

Memo

Werkgroep

Kennis

Ministerie van Verkeer en Waterstaat

Directoraat-Generaal Rijkswaterstaat

Projectbureau Zeeweringen

Betreft (actie en nr.)

Randvoorwaarden Reigersbergse polder

Vraagsteller

Y. Peddemors

Beantwoord door

A. Kamsteeg

Doorkiesnummer

070-3114207

Status

definitief

Datum

-

Datum

15-02-2001

Bijlage(n)

-

Kenmerk

k-01-02-14

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

1. Ligging randvoorwaardenvakken.

De ligging van de randvoorwaardenvakken levert geen problemen op bij het ontwerp. De westelijke grens van het ontwerp ligt bij dijkpaal 84. Dit is 500 meter voor het einde van het randvoorwaardenvak (dijkvak 68, deel 1, aansluitend aan 69). Dit heeft geen consequenties voor de golfrandvoorwaarden. Er zijn geen redenen om voor het dijkvaksegment tussen dp 74 en dp 84 andere golfrandvoorwaarden toe te passen als voor het bestaande dijkvaksegment tussen dp 74 en dp89.

2. Detaillering golfrandvoorwaarden naar teen van de dijk.

Voor Reigersbergse polder niet van toepassing.

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

In onderstaande tabel wordt voor elk randvoorwaardenvak een gegeven:

dijk vak	van x	y	tot x	y	van dp	tot dp	poldernaam	bodemh. t.o.v. NAP
70.1	73136	379739	72790	379720	4,3	4,55	Reigersbergsche polder	-1
70.2	72790	379720	72650	380156	4,55	5	Reigersbergsche polder	0
70.3	72650	380150	72246	380534	5	5,6	Reigersbergsche polder	+1
69	72246	380534	70584	380141	5,6	7,4	Reigersbergsche polder	+1
68.1	70584	380141	69500	379250	7,4	8,9	Zimmermanpolder	0

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

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.