



Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

05 FEB 2003

Projectbureau Zeeweringen
T.a.v. Dhr. J. Perquin
Postbus 114
4460 AC GOES

PROJECTBUREAU ZEEWERINGEN	INFO
PROJECTLEIDER	
SECRETARISSE	
PROJECT SECRETARIS	X
MEDEWERKER FINANCIËN	
MEDEWERKER ONTWERP	
TEAMLEIDER ONTWERP	X
HOOFD UITVOERING	
COORDINATOR / PROEFSCHRIJVER	
M. v Baetzelner	X
Piet H	X
ARCHIEF PZDB-B-5020	X
CIRCULATIE MAP	

Contactpersoon
Ing. E. Parée
Datum

Doorkiesnummer

422 243

31 JAN 2003

Bijlage(n)

1

Ons kenmerk

Uw kenmerk

0131

Onderwerp

Detailadvies natuurwaarden zeewering Hooglandpolder (7201F0204)

Het dijkvak nr. 99 Hooglandpolder, vanaf dp311 tot dp328, is op 11 juli 2002 bezocht en geïnventariseerd op natuurwaarden. Hierbij ontvangt u het detailadvies van de betreffende natuurwaarden.

Mocht u nog vragen hebben dan kunt u contact opnemen met dhr. C. Joosse (0118 422 217) van mijn dienst.

Als er binnen 20 werkdagen na briefdatum geen reactie van u is ontvangen, neem ik aan dat deze resultaten aan uw verwachtingen voldoen.

Met vriendelijke groet,

Het Hoofd van de Meetinformatiedienst Zeeland,

Henk van den Bosch

Directie Zeeland
Meetinformatiedienst Zeeland
Postadres Postbus 5116, 4380 KC Vlissingen
Bezoekadres Prins Hendrikweg 3, 4382 NR Vlissingen

Telefoon (0118) 42 20 00
Fax 0118 47 27 72
E-mail e.paree@dzl.rws.minvenw.nl



007376 2003 PZDB-B-03028

izen (Detailadvies natuurwaarden zeewering Hooglandp

007376
2003
PZDB-B-03028

Detailadvies natuurwaarden betreffende de zeekering van de Hooglandpolder

Dijkvak 99 Hooglandpolder, vanaf dp311 tot dp328, is op 11 juli 2002 bezocht door Jacintha de Huij en Robert Jentink. De begroeiing boven gemiddeld hoog water (GHW) is geïnventariseerd volgens de methode van Tansley¹. Voor de getijdenzone maak ik tevens gebruik van een inventarisatie uit 1990, (*rapport Waardenburg/Meyer*) waarvan de relevante gegevens zijn opgenomen in de Milieu-Inventarisatie hierna MI genoemd.

Boven GHW

Het dijkvak ligt geëxponerd op het westen en is net als dijkvak 98 voorzien van een asfaltglooiing. Er komen nog 3 soorten echte zoutplanten voor maar wel sporadisch (r). Dit is wel te verwachten bij een dichte asfaltconstructie maar de basalt direct onder GHW vertoont een zelfde beeld. Voor herstel een constructie-alternatief uit categorie "voldoende" en voor verbetering "red. goed". Gezien de golfoploop en bijbehorende spatzone moet er potentie zijn voor zoutplanten maar dan enkele meters boven GHW.

Soort	Bedekking	Rode lijst	Zoutgetal	Latijnse naam
Zilte schijnspurrie	r	-	4	<i>Spergularia salina</i>
Schorrezoutgras	r	-	4	<i>Triglochin maritima</i>
Zilte rus	r	-	3	<i>Juncus gerardi</i>
Strandkweek	r	-	3	<i>Elymus athericus</i>
Fioringras	r	-	2	<i>Agrostis stolonifera</i>
Spiesmelde	r	-	1	<i>Atriplex prostata</i>

Getijdenzone

Geen tot weinig grote bruinwieren op de basaltglooiing beneden GHW. MI geeft hier voor natuurwaarden glooiingen type 1 `a 2, (*rapport Waardenburg/Meyer*) waarbij 1 laag en 4 hoog gewaardeerd wordt. Voor potentie type 2. Dit resulteert bij MI in advies voor Herstel en Verbetering allebei een constructie uit red.goed/voldoende van tabel 2 blz.26. De recente waarnemingen geven geen aanleiding hier vanaf te wijken.

¹ Methode van Tansley: r = rare (zeldzaam), o = occasional (weinig voorkomend), fr = frequent (regelmatig voorkomend), a = abundant (grotere aantallen/bedekking), d = dominant (overheersend in aantal/bedekking).