

Vandområdeplan 2015-2021		Landbrugs- bidrag	Baggrunds- bidrag	Spredt bebyggelse	Punktkilder	Landbrugs- areal
Kildespecifik belastning, fordeling 2008-2012						
Kvælstof		%	%	%	%	%
ID	Vandområde					
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak						
154, 222, 225	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat	70	21	0	9	61
221	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	73	20	1	6	55
1.2 Limfjorden						
156	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak	76	19	1	4	72
157	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning	76	19	0	5	67
158	Hjarbæk Fjord	75	21	1	4	73
	Ingen åbne vandomr.					
1.3 Mariager Fjord						
159	Mariager Fjord, indre					
160	Mariager Fjord, ydre	73	19	1	7	67
	Ingen åbne vandomr.					
1.4 Nissum Fjord						
129	Nissum Fjord, ydre	76	18	1	6	64
130	Nissum Fjord, mellem					
131	Nissum Fjord, Felsted Kog					
133	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	33	17	1	49	56
1.5 Randers Fjord						

135	Randers Fjord, Grund Fjord					
136	Randers Fjord, Randers-Møllerup					
137	Randers Fjord, ydre	67	26	1	7	63
	<i>Ingen åbne vandomr.</i>					
1.6 Djursland						
141	Ebeltoft Vig	66	32	1	1	40
138, 139, 140	<i>Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat</i>	67	26	1	6	60
1.7 Aarhus Bugt						
142	Stavns Fjord	77	20	2	1	74
144	Knebel Vig					
145	Kalø Vig, indre					
147	Århus Bugt, Kalø og Begtrup Vig	45	28	1	25	55
219	<i>Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav</i>	65	18	2	14	76
1.8 Ringkøbing Fjord						
132	Ringkøbing Fjord	79	17	0	4	64
133	<i>Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet</i>	63	37	0	0	0
1.9 Horsens Fjord						
127	Horsens Fjord, ydre	64	23	2	11	69
128	Horsens Fjord, indre					
146	Norsminde Fjord	70	25	2	3	72
219	<i>Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav</i>	67	23	2	9	72
1.10 Vadehavet						
107	Juvre Dyb, tidevandsområde	79	17	0	4	72
111	Lister Dyb					
120	Knudedyb, tidevandsområde					
121	Grådyb, tidevandsområde					

119	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet	82	18	0	0	43
1.11 Lillebælt/Jylland						
101	Genner Bugt	68	24	1	7	63
102	Åbenrå Fjord	54	29	1	16	53
103	Als Fjord	70	22	2	7	76
104	Als Sund					
105	Augustenborg Fjord					
106	Haderslev Fjord	68	26	0	6	68
108	Avnø Vig	76	22	1	1	79
109	Hejlsminde Nor	77	21	1	1	78
110	Nybøl Nor					
113	Flensborg Fjord, indre					
114	Flensborg Fjord, ydre	68	23	2	7	65
122	Vejle Fjord, ydre	62	26	1	10	62
123	Vejle Fjord, indre					
124	Kolding Fjord, indre	67	28	1	4	61
125	Kolding Fjord, ydre	67	28	1	4	61
216, 217, 224	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt	53	21	1	24	67
1.12 Lillebælt/Fyn						
74	Bredningen	66	27	1	5	61
75	Emtekær Nor	73	27	0	0	69
76	Orestrand	80	19	0	0	86
78	Gamborg Nor					
80	Gamborg Fjord	72	23	0	5	75
81	Bågø Nor	80	20	0	0	84
82	Aborg Minde Nor	77	22	0	1	79
213	Torø Vig og Torø Nor	57	29	0	13	56
87	Helnæs Bugt	70	26	1	3	70
216, 217, 224	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt	69	23	1	6	70
1.13 Odense Fjord						

59	Nærå Strand	79	20	1	1	83
61	Dalby bugt	77	21	1	1	81
62	Lillestrand	78	21	1	0	78
92	Odense Fjord, ydre	60	27	1	12	64
93	Odense Fjord, Seden Strand					
219	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav	66	31	2	1	65
1.14 Storebælt						
83	Holckenhavn Fjord					
86	Nyborg Fjord	64	28	2	6	68
84	Kerteminde Fjord	69	26	1	4	74
85	Kertinge Nor					
95, 96	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet	63	22	3	12	72
1.15 Det Sydfynske Øhav						
90	Langelandssund	69	25	1	5	72
214	Det sydfynske Øhav, åbne del	66	27	2	5	64
63	Nakkebølle Fjord	66	29	3	2	66
64	Skårupøre Sund	62	35	1	1	54
65	Thurø Bund	61	35	4	0	57
68	Lindelse Nor	76	23	1	0	82
69	Vejlen	77	21	2	0	87
70	Salme Nor	66	29	6	0	88
71	Tryggelev Nor	75	24	1	1	76
72	Kløven	73	22	3	2	82
89	Lunkebugten	65	34	1	0	58
212	Faaborg Fjord	61	36	1	2	54
	Ingen åbne vandomr.					
2.1 Kalundborg						
29	Kalundborg Fjord	42	24	3	30	55
200	Åbne vandomr. Gr. V – Kattegat	49	29	6	17	43

28, 204	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet	65	22	3	10	66
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord						
1	Roskilde Fjord, ydre	51	28	2	19	46
2	Roskilde Fjord, indre	58	26	3	13	64
24	Isefjord, ydre	66	24	3	7	68
165	Isefjord, indre					
	Ingen åbne vandomr.					
2.3 Øresund						
200, 205	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat	52	29	2	18	39
6, 9	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	4	9	1	87	20
2.4 Køge Bugt						
201	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	37	19	2	41	52
2.5 Smålandsfarvandet						
16	Korsør Nor	66	27	4	2	69
17	Basnæs Nor	75	20	4	1	83
18	Holsteinborg Nor	59	26	5	10	65
25	Skælskør Fjord og Nor	60	23	2	15	69
34	Smålandsfarvandet, syd	71	21	3	5	72
35	Karrebæk Fjord	61	27	4	8	66
36	Dybsø Fjord	73	23	4	0	76
37	Avnø Fjord	76	19	3	1	79
38	Guldborgsund	62	22	3	13	72
206	Smålandsfarvandet, åbne del	45	15	3	36	71
26	Musholm Bugt, indre	49	21	2	28	71
207	Nakskov Fjord	70	19	3	8	79
41, 45	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet	59	16	3	22	77
2.6 Østersøen						
47	Præstø Fjord	66	26	4	4	69

48	Stege Bugt	65	23	4	8	70
49	Stege Nor	73	23	3	1	79
209	Rødsand	67	22	5	6	82
	<i>Ingen åbne vandomr. Gr. V</i>					
46	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen	64	26	3	7	70
44, 208	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen	63	18	3	16	79
3.1 Bornholm						
56, 57	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm	71	23	2	4	61
4.1 Kruså-Vidå						
111	Lister Dyb, delen af Vidå-Kruså	87	12	0	1	77
	<i>Ingen åbne vandomr.</i>					