



U D K A S T

Marts 2016

Bekendtgørelse om kriterier for vurdering af kommunale kvælstof- og fosforvådområder

I medfør af § 55, stk. 5, § 60 a, stk. 2, og § 70 i lov om naturbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1578 af 8. december 2015, fastsættes:

§ 1. Bestemmelserne i denne bekendtgørelse vedrører kriterier for vurdering af kommunale kvælstof- og fosforvådområdeprojekter, der iværksættes for at forbedre vandmiljø og natur ved en reduktion af kvælstof- eller fosforbelastningen.

Forundersøgelse af kvælstof- og fosforvådområder

§ 2. Ved Naturstyrelsens vurdering af en ansøgning om tilskud til forundersøgelse af et kvælstofvådområdeprojekt gælder følgende kriterier:

- 1) vådområdeprojektets opfyldelse af de i § 3 nævnte kriterier indgår i forundersøgelsen,
- 2) vådområdeprojektets gennemførlighed, herunder lodsejertilslutning, indgår i forundersøgelsen og
- 3) en oversigt over, hvilke regler gennemførelsen af vådområdeprojektet er omfattet af, og en vurdering af muligheden for at opnå de myndighedstilladelser, der er nødvendige for gennemførelsen af vådområdeprojektet, indgår i forundersøgelsen

Stk. 2. Ved Naturstyrelsens vurdering af en ansøgning om tilskud til forundersøgelse af et fosforvådområdeprojekt gælder følgende kriterier:

- 1) vådområdeprojektets opfyldelse af de i § 4 nævnte kriterier indgår i forundersøgelsen,
- 2) vådområdeprojektets gennemførlighed, herunder lodsejertilslutning, indgår i forundersøgelsen og
- 3) en oversigt over, hvilke regler gennemførelsen af vådområdeprojektet er omfattet af, og en vurdering af muligheden for at opnå de myndighedstilladelser, der er nødvendige for gennemførelsen af vådområdeprojektet, indgår i forundersøgelsen.

Anlæg af kvælstofvådområder

§ 3. Ved Naturstyrelsens vurdering af en ansøgning om tilskud til anlæg af et kvælstofvådområdeprojekt gælder følgende kriterier:

- 1) Projektet er beliggende i et hovedvandopland med kvælstofreduktionsmål, der fremgår af bilag 1 eller af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1, i lov om vandplanlægning
- 2) Projektet bidrager til at reducere kvælstofbelastningen fra delvandoplande, hvor der er angivet en øvre grænse for kvælstofreduktion i bilag 2.
- 3) Reduktionen af kvælstofbelastningen fra et delvandopland må dog ikke overstige den i bilag 2 angivne øvre grænse for delvandoplandet.
- 4) Den samlede reduktion af kvælstofbelastningen fra et hovedvandopland må ikke overstige det samlede reduktionsmål, der fremgår af bilag 1 eller af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1 i lov om vandplanlægning.

- 5) Projektet skal bidrage til, at reduktionen af kvælstofbelastningen fra hovedvandoplandet samlet udgør mindst 90 kg kvælstof pr. ha pr. år.
- 6) Projektet er omkostningseffektivt (pris pr. kg kvælstof), jf. de vejledende referenceværdier i bilag 4. Et ansøgt beløb på mere en 3 gange den vejledende referenceværdi for kvælstofvådområder anses ikke for omkostningseffektivt, jf. dog stk. 2.
- 7) Projektet skal gennemføres ved etablering af naturlige hydrologiske processer i videst muligt omfang.
- 8) Projektets effekt i forhold til fosforudledning indgår i vurderingen af ansøgningen. En forøget fosforudledning må ikke have en negativ effekt.
Stk. 2. Et ansøgt beløb på mere end 3 gange den vejledende referenceværdi kan efter en konkret vurdering anses som omkostningseffektiv, hvis det ansøgte projekt vil have betydelig effekt i forhold til formålet med vådområdeindsatsen.
Stk. 3. Kriterierne i stk. 1, nr. 3 og 4 kan fraviges i særlige tilfælde, hvis fravigelsen kan tillades efter regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1, i lov om vandplanlægning.
Stk. 4. Kriteriet i stk. 1, nr. 5 kan fraviges i særlige tilfælde.
Stk. 5. Naturstyrelsen bemyndiges til at revidere bilag 2 på baggrund af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1 i lov om vandplanlægning. Nyt bilag offentliggøres på www.vandprojekter.dk.

Anlæg af fosforvådområder

§ 4. Ved Naturstyrelsens vurdering af ansøgning om tilskud til anlæg af et fosforvådområdeprojekt gælder følgende kriterier:

- 1) Projektet er beliggende i et hovedvandopland med fosforreduktionsmål, der fremgår af bilag 1 eller af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1, i lov om vandplanlægning.
- 2) Projektområdet er beliggende opstrøms søer med behov for reduktion af fosforbelastning, der fremgår af bilag 3 eller af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1 i lov om vandplanlægning.
- 3) Reduktionen af fosforbelastningen må ikke overstige indsatsbehovet for fosfor, der fremgår af bilag 3, eller af regler om indsatsprogrammer, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1 i lov om vandplanlægning
- 4) Projektet bidrager til, at reduktionen af fosforbelastningen fra et hovedvandopland samlet udgør mindst 5 kg fosfor pr. ha pr. år.
- 5) Projektet er omkostningseffektivt (pris pr. kg fosfor), jf. de vejledende referenceværdier i bilag 4. Et ansøgt beløb på mere end referenceværdien anses ikke for omkostningseffektivt, jf. dog stk. 2.
- 6) Der må ikke være en risiko for fosforfrigivelse fra jorden i projektområdet.

Stk. 2. Et ansøgt beløb på mere end den vejledende referenceværdi kan efter en konkret vurdering anses for omkostningseffektivt, hvis det ansøgte projekt vil have en betydelig effekt i forhold til formålet med vådområdeindsatsen.

Stk. 3. Kriteriet i stk. 1, nr. 3 kan fraviges i særlig tilfælde, hvis fravigelsen kan tillades efter regler, udstedt med hjemmel i § 19, stk. 1 i lov om vandplanlægning

Stk. 4. Kriteriet i stk. 1, nr. 4 kan fraviges i særlige tilfælde.

Indstilling og prioritering

§ 5. På baggrund af en vurdering af ansøgninger om tilskud til forundersøgelser, jf. § 2, og af ansøgninger om tilskud til anlæg af vådområder, jf. § 3 og § 4, afgiver Naturstyrelsen en indstilling til NaturErhvervstyrelsen med henblik på, at NaturErhvervstyrelsen træffer afgørelse om ansøgningen efter bekendtgørelsen om tilskud til kommunale kvælstof- og fosforvådområder.

Stk. 2. Selvom en ansøgning overholder kriterierne i § 2, § 3 eller § 4, kan Naturstyrelsen indstille ansøgningen til afslag, hvis udgifterne til en forundersøgelse eller til anlæg af et projekt ikke er rimelige.

§ 6. Naturstyrelsen prioriterer ansøgningerne i en ansøgningsperiode efter bedste omkostningseffektivitet.

Stk. 2. Ansøgninger om tilskud til kvælstofvådområder og til fosforvådområder prioriteres hver for sig.

Stk. 3. Ansøgninger om tilskud til forundersøgelser, jf. § 3, og ansøgninger om tilskud til anlæg, § 3 og § 4, prioriteres hver for sig.

Stk. 4. Hvis flere projekter har samme omkostningseffektivitet, prioriteres disse efter størrelsen af kvælstofreduktionen eller fosforreduktionen.

Ikrafttræden og overgangsbestemmelse

§ 7. Bekendtgørelsen træder i kraft den 2016.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 109 af 30. januar 2015 om kriterier for vurdering af kommunale vådområdeprojekter og bekendtgørelse nr. 110 af 4. februar 2015 om kriterier for vurdering af kommunale projekter vedrørende fosforvådområder ophæves.

Stk. 3. De i stk. 2, nævnte bekendtgørelser gælder fortsat for projekter, der har fået tilsagn om tilskud efter indstilling i medfør af bekendtgørelserne.

Miljø- og Fødevareministeriet, den

Underskriver 1

/Underskriver 2

Tabel 1. Foreløbig fordeling af N- og P-vådområdeindsatsen til hovedvandoplande, ton N og kg P

	Reduktion, ton N	Reduktion, kg P
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	-	-
1.2 Limfjorden	447	1.720
1.3 Mariager Fjord	29	-
1.4 Nissum Fjord	42	-
1.5 Randers Fjord	124	1.100
1.6 Djursland	-	-
1.7 Aarhus Bugt	-	80
1.8 Ringkøbing Fjord	95	60
1.9 Horsens Fjord	74	360
1.10 Vadehavet	87	250
1.11 Lillebælt/Jylland	196	510
1.12 Lillebælt/Fyn	94	-
1.13 Odense Fjord	135	-
1.14 Storebælt	22	-
1.15 Det Sydfynske Øhav	37	-
2.1 Kalundborg	-	-
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	34	330
2.3 Øresund	7	240
2.4 Køge Bugt	3	90
2.5 Smålandsfarvandet	76	260
2.6 Østersøen	11	-
3.1 Bornholm	-	-
4.1 Kruså-Vidå	24	-
Samlet reduktionsmål for indsatsen	1.535	5.000

Liste 1. Øvre grænse for N-reduktion via N-vådområdeprojekter i oplande til kystvande

Hovedvandopland	Id	Kystvand	Max. tilskud, ton N
1.2 Limfjorden	12000070	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak(156)	2083
	12000071	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)	579
	12000072	Hjarbæk Fjord(158)	730
1.3 Mariager Fjord	13000073	Mariager Fjord(159, 160)	143
1.4 Nissum Fjord	14000060	Nissum Fjord(129, 130, 131)	621
	14000062	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)	0
1.5 Randers Fjord	15000063	Randers Fjord(135, 136, 137)	446
1.8 Ringkøbing Fjord	18000061	Ringkøbing Fjord(132)	1226
	18000062	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)	1
1.9 Horsens Fjord	19000059	Horsens Fjord(127, 128)	311
	19000068	Norsminde Fjord(146)	57
	19000083	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219)	0
1.10 Vadehavet	11000052	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)	1668
	11000056	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119)	32
1.11 Lillebælt/Jylland	111000048	Genner Bugt(101)	8
	111000049	Åbenrå Fjord(102)	60
	111000050	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)	152
	111000051	Haderslev Fjord(106)	122
	111000053	Avnø Vig(108)	36
	111000054	Hejlsminde Nor(109)	66
	111000055	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)	51
	111000057	Vejle Fjord(122, 123)	178
	111000058	Kolding Fjord(124, 125)	154
111000082	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)	183	
1.12 Lillebælt/Fyn	112000035	Bredningen(74)	29
	112000036	Emtekær Nor(75)	5
	112000037	Orestrand(76)	1

	112000038 Gamborg Fjord og Nor(78, 80)	17
	112000039 Bålgø Nor(81)	0
	112000040 Aborg Minde Nor(82)	41
	112000043 Helnæs Bugt(87)	44
	112000080 Torø Vig og Torø Nor(213)	0
	112000082 Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)	219
1.13 Odense Fjord	113000024 Nærå Strand(59)	49
	113000025 Dalby bugt(61)	0
	113000026 Lillestrand(62)	0
	113000046 Odense Fjord(92, 93)	477
	113000083 Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219)	0
1.14 Storebælt	114000041 Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)	85
	114000042 Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)	6
	114000047 Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)	0
1.15 Det Sydfynske Øhav	115000027 Nakkebølle Fjord(63)	31
	115000028 Skårupøre Sund(64)	2
	115000029 Thurø Bund(65)	0
	115000030 Lindelse Nor(68)	10
	115000031 Vejlen(69)	4
	115000032 Salme Nor(70)	0
	115000033 Tryggelev Nor(71)	1
	115000034 Kløven(72)	10
	115000044 Lunkebugten(89)	3
	115000045 Langelandssund(90)	39
	115000079 Faaborg Fjord(212)	5
	115000081 Det sydfynske Øhav, åbne del(214)	45
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	2200001 Roskilde Fjord, ydre(1)	0
	2200002 Roskilde Fjord, indre(2)	69
	2200007 Isefjord(24, 165)	0
2.3 Øresund	2300003 Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	260
	23000074 Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(200, 205)	0
2.4 Køge Bugt	24000075 Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)	45
2.5 Smålandsfarvandet	2500004 Korsør Nor(16)	0

	2500005 Basnæs Nor(17)	0
	2500006 Holsteinborg Nor(18)	0
	2500008 Skælskør Fjord og Nor(25)	0
	2500009 Musholm Bugt, indre(26)	0
	25000012 Smålandsfarvandet, syd(34)	0
	25000013 Karrebæk Fjord(35)	234
	25000014 Dybsø Fjord(36)	0
	25000015 Avnø Fjord(37)	22
	25000016 Guldborgsund(38)	0
	25000017 Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)	13
	25000076 Smålandsfarvandet, åbne del(206)	140
	25000077 Nakskov Fjord(207)	0
2.6 Østersøen	26000018 Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	0
	26000019 Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)	0
	26000020 Præstø Fjord(47)	28
	26000021 Stege Bugt(48)	0
	26000022 Stege Nor(49)	16
	26000078 Rødsand(209)	0
4.1 Kruså-Vidå	41000052 Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	308
Øvre tilskudsgrænse, ton N		11165

Søer med behov for reduktion af fosforbelastning

Hovedvandopland	Sønavn	Primær beliggenhedskommune	Kommunenr.	Indsatsbehov Kg P/år
1.10	Marbæk Sø - Vest	Esbjerg	561	187
1.10	Munkesø	Esbjerg	561	437
1.10	Grovsø	Varde	573	13
1.10	Karlsgårde Sø	Varde	573	299
1.10	Søvigssund Sø vest	Varde	573	3056
1.10	Jels Midtsø	Vejen	575	309
1.10	Jels Nedersø	Vejen	575	780
1.10	Jels Oversø	Vejen	575	231
1.10	Bønstrup Sø	Kolding	621	33
1.10	Søgård Sø	Kolding	621	252
1.11	Ejsbøl Sø	Haderslev	510	125
1.11	Fuglsø	Haderslev	510	229
1.11	Grarup Sø	Haderslev	510	31
1.11	Haderslev Dam	Haderslev	510	3028
1.11	Hindemaj	Haderslev	510	1316
1.11	Hopsø (Genner Bugt)	Haderslev	510	38
1.11	Pamhule Sø	Haderslev	510	55
1.11	Stevning Dam	Haderslev	510	1659
1.11	Vedbøl Sø	Haderslev	510	286
1.11	Gråsten Slotssø	Sønderborg	540	194
1.11	Ketting Nor	Sønderborg	540	295
1.11	Kær Vig	Sønderborg	540	377
1.11	Lillehav	Sønderborg	540	460
1.11	Mjang Dam	Sønderborg	540	459
1.11	Nordborg Sø	Sønderborg	540	272
1.11	Oldenor	Sønderborg	540	143
1.11	Sandbjerg Mølledam	Sønderborg	540	502
1.11	Vælddam	Sønderborg	540	19
1.11	Agsø	Aabenraa	580	26
1.11	Varnæs Skovsø	Aabenraa	580	20
1.11	Dons Nørresø	Kolding	621	235
1.11	Dons Søndersø	Kolding	621	168
1.11	Stallerup Sø	Kolding	621	289
1.11	Engelsholm Sø	Vejle	630	118
1.11	Fårup Sø	Vejle	630	206
1.11	Rands Fjord	Vejle	630	3482
1.2	Bjørnkær	Holstebro	661	16
1.2	Borbjerg Møllesø	Holstebro	661	102
1.2	Flyndersø sydlige del	Holstebro	661	572
1.2	Helle Sø	Holstebro	661	162
1.2	Holmgård Sø	Holstebro	661	273
1.2	Skalle Sø	Holstebro	661	62
1.2	Strandsø 2 v. Sønder Lem Vig	Holstebro	661	35

1.2	Stubbergård Sø	Holstebro	661	267
1.2	Ferring Sø	Lemvig	665	1007
1.2	Gjeller Sø	Lemvig	665	43
1.2	Harboøre Fjord	Lemvig	665	177
1.2	Horn Sø	Lemvig	665	222
1.2	Hygum Nor	Lemvig	665	153
1.2	Lemvig Sø	Lemvig	665	1052
1.2	Mellemvese	Lemvig	665	729
1.2	Noret	Lemvig	665	201
1.2	Søndervese	Lemvig	665	1103
1.2	Kallerup Kær	Struer	671	711
1.2	Kilen	Struer	671	1537
1.2	Fussing Sø	Randers	730	239
1.2	Hauge Sø	Silkeborg	740	109
1.2	Jølby Nor	Morsø	773	2912
1.2	Legind Sø	Morsø	773	114
1.2	Skarre Sø, vest	Morsø	773	86
1.2	Brokholm Sø	Skive	779	188
1.2	Flyndersø nordlige del	Skive	779	3718
1.2	Hjerk Nor	Skive	779	2340
1.2	Kås Sø	Skive	779	145
1.2	Møllerup Sø	Skive	779	545
1.2	Spøttrup Sø	Skive	779	464
1.2	Sønder Lem Vig	Skive	779	1091
1.2	Ørslevkloster Sø	Skive	779	175
1.2	Agger Tange Sø	Thisted	787	304
1.2	Arup Vejle	Thisted	787	195
1.2	Flade Sø	Thisted	787	341
1.2	Førby Sø	Thisted	787	28
1.2	Lund Fjord	Thisted	787	344
1.2	Lønnerup Fjord	Thisted	787	4004
1.2	Nørhå Sø	Thisted	787	3984
1.2	Ove Sø	Thisted	787	5055
1.2	Rodenbjerg Sø	Thisted	787	2977
1.2	Sø vest for Arup Vejle	Thisted	787	139
1.2	Villum Sø	Thisted	787	308
1.2	Ørum Sø	Thisted	787	5256
1.2	Østerild Fjord	Thisted	787	1107
1.2	Bredmose Fjends	Viborg	791	23
1.2	Hærup Sø	Viborg	791	205
1.2	Klejtrup Sø	Viborg	791	470
1.2	Movsø	Viborg	791	312
1.2	Rødsø	Viborg	791	257
1.2	Tjele Langsø	Viborg	791	1174
1.2	Vansø	Viborg	791	180
1.2	Klokkerholm Møllesø	Brønderslev-Dronninglund	810	296
1.2	Louns Sø	Vesthimmerland	820	11
1.2	Gravlev Sø	Rebild	840	121

1.2	Suldrup Sø	Rebild	840	53
1.2	Glenstrup Sø	Mariager Fjord	846	332
1.2	Ulvedybet	Jammerbugt	849	1655
1.2	Klostereng Lergrav, nord	Aalborg	851	49
1.2	Smalby Sø, vest	Aalborg	851	33
1.5	Bredvad Sø	Horsens	615	7697
1.5	Halle Sø	Horsens	615	201
1.5	Naldal Sø	Horsens	615	18
1.5	Ring Sø	Horsens	615	30
1.5	Stigsholm Sø	Horsens	615	193
1.5	Vestbirk Sø	Horsens	615	5142
1.5	Væng Sø	Horsens	615	193
1.5	Mørke Mose, nord	Syddjurs	706	378
1.5	Søbygård Sø	Favrskov	710	640
1.5	Langå Sø	Randers	730	59
1.5	Alling Sø	Silkeborg	740	216
1.5	Allinggård Sø	Silkeborg	740	343
1.5	Avnsø	Silkeborg	740	61
1.5	Borre Sø	Silkeborg	740	6418
1.5	Brassø	Silkeborg	740	7148
1.5	Bryrup Langsø	Silkeborg	740	172
1.5	Ellesø	Silkeborg	740	17
1.5	Frøsø	Silkeborg	740	15
1.5	Hinge Sø	Silkeborg	740	854
1.5	Hummel Sø	Silkeborg	740	143
1.5	Hund Sø	Silkeborg	740	39
1.5	Karlsø	Silkeborg	740	31
1.5	Kul Sø	Silkeborg	740	35
1.5	Kvind Sø	Silkeborg	740	114
1.5	Mørksø N f. Salten Lang	Silkeborg	740	42
1.5	Salten Langsø	Silkeborg	740	3357
1.5	Silkeborg Langsø midt	Silkeborg	740	458
1.5	Silkeborg Langsø vest	Silkeborg	740	663
1.5	Silkeborg Langsø øst	Silkeborg	740	2185
1.5	Thorsø	Silkeborg	740	295
1.5	Torup Sø	Silkeborg	740	34
1.5	Ørn Sø	Silkeborg	740	1852
1.5	Birksom/Ry Lillesø	Skanderborg	746	8834
1.5	Gudensø	Skanderborg	746	8810
1.5	Julsø	Skanderborg	746	3901
1.5	Skanderborg Lillesø	Skanderborg	746	225
1.5	Skanderborg Sø	Skanderborg	746	1523
1.5	Sorte Sø	Skanderborg	746	110
1.5	Tåning Sø	Skanderborg	746	249
1.5	Veng Sø	Skanderborg	746	522
1.5	Vrold Sø	Skanderborg	746	355
1.5	Hald Sø	Viborg	791	1113
1.5	Ormstrup Sø	Viborg	791	87

1.5	Vedsø, Nonbo	Viborg	791	1194
1.5	Vedsø, Rindsholm	Viborg	791	546
1.5	Viborg Nørresø	Viborg	791	764
1.5	Viborg Søndersø	Viborg	791	1296
1.5	Vintmølle Sø	Viborg	791	770
1.7	Tillerup Sø	Syddjurs	706	23
1.7	Stilling-Solbjerg Sø	Skanderborg	746	745
1.7	Brabrand Sø	Århus	751	1186
1.7	Geding Sø	Århus	751	21
1.8	Nymindestrømmen 1	Varde	573	15
1.8	Nymindestrømmen 2	Varde	573	40
1.8	Nymindestrømmen 5	Varde	573	53
1.8	Kulsø, Nr. Snede	Vejle	630	129
1.8	Neder Sø	Vejle	630	378
1.8	Svanholm Sø	Herning	657	23
1.8	Ensø	Ikast-Brande	756	44
1.8	Rørbæk Sø	Ikast-Brande	756	868
1.8	Kul Sø, Troldhede	Ringkøbing-Skjern	760	18
1.8	Nordredyb - Vest Stadil Fjord	Ringkøbing-Skjern	760	246
1.9	Bygholm Sø	Horsens	615	4996
1.9	Dallerup Sø	Horsens	615	120
1.9	Nørrestrand	Horsens	615	2389
1.9	Tebstrup Sø	Horsens	615	85
2.2	Søndersø	Furesø	190	36
2.2	Arresø	Hillerød	219	4661
2.2	Favrholm Sø	Hillerød	219	111
2.2	Frederiksborg Slotssø	Hillerød	219	165
2.2	Langebjerg Gravsø	Hillerød	219	21
2.2	Store Gribssø	Hillerød	219	12
2.2	Fuglesø, Stenløse	Egedal	240	92
2.2	Løjesø	Egedal	240	12
2.2	Veksømose Sø	Egedal	240	58
2.2	Eskilsø Rørmose	Frederikssund	250	259
2.2	Gundsømagle Sø	Roskilde	265	604
2.2	Torbenfeld Sø	Holbæk	316	91
2.2	Buesø	Lejre	350	700
2.2	Kornerup Sø	Lejre	350	1050
2.2	Store Kattinge Sø	Lejre	350	317
2.2	Svogerslev Sø	Lejre	350	175
2.3	Damhus Sø	København	101	45
2.3	Utterslev Mose	København	101	580
2.3	Emdrup Sø	Gentofte	157	1141
2.3	Lyngby Sø	Gladsaxe	159	311
2.3	Bagsværd Sø	Furesø	190	189
2.3	Farum Sø	Furesø	190	212
2.3	Donse Storedam	Fredensborg	210	74
2.3	Bondedam	Helsingør	217	179
2.3	Bøgeholm Sø	Helsingør	217	193

2.3	Gurre Sø	Helsingør	217	649
2.3	Hornbæk Sø	Helsingør	217	98
2.3	Kobberdam	Helsingør	217	50
2.3	Skåningedam	Helsingør	217	218
2.3	Sortesø	Helsingør	217	24
2.3	Sjælsø	Hørsholm	223	996
2.3	Bøllemose	Rudersdal	230	10
2.3	Furesø	Rudersdal	230	1118
2.3	Lillesø	Rudersdal	230	12
2.3	Store Stubbesø	Rudersdal	230	28
2.3	Søllerød Sø	Rudersdal	230	93
2.3	Vejlesø	Rudersdal	230	106
2.4	Grønjordssø	København	101	54
2.4	Fæstningskanalen midt	Brøndby	153	296
2.4	Maglebæk Sø	Brøndby	153	891
2.4	Fæstningskanalen syd	Hvidovre	167	577
2.4	Fæstningskanalen nord	Rødovre	175	33
2.4	Birkedam	Tårnby	185	11
2.4	Hejresø	Tårnby	185	11
2.4	Tueholm Sø	Tårnby	187	157
2.4	Vallensbæk Sø	Tårnby	187	129
2.4	Borup Sø	Køge	259	56
2.4	Dalby Sø	Køge	259	22
2.4	Kimmerslev Sø	Køge	259	114
2.4	Ulse Sø	Faxe	320	13
2.4	Gjorslev Møllesø	Stevns	336	68
2.5	Gyrstinge Sø	Ringsted	329	745
2.5	Gørlev Sø	Ringsted	329	57
2.5	Haraldsted Langsø	Ringsted	329	1251
2.5	Haraldsted Lillesø	Ringsted	329	406
2.5	Rosengård sø	Ringsted	329	71
2.5	Sørup Sø v. Veterslev	Ringsted	329	23
2.5	Flasken	Slagelse	330	123
2.5	Lejsø	Slagelse	330	40
2.5	Magleby Lung	Slagelse	330	10
2.5	Nysø v. Slagelse	Slagelse	330	27
2.5	Omø Sø	Slagelse	330	34
2.5	Svenstrup Lergrav	Slagelse	330	23
2.5	Tårnholm Sø	Slagelse	330	205
2.5	Nørremose	Sorø	340	60
2.5	Sorø Sø	Sorø	340	127
2.5	Sø v. Døjringe	Sorø	340	59
2.5	Tuel Sø	Sorø	340	414
2.5	Vedde Sø	Sorø	340	27
2.5	Maribo Søndersø	Lolland	360	258
2.5	Nakskov Indrefjord	Lolland	360	832
2.5	Nørresø v. Maribo	Lolland	360	415
2.5	Røgbølle Sø	Lolland	360	28

2.5	Sø N. for Nakskov	Lolland	360	45
2.5	Vesterborg Sø	Lolland	360	158
2.5	Bavelse Sø	Næstved	370	1291
2.5	Blødemade Sø	Næstved	370	14
2.5	Glumsø Sø	Næstved	370	122
2.5	Tystrup Sø	Næstved	370	1673
2.5	Flintinge Mose, øst	Guldborgsund	376	381
2.5	Hulemosen	Vordingborg	390	36

Vejledende referenceværdi for vurdering af omkostningseffektivitet

Vejledende referenceværdi for kvælstofvådområder:

Gennemførelse: 1.300 kr. pr. kg kvælstof

Vejledende referenceværdi for fosforvådområder

Gennemførelse: 16.800 kr. pr. kg fosfor

