

Tablet for aktuelle status på P-balance i forhold til fastsatte P-afskæringsværdier på delvandoplandsniveau

Revisionsdato:

23-08-2021

Hovedvandopland	Delvandopland	Afskæringsværdi (kg P/år)	Tilbageværende P, kg P/år (ikke forbrugt)
1.15 Det Sydfynske Øhav	Det sydfynske Øhav, åbne del(214)	170	101
1.15 Det Sydfynske Øhav	Kløven(72)	15	4
1.15 Det Sydfynske Øhav	Langelandssund(90)	200	278
1.15 Det Sydfynske Øhav	Lindelse Nor(68)	15	15
1.15 Det Sydfynske Øhav	Skårupøre Sund(64)	10	10
1.15 Det Sydfynske Øhav	Lunkebugten(89)	10	10
1.15 Det Sydfynske Øhav	Thurø Bund(65)	5	5
1.15 Det Sydfynske Øhav	Vejlen(69)	10	10
1.15 Det Sydfynske Øhav	Nakkebølle Fjord(63)	50	50
1.15 Det Sydfynske Øhav	Salme Nor(70)	5	5
1.15 Det Sydfynske Øhav	Tryggelev Nor(71)	5	5
1.15 Det Sydfynske Øhav	Faaborg Fjord(212)	15	15
1.9 Horsens Fjord	Horsens Fjord(127, 128)	340	312
1.9 Horsens Fjord	Norsminde Fjord(146)	40	40
1.9 Horsens Fjord	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Horsens Fjord)	130	130
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	Isefjord(24, 165)	340	407
2.2 Isefjord og Roskilde Fjord	Roskilde Fjord	450	571
2.1 Kalundborg	Kalundborg Fjord(29)	50	380
2.1 Kalundborg	Åbne vandomr. Gr. V – Sejerøbugt, Jammerland Bugt(28, 204)	250	250
2.1 Kalundborg	Åbne vandomr. Gr. II – Storebælt og Smålandsfarvandet(200)	20	20
1.12 Lillebælt/Fyn	Aborg Minde Nor(82)	50	0
1.12 Lillebælt/Fyn	Bredningen(74)	50	59
1.12 Lillebælt/Fyn	Emtekær Nor(75)	10	10
1.12 Lillebælt/Fyn	Gamborg Fjord og Nor(78, 80)	35	35
1.12 Lillebælt/Fyn	Helnæs Bugt(87)	75	12
1.12 Lillebælt/Fyn	Torø Vig og Torø Nor(213)	5	5
1.12 Lillebælt/Fyn	Bågå Nor(81)	10	10
1.12 Lillebælt/Fyn	Orestrand(76)	5	5

1.12 Lillebælt/Fyn	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Fyn)	500	340
1.11 Lillebælt/Jylland	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)	200	125
1.11 Lillebælt/Jylland	Avnø Vig(108)	25	25
1.11 Lillebælt/Jylland	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)	160	212
1.11 Lillebælt/Jylland	Genner Bugt(101)	50	50
1.11 Lillebælt/Jylland	Haderslev Fjord(106)	180	59
1.11 Lillebælt/Jylland	Hejlsminde Nor(109)	100	0
1.11 Lillebælt/Jylland	Kolding Fjord(124, 125)	230	230
1.11 Lillebælt/Jylland	Vejle Fjord(122, 123)	520	424
1.11 Lillebælt/Jylland	Åbenrå Fjord(102)	100	100
1.11 Lillebælt/Jylland	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Jylland)	290	0
1.2 Limfjorden	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)	640	695
1.2 Limfjorden	Hjarbæk Fjord(158)	460	230
1.2 Limfjorden	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak(156)	2.700	643
1.3 Mariager Fjord	Mariager Fjord(159, 160)	200	200
1.4 Nissum Fjord	Nissum Fjord(129, 130, 131)	680	499
1.4 Nissum Fjord	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Nissum Fjord)	70	70
1.13 Odense Fjord	Dalby bugt(61)	15	15
1.13 Odense Fjord	Lillestrand(62)	10	10
1.13 Odense Fjord	Odense Fjord(92, 93)	520	218
1.13 Odense Fjord	Nærå Strand(59)	25	0
1.13 Odense Fjord	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Odense Fjord)	20	20
1.5 Randers Fjord	Randers Fjord(135, 136, 137)	1.160	3.859
1.8 Ringkøbing Fjord	Ringkøbing Fjord(132)	1.510	694
1.8 Ringkøbing Fjord	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Ringkøbing Fjord)	5	5
2.5 Smålandsfarvandet	Avnø Fjord(37)	40	40
2.5 Smålandsfarvandet	Basnæs Nor(17)	15	15
2.5 Smålandsfarvandet	Guldborgsund(38)	230	230
2.5 Smålandsfarvandet	Holsteinborg Nor(18)	15	15
2.5 Smålandsfarvandet	Karrebæk Fjord(35)	400	334
2.5 Smålandsfarvandet	Korsør Nor(16)	25	25
2.5 Smålandsfarvandet	Musholm Bugt, indre(26)	290	290
2.5 Smålandsfarvandet	Nakskov Fjord(207)	110	159
2.5 Smålandsfarvandet	Smålandsfarvandet, syd(34)	170	133
2.5 Smålandsfarvandet	Smålandsfarvandet, åbne del(206)	300	300
2.5 Smålandsfarvandet	Skælskør Fjord og Nor(25)	25	25
2.5 Smålandsfarvandet	Dybsø Fjord(36)	20	20
2.5 Smålandsfarvandet	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)	250	250
1.14 Storebælt	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)	100	34

1.14 Storebælt	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)	25	25
1.14 Storebælt	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)	160	160
1.10 Vadehavet	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)	2.810	0
1.10 Vadehavet	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119 Vadehavet)	90	90
2.6 Østersøen	Præstø Fjord(47)	75	379
2.6 Østersøen	Rødsand(209)	55	55
2.6 Østersøen	Stege Bugt(48)	100	100
2.6 Østersøen	Stege Nor(49)	15	15
2.6 Østersøen	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	120	120
2.6 Østersøen	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46 Østersøen)	120	120
3.1 Bornholm	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm(56, 57)	410	410
4.1 Kruså-Vidå	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	630	915
2.4 Køge Bugt	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201 Køge Bugt)	880	880
2.3 Øresund	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9, Øresund))	2.400	2.320
2.3 Øresund	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(200, 205 Øresund)	170	170
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(154, 222, 225 Nordlige Kattegat, Skagerrak)	710	710
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(221)	720	720
1.6 Djursland	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(138, 139, 140 Djursland)	330	301
1.6 Djursland	Ebeltoft Vig(141)	10	10
1.7 Aarhus Bugt	Stavns Fjord(142)	5	5
1.7 Aarhus Bugt	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	390	390
1.7 Aarhus Bugt	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Århus Bugt)	70	70