





007365 2003 PZDB-B-03017

Detailadvies natuurwaarden zeewering Van Cittert

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text on the right margin.

Faint, illegible text on the right margin.

Faint, illegible text on the right margin.

## Detailadvies natuurwaarden betreffende de zeewering van de Citterspolder

Het dijkvak (nr 18c, nummering uit de Milieu-Inventarisatie) is bezocht op 12 juni 2002 door [REDACTED]

Hierbij is de begroeiing boven gemiddeld hoog water (GHW) geïnventariseerd volgens de methode van Tansley<sup>1</sup>. 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

**Dijkvak 18c** Haringmanglooiing gedeeltelijk ingepakt in de zgn. Kalootduintjes. De rest is overgroeid met zoete grassen; voornamelijk kropaar en glanshaver. Riet op de lage plekken. Bij de in- en uitlaatwerken van het koelwater van de kerncentrale is plaatselijk de steenglooiing zichtbaar en waarschijnlijk door de zoutspray komen de volgende zoutplanten voor:

Soort	Bedekking	Rode lijst	Zoutgetal	Latijnse naam
Gewone Zoutmelde	r	-	4	Atriplex portulacoides
Schorrekruid	r	-	4	Suaeda maritima
Zeepostelein	f	-	3	Honckenia peploides
Zeeraket	f	-	3	Cakile maritima
Melkkruid	f	-	3	Glaux maritima
Spiesmelde	f	-	1	Atriplex prostrata

Wat de natuurwaarden betreft geldt: **geen voorkeur voor een bepaalde constructie zolang het maar een doorgroeibaar alternatief betreft..**

### Getijdenzone

Totaal aan het oog onttrokken door de Kalootduintjes. Natuurwaarden niet van toepassing. Voor constructie "geen voorkeur". MI geeft ook geen beperking voor toegankelijkheid werkweg.

.....  
<sup>1</sup> 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).