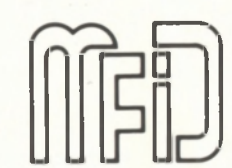


# VEGETATIEKAART



## HET ZWIN 1986

Schaal 1:5000

24274

0 100 200 300 400 500 m

NOORDZEE

BELGIE

NEDERLAND

BELGIE

NEDERLAND

### LEGENDA „HET ZWIN“

meer open  
 open  
 hal gesloten  
 gesloten  
 laag < 30 cm  
 hoog > 30 cm } grasruid

vegetatiecode

vegetatiecode	vegetatietype	substraat	ruimte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
0	ontbegreid																												
1	vegetatie met ergas vrilgras <i>Spartina anglica</i>	zand slak	open tot halfgesloten hoge grasvegetatie		100																								
2	vegetatie met zeekraai <i>Salicorne europaea</i>	slak zand	open lage kruisvegetatie			5	90																						
3	vegetatie met zeevlam en schorrenkruid <i>Salicornia europaea</i> - <i>Scirpus maritimus</i>	slak zand	open lage kruisvegetatie				90	50																					
4	vegetatie met schorrenkruid <i>Scirpus maritimus</i>	slak	open tot halfgesloten lage kruisvegetatie					40	50	100	80																		
5	vegetatie met gewoon kweldergras en lamsoor <i>Fucus vesiculosus</i> - <i>Limonium vulgare</i>	slak kie	halfgesloten lage gras/kruisvegetatie											5															
6	vegetatie met gewoon kweldergras en gewone zoutmelde <i>Fucus vesiculosus</i> - <i>Halimolobos rotundifolia</i>	slak	halfgesloten lage gras/kruisvegetatie																										
7	vegetatie met gewone zoutmelde <i>Halimolobos rotundifolia</i>	kie zand	halfgesloten hoge kruisvegetatie																										
8	vegetatie met reukruid <i>Salicornia maritima</i>	zand slak	halfgesloten lage kruisvegetatie																										
9	vegetatie met alle ras <i>Junca gerardi</i>	zand	halfgesloten tot gesloten hoge grasvegetatie											5															
10	vegetatie met rood zwanenkrans <i>Festuca rubra subsp. commutata</i>	zand	halfgesloten tot gesloten lage grasvegetatie																										
11	vegetatie met kringgras <i>Agrostis stolonata</i>	zand	gesloten lage grasvegetatie																										
12	vegetatie met rood zwanenkrans, alle ras en strandweide <i>Festuca rubra subsp. commutata</i> - <i>Junca gerardi</i> - <i>Elymus pycnanthus</i>	kie zand	halfgesloten tot gesloten lage grasvegetatie																										
13	vegetatie met strandweide <i>Elymus pycnanthus</i>	kie zand	halfgesloten tot gesloten hoge grasvegetatie																										
14	vegetatie met strandweide en rood zwanenkrans <i>Elymus pycnanthus</i> - <i>Festuca rubra subsp. commutata</i>	zand kie	halfgesloten hoge grasvegetatie																										
15	vegetatie met strandweide en net <i>Elymus pycnanthus</i> - <i>Phragmites australis</i>	zand slak	halfgesloten hoge grasvegetatie																										
16	vegetatie met strandweide en zeewal <i>Elymus pycnanthus</i> - <i>Junca maritima</i>	zand slak	halfgesloten hoge gras/kruisvegetatie																										
17	vegetatie met strandweide <i>Phragmites australis</i>	kie zand	gesloten hoge kruisvegetatie																										
18	vegetatie met zandloper en moordoper <i>Carex arenaria</i> - <i>Sedum album</i>	zand	halfgesloten lage gras/kruisvegetatie																										
19	vegetatie met duivdraam <i>Rubus fruticosus</i>	zand	halfgesloten laag tot hoog struweel																										
20	vegetatie met gewone vlier <i>Sambucus nigra</i>	zand	open hoog struweel																										
21	vegetatie met duindoorn <i>Rapicentron maritimum</i>	zand	halfgesloten hoog struweel																										
22	vegetatie met helm en hondstong <i>Amphipha arvense</i>	zand	open hoge grasvegetatie																										
23	vegetatie met helm <i>Amphipha arvense</i>	zand	open hoge grasvegetatie																										
24	vegetatie met distelgras <i>Elymus repens</i>	zand	open hoge grasvegetatie																										



### Colofon

Topografie: Basiskaart op basis van luchtfoto's, schaal 1:5000, opnamedatum juli 1986.  
 Vegetatiekaart: Op basis van interpretatie uit false colour luchtfoto's, schaal 1:5000, opnamedatum juli 1986, veldwerk september 1986.  
 Samenstelling/uitgave: Rijkswaterstaat Meekundige Dienst, Delft.  
 Fotointerpretatie/vegetatiekunde: AIG Foto-interpretatie, Rijkswaterstaat Meekundige Dienst, Delft.  
 Rapportage: Vegetatiekaart „HET ZWIN“.  
 Rijkswaterstaat Meekundige Dienst, Delft, E.H. Kloosterman, ea. 1988.  
 Luchtfoto's: Delta-Photo, Middelburg.  
 Opdrachtgever: Rijkswaterstaat, Dienst Gehydwaters, Middelburg.  
 Digitale verwerking/afbeelding: Reprocart bv, Rotterdam.  
 Druk: Campora bv, s-Gravenhage.  
 Auteursrechten voorbehouden.