

ken P2DT-M-01105

Ministerie van Verkeer en Waterstaat  
Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat  
Projectbureau Zeeweringen

# Memo

# Werkgroep Kennis

10 APR 2001

Betreft (actie en nr.)  
Afspraken startbijeenkomst Hellegatpolder

Vraagsteller

[Redacted]

Beantwoord door

[Redacted]

Doorkiesnummer

[Redacted] 7

Status

Definitief

Datum startbijeenkomst

07-03-2001

Datum

20-03-2001

Bijlage(n)

-

Kenmerk

k-01-04-30

N.a.v. het startoverleg van de Hellegatpolder zijn een aantal zaken door RIKZ nader keken:

### 1. Ligging randvoorwaardenvakken.

Het dijkvak Hellegatpolder ligt tussen de twee al eerder binnen het project Zeeweringen uitgevoerde dijkvakken Eendragtspolder en Ser-Arendspolder. Tussen de grens van het werk van de Ser-Arendspolder en de grens van dijkvak 101 zit een "gat" van 80 meter. Voor deze resterende 80 meter kunnen de randvoorwaarden van dijkvak 101 worden gebruikt.

### 2. Detaillering golfrandvoorwaarden naar teen van de dijk.

Voor Hellegatpolder niet van toepassing.

### 3. Bepaling bodemhoogte i.v.m. Hs/d-check in spreadsheet.

In onderstaande tabel wordt voor elk randvoorwaardenvak een bodemhoogte gegeven:

Dijkvak vak no.	grens aan	Coördinaten (Parijs)				Poldernaam	bodem hoogte 50 meter
		van x	y	tot x	y		
102		54011	375877	54266	375935	Eendragt	-0,5
101		54266	375935	54730	376160	Hellegatpolder	-0,2
101		54730	376160	55415,5	376043,8	Hellegatpolder	0

Als bij gebruik van de bodemhoogtes problemen  $HS/d > 0,7$  wordt moet contact worden opgenomen met RIKZ.

### 4. Toepassing van 2<sup>e</sup> randvoorwaardentabel

Voor hellegatpolder niet van toepassing

Projectbureau Zeeweringen

Postadres p/a postbus 114, 4460 AC Goes

Bezoekadres p/a waterschap Zeeuwse Eilanden,

Piet-Heinstraat 77 Goes

Telefoon (0113) 24 13 70

Telefax (0113) 21 61 24

Het project Zeeweringen wordt uitgevoerd i.s.m. de Zeeuwse waterschappen en de provincie Zeeland.

Vanaf NS station richting centrum, na 150 m. rechts.



005690 2001 PZDT-M-01105 ken  
afspraken startbijeenkomst Hellegatpolder