Navn	ID	ID	Navn	ID	km2	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons N/år	Tons P/år	Tons P/år	Tons P/år	
6	Storebælt	214	68	Lindelse Nor	214	31,6	36,6	33,8			10,3	0,5	0,4	0,4		
6	Storebælt	214	72	Kløven	214	26,3	22,6	15,6			8,3	0,3	0,2	0,2		
6	Storebælt	214	212	Faaborg Fjord	214	28,6	26,8	24,3			4,9	0,7	0,7	0,7		
6	Storebælt	214	214	Det sydfynske Øhav		434,5	525,0	459,3	335,0	124,3	124,3	100,8	12,9	12,1	12,1	
6	Storebælt	206	16	Korsør Nor	206	30,0	31,6	28,9	31,3				0,8	0,8	0,8	
6	Storebælt	206	25	Skælskør Fjord og Nor	206	26,1	39,5	37,6	37,8				1,2	1,2	1,2	
6	Storebælt	206	17	Basnæs Nor	206	43,3	64,1	58,9	52,2	6,7	6,7	6,7	0,9	0,9	0,9	
6	Storebælt	206	18	Holsteinborg Nor	206	19,0	22,0	20,1	22,1				0,7	0,7	0,7	
6	Storebælt	206	35	Karrebæk Fjord	206	1105,0	1361,6	1215,7	1019,0	196,7	196,7	196,7	36,2	33,9	33,9	
6	Storebælt	206	36	Dybsø Fjord	206	43,6	55,9	47,6	61,1				0,9	0,6	0,6	
6	Storebælt	206	37	Avnø Fjord	206	137,4	209,9	179,9	189,9				3,0	2,7	2,7	
6	Storebælt	206	206	Smålandsfarvandet, åbne del		1541,2	2090,2	1891,6	1856,3	35,3			56,6	54,4	54,4	
6	Storebælt	34	34	Smålandsfarvandet, syd		433,6	562,3	529,5	523,2	6,3	6,3	6,3	8,9	8,4	8,4	
6	Storebælt	38	38	Guldborgsund		263,1	400,0	384,8	419,4				11,1	9,0	9,0	
6	Storebælt	45	45	Grønsund		192,5	283,6	269,8	207,2	62,6	62,6	62,6	10,1	9,6	9,6	
7	Sydlig Bælthav	208	207	Nakskov Fjord	208	246,1	533,7	518,3	412,0	106,3	106,3	106,3	3,9	2,7	2,7	
7	Sydlig Bælthav	208	209	Rødsand og Bredningen	208	300,3	522,0	510,0	321,7	188,3	188,3	188,3	15,1	14,1	14,1	
7	Sydlig Bælthav	208	208	Femerbælt		857,9	1511,2	1471,6	1499,1				27,6	24,5	24,5	
8	Øresund	6	6	Nordlige Øresund		601,5	1064,0	1009,8	1098,4				126,2	116,7	116,7	
8	Øresund	201	201	Køge Bugt		872,3	1080,9	1024,8	985,7	39,1	39,1	39,1	47,2	46,4	46,4	
9	Østersøen	48	49	Stege Nor	48	18,0	23,9	24,6	15,5	9,1	9,1	9,1	0,4	0,3	0,3	
9	Østersøen	48	48	Stege Bugt		230,6	280,2	272,4	259,1	13,4	4,3	4,3	5,3	4,8	4,8	
9	Østersøen	46	47	Præstø Fjord	46	151,5	201,7	185,9	139,0	46,9	46,9	46,9	5,3	4,6	4,6	
9	Østersøen	44	44	Hjelm Bugt		106,2	98,8	98,2	91,4	6,8	6,8	6,8	2,1	2,0	2,0	
9	Østersøen	46	46	Fakse Bugt		369,7	522,9	490,6	507,8				14,3	12,9	12,9	
9	Østersøen	57	57	Østersøen, Christiansø		0,4	0,1	0,1					0,0	0,0	0,0	
9	Østersøen	56	56	Østersøen, Bornholm		589,3	936,2	920,1	521,5	398,5	398,5	398,5	29,3	29,3	29,3	