

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

Revisionsdato:

26-09-2022

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	254
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	168
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	Bågø Nor(81)	10	<b>10</b>
1.12 Lillebælt/Fyn	Orestrand(76)	5	<b>5</b>
1.12 Lillebælt/Fyn	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Fyn)	500	<b>388</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Als Fjord, Als Sund, Augustenborg Fjord(103, 104, 105)	200	<b>125</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Avnø Vig(108)	25	<b>25</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Flensborg Fjord og Nybøl Nor(110, 113, 114)	160	<b>13</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Genner Bugt(101)	50	<b>50</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Haderslev Fjord(106)	180	<b>59</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Hejlsminde Nor(109)	100	<b>0</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Kolding Fjord(124, 125)	230	<b>230</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Vejle Fjord(122, 123)	520	<b>424</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Åbenrå Fjord(102)	100	<b>100</b>
1.11 Lillebælt/Jylland	Åbne vandomr. Gr. IV – Lillebælt(216, 217, 224 - Jylland)	290	<b>0</b>
1.2 Limfjorden	Bjørnholms Bugt, Riisgårde Bredning, Skive Fjord og Lovns Bredning(157)	640	<b>253</b>
1.2 Limfjorden	Hjarbæk Fjord(158)	460	<b>210</b>
1.2 Limfjorden	Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak(156)	2.700	<b>1.147</b>
1.3 Mariager Fjord	Mariager Fjord(159, 160)	200	<b>75</b>
1.4 Nissum Fjord	Nissum Fjord(129, 130, 131)	680	<b>448</b>
1.4 Nissum Fjord	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Nissum Fjord)	70	<b>70</b>
1.13 Odense Fjord	Dalby bugt(61)	15	<b>15</b>
1.13 Odense Fjord	Lillestrand(62)	10	<b>10</b>
1.13 Odense Fjord	Odense Fjord(92, 93)	520	<b>200</b>
1.13 Odense Fjord	Næså Strand(59)	25	<b>0</b>
1.13 Odense Fjord	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Odense Fjord)	20	<b>20</b>
1.5 Randers Fjord	Randers Fjord(135, 136, 137)	1.160	<b>3.833</b>
1.8 Ringkøbing Fjord	Ringkøbing Fjord(132)	1.510	<b>694</b>
1.8 Ringkøbing Fjord	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(133 Ringkøbing Fjord)	5	<b>5</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Avnø Fjord(37)	40	<b>40</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Basnæs Nor(17)	15	<b>15</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Guldborgsund(38)	230	<b>230</b>

2.5 Smålandsfarvandet	Holsteinborg Nor(18)	15	<b>15</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Karrebæk Fjord(35)	400	<b>323</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Korsør Nor(16)	25	<b>25</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Musholm Bugt, indre(26)	290	<b>290</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Nakskov Fjord(207)	110	<b>159</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Smålandsfarvandet, syd(34)	170	<b>133</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Smålandsfarvandet, åbne del(206)	300	<b>300</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Skælskør Fjord og Nor(25)	25	<b>25</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Dybsø Fjord(36)	20	<b>20</b>
2.5 Smålandsfarvandet	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt og Smålandsfarvandet(41, 45)	250	<b>250</b>
1.14 Storebælt	Nyborg Fjord, Holckenhavn Fj(86, 83)	100	<b>0</b>
1.14 Storebælt	Kerteminde Fjord, Kertinge Nor(84, 85)	25	<b>25</b>
1.14 Storebælt	Åbne vandomr. Gr. V – Storebælt SV og NV(95, 96)	160	<b>160</b>
1.10 Vadehavet	Juvre Dyb, Lister Dyb, Knudedyb og Grådyb(107, 111, 120, 121)	2.810	<b>282</b>
1.10 Vadehavet	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(119 Vadehavet)	90	<b>90</b>
2.6 Østersøen	Præstø Fjord(47)	75	<b>379</b>
2.6 Østersøen	Rødsand(209)	55	<b>16</b>
2.6 Østersøen	Stege Bugt(48)	100	<b>100</b>
2.6 Østersøen	Stege Nor(49)	15	<b>15</b>
2.6 Østersøen	Åbne vandomr. Gr. VII – Østersøen (44, 208)	120	<b>120</b>
2.6 Østersøen	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (46 Østersøen)	120	<b>120</b>
3.1 Bornholm	Åbne vandomr. Gr. VIII – Østersøen, Bornholm(56, 57)	410	<b>410</b>
4.1 Kruså-Vidå	Lister Dyb (111), Vidå-Kruså delen	630	<b>915</b>
2.4 Køge Bugt	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (201 Køge Bugt)	880	<b>880</b>
2.3 Øresund	Åbne vandomr. Gr. VI – Øresund og Køge Bugt og Østersøen (6, 9, Øresund))	2.400	<b>2.320</b>
2.3 Øresund	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(200, 205 Øresund)	170	<b>170</b>
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(154, 222, 225 Nordlige Kattegat, Skagerrak)	710	<b>710</b>
1.1 Nordlige Kattegat, Skagerrak	Åbne vandomr. Gr. I – Skagerak og Vesterhavet(221)	720	<b>720</b>

1.6 Djursland	Åbne vandomr. Gr. II – Kattegat(138, 139, 140 Djursland)	330	<b>301</b>
1.6 Djursland	Ebeltoft Vig(141)	10	<b>10</b>
1.7 Aarhus Bugt	Stavns Fjord(142)	5	<b>5</b>
1.7 Aarhus Bugt	Århus Bugt, Kalø Vig, Begtrup Vig og Knebel Vig (144, 145, 147)	390	<b>390</b>
1.7 Aarhus Bugt	Åbne vandomr. Gr. III – Århus Bugt syd, Samsø og Nordlige Bælthav(219 Århus Bugt)	70	<b>70</b>