

WL	Waterlichaam	MEP	GEP
A	Zeeschelde IV	1570	500
B	Zeeschelde III en Rupel	1382	440
C	Zeeschelde II	901	287
D	Zeeschelde I	1439	458
E	Getijdedurme	581	185
F	Dijle en Zenne	647	206
G	Getijdenetes	992	316
totaal	Zeeschelde + getijdeziirivieren	7512	2392

Segment	Zone	MEP	GEP 2008	GEP-getij	Ondergrens GEP
2	Mesohalien	326	100	138	100
3	Sterke saliniteitsgradient	1244	398	649	398
4	Oligohalien	880	282	406	282
5	Zoet lange verblijftijd	901	287	333	287
6	Zoet korte verblijftijd	1439	458	192	192
7a	zijrivieren Rupel en Durme	1083	345	332	332
7b	zijrivieren Netes-Zenne- Dijle	1639	522	343	343
Totaal	Zeeschelde + zijrivieren	7512	2392	2392	2392

Pionierschor in elke zone is min 5 en max 40 %

WL	Waterlichaam	MEP	GEP
A	Zeeschelde IV	550	456
B	Zeeschelde III en Rupel	479	398
C	Zeeschelde II	277	230
D	Zeeschelde I	235	195
E	Getijdedurme	136	113
F	Dijle en Zenne	96	80
G	Getijdenetes	170	141
Zeeschelde en getijrivieren		1943	1613

Segment	Zone	MEP	GEP2008	GEP getij	ondergrens GEP
2	Mesohalien	115	95	93	93
3	Sterke saliniteitsgradient	435	361	438	361
4	Oligohalien	324	269	274	269
5	Zoet lange verblijftijd	277	230	225	225
6	Zoet korte verblijftijd	235	195	129	129
7a	zijrivieren Rupel en Durme	291	242	224	224
7b	zijrivieren Netes-Zenne-Dijle	266	221	231	221
Totaal	Zeeschelde + zijrivieren	1943	1613	1613	1613

Laag slik: min 10% max 30 %
Midden slik: min 40% max 80%
Hoog slik: min 10% max 30%

WI	waterlichaam	MEP	GEP
A	Zeeschelde IV *	518	388
B	Zeeschelde III en Rupel	272	225
C	Zeeschelde II	175	145
D	Zeeschelde I	235	195
E	Getijdedurme	58	48
F	Dijle en Zenne	64	53
G	Getijdenetes	116	96
Totaal	Zeeschelde en zijrivieren	1438	1150

Segment	Zone	MEP	GEP2008	GEP getij	ondergrens GEP
2	Mesohalien	113	85	66	66
3	Sterke saliniteitsgradient	405	304	312	304
4	Oligohalien	184	147	195	147
5	Zoet lange verblijftijd	175	145	160	145
6	Zoet korte verblijftijd	235	195	92	92
7a	zijrivieren Rupel en Durme	146	125	160	125
7b	zijrivieren Netes-Zenne-Dijle	180	149	165	149
totaal	Zeeschelde + getijderivieren	1438	1150	1150	1150

Segment	Zone	MEP	GEP 2008	GEP-getij	Ondergrens GEP
2	Mesohalien	326	100	138	100
3	Sterke saliniteitsgradient	1244	398	649	398
4	Oligohalien	880	282	406	282
5	Zoet lange verblijftijd	901	287	333	287
6	Zoet korte verblijftijd	1439	458	192	192
7a	zijrivieren Rupel en Durme	1083	345	332	332
7b	zijrivieren Netes-Zenne-Dijle	1639	522	343	343
Totaal	Zeeschelde + zijrivieren	7512	2392	2392	2392

schor

Segment	Zone	MEP	GEP2008	GEP getij	ondergrens GEP
2	Mesohalien	115	95	93	93
3	Sterke saliniteitsgradient	435	361	438	361
4	Oligohalien	324	269	274	269
5	Zoet lange verblijftijd	277	230	225	225
6	Zoet korte verblijftijd	235	195	129	129
7a	zijrivieren Rupel en Durme	291	242	224	224
7b	zijrivieren Netes-Zenne-Dijle	266	221	231	221
Totaal	Zeeschelde + zijrivieren	1943	1613	1613	1613

slik

Segment	Zone	MEP	GEP2008	GEP getij	ondergrens GEP
2	Mesohalien	113	85	66	66
3	Sterke saliniteitsgradient	405	304	312	304
4	Oligohalien	184	147	195	147
5	Zoet lange verblijftijd	175	145	160	145
6	Zoet korte verblijftijd	235	195	92	92
7a	zijrivieren Rupel en Durme	146	125	160	125
7b	zijrivieren Netes-Zenne-Dijle	180	149	165	149
Totaal	Zeeschelde + zijrivieren	1438	1150	1150	1150

ondiep sublitoraal (< 2m GLWS)

Segment	Zone	Bovengrens Diep sublitoraal
2	Mesohalien	271
3	Sterke saliniteitsgradient	831
4	Oligohalien	410
5	Zoet lange verblijftijd	166
6	Zoet korte verblijftijd	35
7	zijrivieren Rupel en Durme	54

diep sublitoraal (> 5 m GLWS)

OMES Naam	OMES Nr	lengte	Etijtot	%EtijZeesch
Grens-Kerncentrale	9	6,62	4.489.673.447	6
Kerncentrale-Ketenisse polder	10	5,61	4.382.038.336	6
Ketenisse polder-Blokkersdijk	11	9,26	8.031.498.308	10
Blokkersdijk-Burcht	12	9,25	8.693.086.974	11
Burcht-Rupelmonding	13	8,1	6.013.131.504	8
Rupelmonding-Durmemonding	14	10,17	7.180.836.316	9
Durmemonding-Baasrode	15	11,33	6.666.542.754	9
Baasrode-Denderkanaal	16	9,25	4.175.353.810	5
Denderkanaal-Schoonaarde	17	11,2	3.702.812.275	5
Schoonaarde-Schellebelle	18	8,78	1.965.142.869	3
Schellebelle-monding Ringvaart	19	10,43	569.070.352	1
Durme		16	2.249.754.899	3
Rupel		12,85	8.544.772.227	11
Beneden Nete			5.026.943.864	6
Kleine Nete			504.625.242	1
Grote Nete			812.202.300	1
Dijle			3.140.966.573	4
Zenne			1.661.477.078	2