

Miljø- og Fødevarerudvalget 2015-16
 L 68 endeligt svar på spørgsmål 62
 Offentligt

Id		VarId	Kystvand	Hovedvandområde
11000052	11000052	TotalN	Juvre Dyb, tidevandsor	1.10 Vadehavet
11000056	11000056	TotalN	Åbne vandomr. Gr. I –	1.10 Vadehavet
11000069	11000069	TotalN	Åbne vandomr. Gr. II –	1.1 Nordlige Kattegat, Skage
11000084	11000084	TotalN	Åbne vandomr. Gr. I –	1.1 Nordlige Kattegat, Skage
111000048	111000048	TotalN	Genner Bugt(101)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000049	111000049	TotalN	Åbenrå Fjord(102)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000050	111000050	TotalN	Als Fjord(103)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000051	111000051	TotalN	Haderslev Fjord(106)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000053	111000053	TotalN	Avnø Vig(108)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000054	111000054	TotalN	Hejlsminde Nor(109)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000055	111000055	TotalN	Flensborg Fjord, ydre(1	1.11 Lillebælt/Jylland
111000057	111000057	TotalN	Vejle Fjord, ydre(122)	1.11 Lillebælt/Jylland
111000058	111000058	TotalN	Kolding Fjord, ydre(125	1.11 Lillebælt/Jylland
111000082	111000082	TotalN	Åbne vandomr. Gr. IV –	1.11 Lillebælt/Jylland
112000035	112000035	TotalN	Bredningen(74)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000036	112000036	TotalN	Emtekær Nor(75)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000037	112000037	TotalN	Orestrand(76)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000038	112000038	TotalN	Gamborg Fjord(80)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000039	112000039	TotalN	Bålgø Nor(81)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000040	112000040	TotalN	Aborg Minde Nor(82)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000043	112000043	TotalN	Helnæs Bugt(87)	1.12 Lillebælt/Fyn
112000080	112000080	TotalN	Torø Vig og Torø Nor(2	1.12 Lillebælt/Fyn
112000082	112000082	TotalN	Åbne vandomr. Gr. IV –	1.12 Lillebælt/Fyn
113000024	113000024	TotalN	Nærå Strand(59)	1.13 Odense Fjord
113000025	113000025	TotalN	Dalby bugt(61)	1.13 Odense Fjord
113000026	113000026	TotalN	Lillestrand(62)	1.13 Odense Fjord
113000046	113000046	TotalN	Odense Fjord, ydre(92)	1.13 Odense Fjord
113000083	113000083	TotalN	Åbne vandomr. Gr. III –	1.13 Odense Fjord
114000041	114000041	TotalN	Nyborg Fjord(86)	1.14 Storebælt
114000042	114000042	TotalN	Kerteminde Fjord(84)	1.14 Storebælt
114000047	114000047	TotalN	Åbne vandomr. Gr. V –	1.14 Storebælt
115000027	115000027	TotalN	Nakkebølle Fjord(63)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000028	115000028	TotalN	Skårupøre Sund(64)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000029	115000029	TotalN	Thurø Bund(65)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000030	115000030	TotalN	Lindelse Nor(68)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000031	115000031	TotalN	Vejlen(69)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000032	115000032	TotalN	Salme Nor(70)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000033	115000033	TotalN	Tryggelev Nor(71)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000034	115000034	TotalN	Kløven(72)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000044	115000044	TotalN	Lunkebugten(89)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000045	115000045	TotalN	Langelandssund(90)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000079	115000079	TotalN	Faaborg Fjord(212)	1.15 Det Sydfynske Øhav
115000081	115000081	TotalN	Det sydfynske Øhav, åk	1.15 Det Sydfynske Øhav
12000070	12000070	TotalN	Nissum Bredning, Thist	1.2 Limfjorden
12000071	12000071	TotalN	Bjørnholms Bugt, Riisg	1.2 Limfjorden
12000072	12000072	TotalN	Hjarbæk Fjord(158)	1.2 Limfjorden
13000073	13000073	TotalN	Mariager Fjord, ydre(1	1.3 Mariager Fjord
14000060	14000060	TotalN	Nissum Fjord, ydre(129	1.4 Nissum Fjord
14000062	14000062	TotalN	Åbne vandomr. Gr. I –	1.4 Nissum Fjord

15000063	15000063	TotalN	Randers Fjord, ydre(13)	1.5 Randers Fjord
16000064	16000064	TotalN	Åbne vandomr. Gr. II –	1.6 Djursland
16000065	16000065	TotalN	Ebeltoft Vig(141)	1.6 Djursland
17000066	17000066	TotalN	Stavns Fjord(142)	1.7 Aarhus Bugt
17000067	17000067	TotalN	Århus Bugt, Kalø og Be	1.7 Aarhus Bugt
17000083	17000083	TotalN	Åbne vandomr. Gr. III –	1.7 Aarhus Bugt
18000061	18000061	TotalN	Ringkøbing Fjord(132)	1.8 Ringkøbing Fjord
18000062	18000062	TotalN	Åbne vandomr. Gr. I –	1.8 Ringkøbing Fjord
19000059	19000059	TotalN	Horsens Fjord, ydre(12)	1.9 Horsens Fjord
19000068	19000068	TotalN	Norsminde Fjord(146)	1.9 Horsens Fjord
19000083	19000083	TotalN	Åbne vandomr. Gr. III –	1.9 Horsens Fjord
21000010	21000010	TotalN	Åbne vandomr. Gr. V –	2.1 Kalundborg
21000011	21000011	TotalN	Kalundborg Fjord(29)	2.1 Kalundborg
21000074	21000074	TotalN		2.1 Kalundborg
2200001	2200001	TotalN	Roskilde Fjord, ydre(1)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord
2200002	2200002	TotalN	Roskilde Fjord, indre(2)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord
2200007	2200007	TotalN	Isefjord, ydre(24)	2.2 Isefjord og Roskilde Fjord
2300003	2300003	TotalN	Åbne vandomr. Gr. VI –	2.3 Øresund
23000074	23000074	TotalN	Åbne vandomr. Gr. II –	2.3 Øresund
24000075	24000075	TotalN	Åbne vandomr. Gr. VI –	2.4 Køge Bugt
25000012	25000012	TotalN	Smålandsfarvandet, sy	2.5 Smålandsfarvandet
25000013	25000013	TotalN	Karrebak Fjord(35)	2.5 Smålandsfarvandet
25000014	25000014	TotalN	Dybsø Fjord(36)	2.5 Smålandsfarvandet
25000015	25000015	TotalN	Avnø Fjord(37)	2.5 Smålandsfarvandet
25000016	25000016	TotalN	Guldborgsund(38)	2.5 Smålandsfarvandet
25000017	25000017	TotalN	Åbne vandomr. Gr. V –	2.5 Smålandsfarvandet
2500004	2500004	TotalN	Korsør Nor(16)	2.5 Smålandsfarvandet
2500005	2500005	TotalN	Basnæs Nor(17)	2.5 Smålandsfarvandet
2500006	2500006	TotalN	Holsteinborg Nor(18)	2.5 Smålandsfarvandet
25000076	25000076	TotalN	Smålandsfarvandet, åb	2.5 Smålandsfarvandet
25000077	25000077	TotalN	Nakskov Fjord(207)	2.5 Smålandsfarvandet
2500008	2500008	TotalN	Skælskør Fjord og Nor(2.5 Smålandsfarvandet
2500009	2500009	TotalN	Musholm Bugt, indre(2)	2.5 Smålandsfarvandet
26000018	26000018	TotalN	Åbne vandomr. Gr. VII –	2.6 Østersøen
26000019	26000019	TotalN	Åbne vandomr. Gr. VI –	2.6 Østersøen
26000020	26000020	TotalN	Præstø Fjord(47)	2.6 Østersøen
26000021	26000021	TotalN	Stege Bugt(48)	2.6 Østersøen
26000022	26000022	TotalN	Stege Nor(49)	2.6 Østersøen
26000078	26000078	TotalN	Rødsand(209)	2.6 Østersøen
31000023	31000023	TotalN	Åbne vandomr. Gr. VIII –	3.1 Bornholm
41000052	41000052	TotalN	Lister Dyb, delen af Vid	4.1 Kruså-Vidå
				SUM

Landbrugsareal	Gnsret	Status0812	Status0812_ny	Baseline
282.005,2	76,1	7.374,4	7.283,8	-317,5
65.979,2	87,7	313,4	309,6	-11,5
53.587,5	69,5	1.832,5	1.810,0	-51,5
14.080,1	69,6	1.330,8	1.314,4	-42,5
2.267,2	76,4	58,3	57,6	0,5
4.073,6	62,2	124,0	122,5	-4,3
17.377,8	66,9	461,2	455,5	3,5
11.829,8	69,2	276,5	273,1	-1,6
3.404,4	62,9	68,0	67,2	1,1
8.219,5	76,9	153,3	151,4	2,0
13.005,6	64,2	302,1	298,4	11,1
42.592,8	69,2	1.099,4	1.085,9	-12,7
20.551,8	67,8	585,3	578,1	5,1
25.063,5	67,6	692,3	683,8	-21,7
6.371,3	60,9	131,5	129,9	0,9
718,1	57,8	19,3	19,1	-0,5
155,4	89,4	3,4	3,3	-0,1
3.867,5	68,3	89,0	87,9	-1,6
58,2	100,0	1,4	1,4	-0,0
6.371,5	57,9	142,8	141,0	-3,8
12.203,8	68,4	220,3	217,6	0,7
195,2	86,7	6,0	5,9	-0,1
36.351,1	68,8	988,4	976,2	-26,3
5.861,0	72,4	102,3	101,0	-0,7
1.442,7	66,7	35,1	34,7	-0,5
1.103,1	86,0	26,5	26,1	-0,3
63.126,5	63,1	1.440,1	1.422,4	27,3
1.567,1	69,2	29,2	28,8	-0,6
15.422,5	61,9	270,5	267,1	1,2
2.558,2	65,1	40,0	39,5	-0,9
19.323,4	64,7	315,4	311,5	-6,8
6.442,9	68,8	112,0	110,6	-1,8
512,8	83,2	9,1	9,0	-0,2
113,0	78,8	2,3	2,3	-0,0
2.499,2	76,9	40,4	39,9	-0,8
898,8	53,7	17,2	17,0	-0,4
162,4	90,6	1,8	1,8	-0,0
737,3	80,4	7,3	7,2	-0,2
2.026,9	82,8	37,3	36,8	-0,5
1.012,7	78,4	18,3	18,1	-0,3
18.702,0	61,9	465,4	459,7	10,8
1.476,2	67,6	25,9	25,6	-0,6
15.945,9	72,6	317,2	313,3	1,1
339.522,2	69,8	8.638,8	8.532,6	248,6
91.699,4	77,7	1.555,1	1.536,0	44,3
80.408,5	71,0	1.744,2	1.722,7	108,7
36.394,9	67,9	881,2	870,4	102,9
98.602,5	78,7	1.999,1	1.974,5	-27,8
1.280,8	58,8	81,7	80,7	-0,3

190.373,0	74,0	2.942,6	2.906,4	-10,6
80.519,2	75,4	868,7	858,0	-8,5
2.124,6	86,8	16,7	16,5	-0,4
554,6	71,0	10,8	10,6	-0,1
33.592,9	70,3	641,5	633,6	-9,0
7.734,2	71,0	158,9	156,9	-0,6
211.745,3	82,4	4.112,0	4.061,5	-85,2
3,0	97,1	4,4	4,3	-0,0
33.379,1	66,5	927,8	916,4	-6,2
7.406,8	62,3	139,7	138,0	8,0
11.483,7	67,1	320,7	316,8	4,6
17.957,0	69,4	613,9	606,4	-1,5
3.294,5	56,8	83,2	82,2	5,3
-	68,9	28,8	28,5	-0,2
30.849,7	77,8	438,0	432,6	-1,0
26.317,2	75,7	382,9	378,2	0,2
49.806,5	55,1	1.029,9	1.017,2	19,8
14.552,5	73,2	893,2	882,2	14,0
12.166,0	70,6	208,7	206,2	4,2
8.619,1	55,5	1.133,6	1.119,7	0,6
30.449,0	52,7	402,1	397,2	-9,0
68.899,7	59,8	1.219,4	1.204,5	-1,5
3.211,9	55,9	48,4	47,8	-1,0
10.109,7	47,5	148,3	146,4	-3,5
29.220,3	52,7	437,7	432,3	-13,3
53.594,3	57,3	380,2	375,5	-6,3
1.973,7	66,8	38,4	37,9	-0,4
3.155,5	44,2	53,6	53,0	-0,7
1.169,4	60,4	18,0	17,8	-2,7
9.637,5	64,0	268,8	265,5	9,0
18.910,3	53,4	347,4	343,2	9,4
1.634,3	70,4	33,7	33,3	-0,3
35.536,8	46,1	733,3	724,3	23,1
26.611,6	55,4	407,8	402,8	-5,6
47.843,8	51,8	275,1	271,7	-5,1
9.739,5	48,4	195,9	193,5	-0,7
14.040,4	65,5	248,8	245,7	-0,5
1.370,2	75,4	24,7	24,4	-0,3
10.383,3	55,2	110,8	109,4	1,4
34.685,2	51,5	861,1	850,5	-20,8
79.752,3	85,4	1.229,1	1.214,0	-81,3
2.673.580,8		56.925,2	56.225,2	-145,5
	ny	56.225,2		ny

minus 700

MaalbelastningTons	MaalbelastningTonsNY	Indsastbehov	Negativ ind	Indsats kg N/ha
5.610,6	5.837,6	1.763,6		6,3
280,0	291,3	29,8		0,5
1.781,0	1.853,1	8,4		0,2
1.163,0	1.210,1	146,9		10,4
41,0	42,7	14,4		6,3
69,0	71,8	55,0		13,5
286,0	297,6	154,4		8,9
148,4	154,4	120,4		10,2
36,0	37,4	28,6		8,4
84,5	87,9	61,5		7,5
165,9	172,6	114,8		8,8
743,3	773,4	325,2		7,6
335,9	349,5	223,4		10,9
431,0	448,4	257,1		10,3
87,9	91,5	37,5		5,9
12,7	13,2	6,3		8,8
2,2	2,3	1,1		7,0
60,6	63,0	26,4		6,8
1,0	1,0	0,4		7,1
97,2	101,1	43,7		6,9
145,7	151,6	65,3		5,3
4,2	4,3	1,6		8,3
634,0	659,7	342,8		9,4
47,0	48,9	52,8		9,0
34,5	35,9	-0,7	-0,7	-
26,1	27,1	-0,7	-0,7	-
832,5	866,2	528,9		8,4
27,9	29,0	0,4		0,3
171,0	177,9	88,0		5,7
32,6	33,9	6,5		2,5
282,0	293,4	24,9		1,3
75,0	78,0	34,5		5,3
6,0	6,2	2,9		5,7
1,5	1,6	0,7		6,6
26,8	27,9	12,9		5,2
11,3	11,8	5,6		6,2
1,2	1,2	0,6		3,6
4,7	4,9	2,4		3,3
24,7	25,7	11,6		5,7
12,5	13,0	5,3		5,3
320,3	333,3	115,6		6,2
14,3	14,9	11,3		7,6
210,9	219,4	92,7		5,8
6.164,1	6.413,5	1.870,5		5,5
810,2	843,0	648,7		7,1
783,7	815,4	798,5		9,9
375,4	390,6	376,8		10,4
1.248,4	1.298,9	703,4		7,1
52,2	54,3	26,7		20,8

2.104,9	2.190,1	726,9		3,8
816,0	849,0	17,5		0,2
17,4	18,1	-1,3	-1,3	-
9,7	10,1	0,7		1,2
602,2	626,6	16,0		0,5
151,7	157,9	-0,4	-0,4	-
2.636,3	2.743,0	1.403,7		6,6
2,8	2,9	1,4		472,0
535,2	556,9	365,7		11,0
62,0	64,5	65,5		8,8
306,4	318,8	-6,6	-6,6	-
586,0	609,7	-1,9	-1,9	-
75,5	78,6	-1,6	-1,6	-
30,8	32,0	-3,3	-3,3	-
388,1	403,8	29,8		1,0
343,6	357,5	20,5		0,8
923,6	960,9	36,5		0,7
757,0	787,6	80,6		5,5
222,6	231,6	-29,6	-29,6	-
1.042,0	1.084,2	34,9		4,1
378,8	394,2	12,0		0,4
925,0	962,4	243,5		3,5
45,0	46,8	2,0		0,6
146,1	152,0	-2,0	-2,0	-
411,9	428,6	17,1		0,6
354,0	368,3	13,5		0,3
34,5	35,9	2,5		1,2
49,4	51,4	2,3		0,7
17,0	17,7	2,8		2,4
228,3	237,6	18,9		2,0
315,4	328,2	5,6		0,3
31,0	32,3	1,3		0,8
648,2	674,4	26,8		0,8
446,0	464,0	-55,7	-55,7	-
259,0	269,5	7,4		0,2
153,0	159,2	35,0		3,6
236,3	245,8	0,3		0,0
6,7	7,0	17,7		12,9
107,5	111,9	-3,9	-3,9	-
807,0	839,7	31,7		0,9
983,3	1.023,1	272,2		3,4
42.015,2	43.715,2	12.655,5	-107,5	
43.715,2	Positiv sum	12.763,0		

plus 1.700

Gennemsnit areal byrde

4,8

Korr. Faktor
alle får et kav på c

Korrigeret indsastbehov	Udskudt
915,0	848,6
29,8	-
8,4	-
45,7	101,2
7,4	7,0
13,2	41,7
56,4	98,0
38,4	82,0
11,0	17,6
26,7	34,9
42,2	72,6
138,2	187,0
66,7	156,7
81,3	175,7
20,7	16,8
2,3	4,0
0,5	0,6
12,5	13,9
0,2	0,2
20,7	23,0
39,6	25,7
0,6	1,0
117,9	224,9
19,0	33,8
-0,7	-
-0,7	-
204,8	324,0
0,4	-
50,0	38,0
6,5	-
24,9	-
20,9	13,6
1,7	1,2
0,4	0,4
8,1	4,8
2,9	2,7
0,5	0,1
2,4	0,0
6,6	5,0
3,3	2,1
60,7	54,9
4,8	6,5
51,7	41,0
1.101,6	768,9
297,5	351,2
260,9	537,6
118,1	258,8
319,9	383,4
4,2	22,5

617,7	109,2
17,5	-
-1,3	-
0,7	-
16,0	-
-0,4	-
687,0	716,6
0,0	1,4
108,3	257,4
24,0	41,4
-6,6	-
-1,9	-
-1,6	-
-3,3	-
29,8	-
20,5	-
36,5	-
47,2	33,3
-29,6	-
28,0	7,0
12,0	-
223,6	19,9
2,0	-
-2,0	-
17,1	-
13,5	-
2,5	-
2,3	-
2,8	-
18,9	-
5,6	-
1,3	-
26,8	-
-55,7	-
7,4	-
31,6	3,4
0,3	-
4,4	13,3
-3,9	-
31,7	-
258,8	13,5
6.455,5	6.200,00
3,24	
øvenstående kg N/ha havmiljø	