

Hoved- og delvandopland	Fleksibilitetspulje (t/år)	
	N vådområder	Lavbundsprojekter
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	0,0	5,0
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(221)	0,0	5,0
Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(154, 222, 225 Nordlige Kattegat, Skagerrak)	0,0	0,0
1.2 Limfjorden	1.018,2	101,1
Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)	270,5	19,3
Hjarbæk Fjord(158)	352,0	23,2
Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak(156)	452,1	51,9
1.3 Mariager Fjord	19,6	3,0
Mariager Fjord(159, 160)	19,6	3,0
1.4 Nissum Fjord	303,5	22,3
Nissum Fjord(129, 130, 131)	306,9	21,7
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Nissum Fjord)	0,0	0,1
1.5 Randers Fjord	21,3	3,3
Randers Fjord(135, 136, 137)	21,3	3,3
1.6 Djursland	0,0	0,0
Ebeltoft Vig(141)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(138, 139, 140 Djursland)	0,0	0,0
1.7 Aarhus Bugt	0,0	0,0
Stavns Fjord(142)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Århus Bugt)	0,0	0,0
Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	0,0	0,0
1.8 Ringkøbing Fjord	645,9	40,6
Ringkøbing Fjord(132)	644,9	40,5
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Ringkøbing Fjord)	0,0	0,0
1.9 Horsens Fjord	126,5	9,8
Horsens Fjord(127, 128)	108,0	8,0
Norsminde Fjord(146)	18,4	1,8
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Horsens Fjord)	0,0	0,0
1.10 Vadehavet	595,8	61,7
Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)	617,4	56,9
Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119 Vadehavet)	0,0	2,4
1.11 Lillebælt/Jylland	294,7	27,3
Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)	62,8	4,4
Avnø Vig(108)	14,1	1,1
Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)	9,7	1,3
Genner Bugt(101)	1,6	0,2
Haderslev Fjord(106)	42,4	2,8
Hejlsminde Nor(109)	26,6	1,7
Kolding Fjord(124, 125)	54,2	4,6
Vejle Fjord(122, 123)	20,4	2,8
Åbenrå Fjord(102)	26,2	1,5
Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Jylland)	54,3	4,9
1.12 Lillebælt/Fyn	31,1	4,4
Åborg Minde Nor(82)	2,1	0,4
Bredningen(74)	0,0	5,3
Bågård Nor(81)	0,0	0,0
Emtekær Nor(75)	1,0	0,1
Gamborg Fjord og Nor(78, 80)	1,3	0,2
Helnæs Bugt(87)	2,2	0,4
Orestrand(76)	0,0	0,0
Torø Vig og Torø Nor(213)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Fyn)	22,3	2,7
1.13 Odense Fjord	119,2	11,8
Dalby bugt(61)	0,0	0,0
Lillestrand(62)	0,0	0,0
Næså Strand(59)	8,3	0,7
Odense Fjord(92, 93)	111,0	11,1
Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Odense Fjord)	0,0	0,0
1.14 Storebælt	16,7	2,9
Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)	0,0	0,3
Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)	17,8	2,1
Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)	0,0	0,0
1.15 Det Sydfynske Øhav	18,0	3,0
Det sydfynske Øhav, åbne del(214)	1,7	0,4
Faaborg Fjord(212)	0,0	0,4
Kløven(72)	2,3	0,2
Langelandsund(90)	4,4	0,7
Lindelse Nor(68)	0,0	0,0
Lunkebugten(89)	0,5	0,0
Nakkebølle Fjord(63)	8,1	0,9
Salme Nor(70)	0,0	0,0
Skårupøre Sund(64)	0,0	0,2
Thurø Bund(65)	0,0	0,0
Tryggelev Nor(71)	0,0	0,0
Vejlen(69)	0,0	0,2

Hoved- og delvandopland	Fleksibilitetspulje (t/år)	
	N vådområder	Lavbundsprojekter
2.1 Kalundborg	0,0	0,0
Kalundborg Fjord(29)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet(200)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt(28, 204)	0,0	0,0
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	0,0	0,0
Isefjord(24, 165)	0,0	0,0
Roskilde Fjord, indre(2)	0,0	0,0
Roskilde Fjord, ydre(1)	0,0	0,0
2.3 Øresund	154,4	10,7
Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(200, 205 Øresund)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9, Øresund))	154,4	10,7
2.4 Køge Bugt	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201 Køge Bugt)	0,0	0,0
2.5 Smålandsfarvandet	33,1	7,8
Avnø Fjord(37)	0,0	0,0
Basnæs Nor(17)	0,0	0,0
Dybsø Fjord(36)	0,0	0,0
Guldborgsund(38)	0,0	0,0
Holsteinborg Nor(18)	0,0	0,0
Karrebæk Fjord(35)	0,0	0,0
Korsør Nor(16)	0,0	0,0
Musholm Bugt, indre(26)	0,0	0,0
Nakskov Fjord(207)	0,0	0,0
Skælskør Fjord og Nor(25)	0,0	0,0
Smålandsfarvandet, syd(34)	0,0	0,0
Smålandsfarvandet, åbne del(206)	48,9	5,4
Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)	0,0	0,0
2.6 Østersøen	3,7	0,7
Præstø Fjord(47)	0,0	0,0
Rødsand(209)	0,0	0,0
Stege Bugt(48)	0,0	0,0
Stege Nor(49)	7,4	0,3
Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46 Østersøen)	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	0,0	0,0
3.1 Bornholm	0,0	0,0
Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm(56, 57)	0,0	0,0
4.1 Kruså-Vidå	99,9	9,4
Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	99,9	9,4
Hovedtotal	3.167,1	378,9