

Kvælstofvådområder
Forventet kvælstofreduktionseffekt

Hovedvandopland	Delvandopland	Kvælstofvådområder	
		Forventet effekt 2015-2021	Forventet effekt 2015-2021
1.2 Limfjorden		361	
	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)		54,7
	Hjarbæk Fjord(158)		65,2
	Nisum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning, Langerak (156)		241,5
1.3 Mariager Fjord		24	
	Mariager Fjord(159, 160)		23,9
1.4 Nisum Fjord		34	
	Nisum Fjord(129, 130, 131)		34,0
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)		0,0
1.5 Randers Fjord		111	
	Randers Fjord(135, 136, 137)		111,0
1.8 Ringkøbing Fjord		75	
	Ringkøbing Fjord(132)		74,8

Kvælstofvådområder
Forventet kvælstofreduktionseffekt

	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)		0,0
1.9 Horsens Fjord		65	
	Horsens Fjord(127, 128)		55,2
	Norsminde Fjord(146)		9,3
1.10 Vadehavet		61	
	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)		60,8
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119)		0,0
1.11 Lillebælt/Jylland		177	
	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)		27,3
	Avnø Vig(108)		5,3
	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)		8,5
	Genner Bugt(101)		2,6
	Haderslev Fjord(106)		19,6
	Hejlsminde Nor(109)		12,6
	Kolding Fjord(124, 125)		23,7
	Vejle Fjord(122, 123)		39,1
	Åbenrå Fjord(102)		8,6

Kvælstofvådområder
Forventet kvælstofreduktionseffekt

	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)		29,9
1.12 Lillebælt/Fyn		69	
	Aborg Minde Nor(82)		4,5
	Bredningen(74)		5,5
	Emtekær Nor(75)		0,9
	Gamborg Fjord og Nor(78, 80)		3,3
	Helnæs Bugt(87)		10,7
	Orestrand(76)		0,1
	Torø Vig og Torø Nor(213)		0,0
	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)		44,0
1.13 Odense Fjord		108	
	Dalby bugt(61)		0,1
	Lillestrand(62)		0,1
	Nærrå Strand(59)		12,7
	Odense Fjord(92, 93)		95,3
1.14 Storebælt		22	
	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)		0,0
	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)		21,2
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)		0,5
1.15 Det Sydfynske Øhav		35	
	Det sydfynske Øhav, åbne del(214)		11,4

Kvælstofvådområder
Forventet kvælstofreduktionseffekt

	Faaborg Fjord(212)		0,0
	Kløven(72)		4,5
	Langelandssund (90)		7,0
	Lindelse Nor(68)		3,3
	Lunkebugten(89)		1,5
	Nakkebølle Fjord(63)		6,5
	Salme Nor(70)		0,0
	Skårupøre Sund(64)		0,0
	Thurø Bund(65)		0,0
	Tryggelev Nor(71)		0,7
	Vejlen(69)		0,0
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord		5	
	Isefjord(24, 165)		1,7
	Roskilde Fjord, indre(2)		3,1
2.3 Øresund		7	
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)		7,0
2.4 Køge Bugt		1	
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)		1,0
2.5 Smålandsfarvandet		71	
	Avnø Fjord(37)		2,3
	Basnæs Nor(17)		0,4
	Dybsø Fjord(36)		0,0
	Karrebæk Fjord(35)		45,9
	Musholm Bugt, indre(26)		1,0

Kvælstofvådområder
Forventet kvælstofreduktionseffekt

	Skælskør Fjord og Nor(25)		0,0
	Smålandsfarvandet, syd(34)		1,7
	Smålandsfarvandet, åbne del(206)		14,6
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)		4,8
2.6 Østersøen		12	
	Præstø Fjord(47)		4,4
	Rødsand(209)		0,8
	Stege Nor(49)		5,1
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)		2,1
4.1 Kruså-Vidå		15	
	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen		14,8

**Lavbundsprojekter
Forventet kvælstofreduktionseffekt**

Hovedvandopland	Delvandopland	Lavbundsprojekter	
		Forventet effekt 2015-2021	Forventet effekt 2015-2021
1.2 Limfjorden		36	
	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)		3,9
	Hjarbæk Fjord(158)		4,3
	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning, Langerak (156)		27,7
1.3 Mariager Fjord		4	
	Mariager Fjord(159, 160)		3,7
1.4 Nissum Fjord		2	
	Nissum Fjord(129, 130, 131)		2,0
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)		0,1
1.5 Randers Fjord		17	
	Randers Fjord(135, 136, 137)		17,0
1.8 Ringkøbing Fjord		5	
	Ringkøbing Fjord(132)		4,7

**Lavbundsprojekter
Forventet kvælstofreduktionseffekt**

	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)		0,0
1.9 Horsens Fjord		5	
	Horsens Fjord(127, 128)		4,1
	Norsminde Fjord(146)		0,9
1.10 Vadehavet		6	
	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)		5,6
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119)		0,7
1.11 Lillebælt/Jylland		16	
	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)		1,9
	Avnø Vig(108)		0,4
	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)		1,1
	Genner Bugt(101)		0,3
	Haderslev Fjord(106)		1,3
	Hejlsminde Nor(109)		0,8
	Kolding Fjord(124, 125)		2,0
	Vejle Fjord(122, 123)		5,4
	Åbenrå Fjord(102)		0,5

**Lavbundsprojekter
Forventet kvælstofreduktionseffekt**

	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)		2,7
1.12 Lillebælt/Fyn		10	
	Aborg Minde Nor(82)		0,8
	Bredningen(74)		0,9
	Emtekær Nor(75)		0,1
	Garnborg Fjord og Nor(78, 80)		0,5
	Helnæs Bugt(87)		2,0
	Orestrand(76)		0,0
	Torø Vig og Torø Nor(213)		0,0
	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)		5,4
1.13 Odense Fjord		11	
	Dalby bugt(61)		0,1
	Lillestrand(62)		0,1
	Nærå Strand(59)		1,0
	Odense Fjord(92, 93)		9,5
1.14 Storebælt		4	
	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)		0,3
	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)		2,5
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)		1,0
1.15 Det Sydfynske Øhav		6	
	Det sydfynske Øhav, åbne del(214)		2,7

**Lavbundsprojekter
Forventet kvælstofreduktionseffekt**

	Faaborg Fjord(212)		0,2
	Kløven(72)		0,3
	Langelandssund (90)		1,1
	Lindelse Nor(68)		0,4
	Lunkebugten(89)		0,1
	Nakkebølle Fjord(63)		0,7
	Salme Nor(70)		0,0
	Skårupøre Sund(64)		0,1
	Thurø Bund(65)		0,0
	Tryggelev Nor(71)		0,1
	Vejlen(69)		0,1
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord		7	
	Isefjord(24, 165)		2,7
	Roskilde Fjord, indre(2)		4,1
2.3 Øresund		0	
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)		0,0
2.4 Køge Bugt		0	
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)		0,0
2.5 Smålandsfarvandet		17	
	Avnø Fjord(37)		0,5
	Basnæs Nor(17)		0,2
	Dybsø Fjord(36)		0,2
	Karrebæk Fjord(35)		9,6
	Musholm Bugt, indre(26)		1,9

**Lavbundsprojekter
Forventet kvælstofreduktionseffekt**

	Skælskør Fjord og Nor(25)		0,1
	Smålandsfarvandet, syd(34)		1,6
	Smålandsfarvandet, åbne del(206)		1,6
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)		1,0
2.6 Østersøen		2	
	Præstø Fjord(47)		0,9
	Rødsand(209)		0,6
	Stege Nor(49)		0,2
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)		0,8
4.1 Kruså-Vidå		1	
	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen		1,0

Fleksibilitetspulje for kvælstofreduktion

Hovedvandopland	Delvandopland	
		Fleksibilitetspulje¹
1.2 Limfjorden		
	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)	430,4
	Hjarbæk Fjord(158)	546,1
	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning, Langerak (156)	884,3
1.3 Mariager Fjord		
	Mariager Fjord(159, 160)	44,9
1.4 Nissum Fjord		
	Nissum Fjord(129, 130, 131)	488,8
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)	0,3
1.5 Randers Fjord		
	Randers Fjord(135, 136, 137)	48,6
1.8 Ringkøbing Fjord		
	Ringkøbing Fjord(132)	983,5

Fleksibilitetspulje for kvælstofreduktion

	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133)	1,6
1.9 Horsens Fjord		
	Horsens Fjord(127, 128)	175,1
	Norsminde Fjord(146)	33,0
1.10 Vadehavet		
	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)	1093,6
	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119)	20,8
1.11 Lillebælt/Jylland		
	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)	100,2
	Avnø Vig(108)	22,7
	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)	20,4
	Genner Bugt(101)	3,0
	Haderslev Fjord(106)	66,3
	Hejlsminde Nor(109)	40,0
	Kolding Fjord(124, 125)	92,5
	Vejle Fjord(122, 123)	44,2
	Åbenrå Fjord(102)	38,5

Fleksibilitetspulje for kvælstofreduktion

	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)	95,5
1.12 Lillebælt/Fyn		
	Aborg Minde Nor(82)	5,3
	Bredningen(74)	5,3
	Emtekær Nor(75)	2,0
	Gamborg Fjord og Nor(78, 80)	2,9
	Helnæs Bugt(87)	5,6
	Orestrand(76)	0,5
	Torø Vig og Torø Nor(213)	1,0
	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224)	45,2
1.13 Odense Fjord		
	Dalby bugt(61)	0,0
	Lillestrand(62)	0,0
	Nærá Strand(59)	13,8
	Odense Fjord(92, 93)	203,5
1.14 Storebælt		
	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)	2,4
	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)	35,1
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)	0,0
1.15 Det Sydfynske øhav		
	Det sydfynske øhav, åbne del(214)	5,2

Fleksibilitetspulje for kvælstofreduktion

	Faaborg Fjord(212)	3,8
	Kløven(72)	3,6
	Langelandssund (90)	10,2
	Lindelse Nor(68)	0,0
	Lunkebugten(89)	0,9
	Nakkebølle Fjord(63)	15,5
	Salme Nor(70)	0,3
	Skårupøre Sund(64)	1,6
	Thurø Bund(65)	0,6
	Tryggelev Nor(71)	0,0
	Vejlen(69)	1,9
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord		
	Isefjord(24, 165)	0,0
	Roskilde Fjord, indre(2)	0,0
2.3 Øresund		
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9)	239,4
2.4 Køge Bugt		
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201)	0,0
2.5 Smålandsfarvandet		
	Avnø Fjord(37)	0,0
	Basnæs Nor(17)	0,0
	Dybsø Fjord(36)	0,0
	Karrebæk Fjord(35)	0,0
	Musholm Bugt, indre(26)	0,0

Fleksibilitetspulje for kvælstofreduktion

	Skælskør Fjord og Nor(25)	0,0
	Smålandsfarvandet, syd(34)	0,0
	Smålandsfarvandet, åbne del(206)	93,3
	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)	0,0
2.6 Østersøen		
	Præstø Fjord(47)	0,0
	Rødsand(209)	0,0
	Stege Nor(49)	9,8
	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46)	0,0
4.1 Kruså-Vidå		
	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	177,9

¹ Jf. udskudt indsats i bilag 1 i vandområdeplaner for 2015-2021 <http://mst.dk/naturvand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/>

Bilag 4

Søer med behov for reduktion af fosforbelastning

Hoved-vand-opland	Sønavn	Primær beliggenheds-kommune	Kommunenr.	Indsatsbehov Kg P/år
1.10	Bønstrup Sø	Kolding	621	20
1.10	Grærup Langsø	Varde	573	220
1.10	Jels Midtsø	Vejen	575	46
1.10	Jels Nedersø	Vejen	575	32
1.10	Jels Oversø	Vejen	575	102
1.10	Karlsgårde Sø	Varde	573	727
1.10	Marbæk Sø - Vest	Esbjerg	561	47
1.10	Munkesø	Esbjerg	561	703
1.10	Søgård Sø	Kolding	621	451
1.10	Søvigsund Sø vest	Varde	573	2951
1.11	Dons Nørresø	Kolding	621	347
1.11	Dons Søndersø	Kolding	621	469
1.11	Ejsbøl Sø	Haderslev	510	233
1.11	Fuglsø	Haderslev	510	126
1.11	Fårup Sø	Vejle	630	104
1.11	Haderslev Dam	Haderslev	510	3543
1.11	Hindemaj	Haderslev	510	1906
1.11	Hopsø (Genner Bugt)	Haderslev	510	14
1.11	Ketting Nor	Sønderborg	540	214
1.11	Kær Vig	Sønderborg	540	201
1.11	Nordborg Sø	Sønderborg	540	60
1.11	Oldenor	Sønderborg	540	59
1.11	Pamhule Sø	Haderslev	510	24
1.11	Rands Fjord	Vejle	630	2953
1.11	Sandbjerg Mølledam	Sønderborg	540	250
1.11	Stallerup Sø	Kolding	621	704
1.11	Stevning Dam	Haderslev	510	1302
1.11	Vedbøl Sø	Haderslev	510	127
1.11	Vælddam	Sønderborg	540	13
1.15	Hvidkilde Sø	Svendborg	479	347
1.15	Klisenor	Langeland	482	230
1.15	Ollerup Sø	Svendborg	479	1033
1.2	Bjørnkær	Holstebro	661	27
1.2	Borbjerg Møllesø	Holstebro	661	97
1.2	Brokholm Sø	Skive	779	239
1.2	Ferring Sø	Lemvig	665	986

1.2	Flade Sø	Thisted	787	407
1.2	Flyndersø nordlige del	Skive	779	2861
1.2	Flyndersø sydlige del	Holstebro	661	2403
1.2	Fussing Sø	Randers	730	109
1.2	Glenstrup Sø	Mariager Fjord	846	337
1.2	Glombak	Thisted	787	356
1.2	Hauge Sø	Silkeborg	740	273
1.2	Helle Sø	Holstebro	661	202
1.2	Hjerk Nor	Skive	779	1124
1.2	Holmgård Sø	Holstebro	661	368
1.2	Horn Sø	Lemvig	665	304
1.2	Hygum Nor	Lemvig	665	464
1.2	Hærup Sø	Viborg	791	22
1.2	Jølby Nor	Morsø	773	319
1.2	Kallerup Kær	Struer	671	689
1.2	Kilen	Struer	671	952
1.2	Klejtrup Sø	Viborg	791	274
1.2	Kås Sø	Skive	779	44
1.2	Legind Sø	Morsø	773	139
1.2	Lemvig Sø	Lemvig	665	639
1.2	Lund Fjord	Thisted	787	691
1.2	Lønnerup Fjord	Thisted	787	1394
1.2	Mellemvese	Lemvig	665	1137
1.2	Møllerup Sø	Skive	779	337
1.2	Noret	Lemvig	665	498
1.2	Nørhå Sø	Thisted	787	3003
1.2	Ove Sø	Thisted	787	3373
1.2	Rodenbjerg Sø	Thisted	787	6945
1.2	Rødsø	Viborg	791	173
1.2	Selbjerg Vejle	Thisted	787	769
1.2	Skalle Sø	Holstebro	661	61
1.2	Spøttrup Sø	Skive	779	252
1.2	Suldrup Sø	Rebild	840	43
1.2	Sø vest for Arup Vejle	Thisted	787	909
1.2	Søndervese	Lemvig	665	1688
1.2	Tjele Langsø	Viborg	791	725
1.2	Ulvedybet	Jammerbugt	849	5462
1.2	Vansø	Viborg	791	128
1.2	Ørslevkloster Sø	Skive	779	57
1.2	Ørum Sø	Thisted	787	5411
1.2	Østerild Fjord	Thisted	787	381
1.3	Hobro Vesterfjord	Mariager Fjord	846	1111
1.5	Alling Sø	Silkeborg	740	302
1.5	Allinggård Sø	Silkeborg	740	512
1.5	Avnsø	Silkeborg	740	14

1.5	Borre Sø	Silkeborg	740	3446
1.5	Bredvad Sø	Horsens	615	6148
1.5	Bryrup Langsø	Silkeborg	740	300
1.5	Ellesø	Silkeborg	740	21
1.5	Gudensø	Skanderborg	746	5220
1.5	Halle Sø	Horsens	615	627
1.5	Hinge Sø	Silkeborg	740	641
1.5	Hummel Sø	Silkeborg	740	36
1.5	Karlsø	Silkeborg	740	20
1.5	Kul Sø	Silkeborg	740	164
1.5	Kvind Sø	Silkeborg	740	201
1.5	Loldrup Sø	Viborg	791	605
1.5	Mørke Mose, nord	Syddjurs	706	163
1.5	Mørke Mose, syd	Syddjurs	706	22
1.5	Ring Sø	Horsens	615	23
1.5	Silkeborg Langsø midt	Silkeborg	740	736
1.5	Silkeborg Langsø vest	Silkeborg	740	330
1.5	Silkeborg Langsø øst	Silkeborg	740	2877
1.5	Skanderborg Lillesø	Skanderborg	746	452
1.5	Skanderborg Sø	Skanderborg	746	1215
1.5	Sorte Sø	Skanderborg	746	121
1.5	Stigsholm Sø	Horsens	615	675
1.5	Søbygård Sø	Favrskov	710	1409
1.5	Tåning Sø	Skanderborg	746	228
1.5	Vedsø, Nonbo	Viborg	791	62
1.5	Veng Sø	Skanderborg	746	489
1.5	Vessø	Skanderborg	746	16
1.5	Vestbirk Sø	Horsens	615	3767
1.5	Viborg Nørresø	Viborg	791	793
1.5	Viborg Søndersø	Viborg	791	1716
1.5	Vintmølle Sø	Viborg	791	107
1.5	Vrold Sø	Skanderborg	746	736
1.5	Ørn Sø	Silkeborg	740	987
1.7	Brabrand Sø	Århus	751	4842
1.7	Geding Sø	Århus	751	17
1.7	Stilling-Solbjerg Sø	Skanderborg	746	672
1.7	Stormose v. Mundelstrup	Århus	751	14
1.9	Bygholm Sø	Horsens	615	3677
1.9	Nørrestrand	Horsens	615	2240
1.9	Tebstrup Sø	Horsens	615	11
1.9	Torp Sø	Horsens	615	18
2.1	Bliden	Kalundborg	326	21
2.1	Dyssemose	Holbæk	316	26
2.1	Grevens Sø	Kalundborg	326	90
2.1	Gudmindrup Mose	Odsherred	306	218

2.1	Højby Sø	Odsherred	306	12
2.1	Madesø	Kalundborg	326	17
2.1	Skarresø	Holbæk	316	75
2.1	Tissø	Kalundborg	326	2918
2.2	Arresø	Hillerød	219	3218
2.2	Buesø	Lejre	350	1148
2.2	Eskilsø Rørmose	Frederikssund	250	127
2.2	Favrholm Sø	Hillerød	219	40
2.2	Frederiksborg Slotssø	Hillerød	219	113
2.2	Gundsømagle Sø	Roskilde	265	611
2.2	Kornerup Sø	Lejre	350	1549
2.2	Lille Kattinge Sø	Lejre	350	224
2.2	Stormosen	Egedal	240	11
2.2	Svogerslev Sø	Lejre	350	681
2.2	Teglgård Sø	Hillerød	219	46
2.2	Torbenfeld Sø	Holbæk	316	38
2.3	Bagsværd Sø	Furesø	190	53
2.3	Bondedam	Helsingør	217	135
2.3	Bøgeholm Sø	Helsingør	217	148
2.3	Donse Storedam	Fredensborg	210	49
2.3	Emdrup Sø	Gentofte	157	193
2.3	Furesø	Rudersdal	230	207
2.3	Fæstningskanalen nord	Rødovre	175	57
2.3	Gurre Sø	Helsingør	217	96
2.3	Hornbæk Sø	Helsingør	217	78
2.3	Kobberdam	Helsingør	217	19
2.3	Lyngby Sø	Gladsaxe	159	452
2.3	Sjælsø	Hørsholm	223	493
2.3	Skåningedam	Helsingør	217	208
2.3	Søllerød Sø	Rudersdal	230	64
2.3	Utterslev Mose	København	101	196
2.3	Vejlesø	Rudersdal	230	110
2.5	Blødemade Sø	Næstved	370	12
2.5	Flasken	Slagelse	330	45
2.5	Glumsø Sø	Næstved	370	84
2.5	Gyrstinge Sø	Ringsted	329	137
2.5	Gørlev Sø	Ringsted	329	139
2.5	Haraldsted Langsø	Ringsted	329	571
2.5	Haraldsted Lillesø	Ringsted	329	1626
2.5	Kongskilde Møllesø	Sorø	340	46
2.5	Lejsø	Slagelse	330	11
2.5	Nakskov Indrefjord	Lolland	360	1032
2.5	Nysø v. Slagelse	Slagelse	330	25
2.5	Nørremose	Sorø	340	48
2.5	Omø Sø	Slagelse	330	15

2.5	Rosengård sø	Ringsted	329	40
2.5	Sø N. for Nakskov	Lolland	360	24
2.5	Sø v. Døjringe	Sorø	340	53
2.5	Søgård Sø v. Herlufmagle	Næstved	370	50
2.5	Sørup Sø v. Veterslev	Ringsted	329	12
2.5	Tuel Sø	Sorø	340	287
2.5	Tystrup Sø	Næstved	370	6894
2.5	Tårnholm Sø	Slagelse	330	97
2.5	Vedde Sø	Sorø	340	23
2.5	Vesterborg Sø	Lolland	360	149

Vejledende gennemsnitlig referenceværdi for vurdering af omkostningseffektivitet

Vejledende referenceværdi for kvælstofvådområder:

Forundersøgelse:	80 kr. pr. kg kvælstof
Gennemførelse:	1.300 kr. pr. kg kvælstof

Vejledende referenceværdi for fosforvådområder

Forundersøgelse:	11. 500 kr. pr. ha
Gennemførelse:	14.500 kr. pr. kg fosfor

Vejledende referenceværdi for lavbundsprojekter

Forundersøgelse:	150 kr. pr. ton CO ₂ -ækvivalenter
Gennemførelse:	5000 kr. pr. ton CO ₂ -ækvivalenter

Liste over Natura2000-områder, hvor lavbundsindsatsen kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder¹.

Natura 2000-område nr.	Navn
15	Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal
17	Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov
18	Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø
27	Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø
30	Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals Ådal
38	Bredsgård Sø
39	Mønsted og Daugbjerg Kalkgruber og Mønsted Ådal
40	Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder
41	Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø
65	Nisum Fjord
67	Borris Hede
86	Vejen Mose
88	Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde
95	Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark
99	Kongens Mose og Draved Skov
156	Store Åmose, Skarresø og Bregninge Å
157	Åmose, Tissø, Halleby Å og Flasken
163	Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose
228	Stenholt Skov og Stenholt Mose

¹ Lokalisering af Natura 2000-områderne kan ses på www.svana.dk

