

Waterschap  
Zeeuws-Vlaanderen



## MEMO

Aan : Piet Hengst  
Van : Martin Stroo  
Sector/afdeling : Waterkeringen  
Telefoon : 0115-641180  
Datum : 27 oktober 2003  
Onderwerp : schade Margarethapolder

Beste Piet,

Enige weken geleden kreeg je de Inmeting van de "stormschade" in de Margarethapolder. Intussen hebben we ook de basalt gemeten. Hierbij de resultaten:

Dp 12+27,60 m (NAP +2.60): 0,27 0,27 0,29 0,28  
Dp 12+50,10 m (NAP +2.40): 0,25 0,22 0,27 0,32  
Dp 12+57 m (NAP +2.30): 0,28 0,24 0,22 0,28  
Dp 12+65,70 m (NAP +2.18): 0,26 0,25 0,24 0,28

Gemiddeld zuilhoogte over gehele vak: 0,26 m

Deze gemiddelde zuilhoogte valt niet tegen. In Parkpolder ligt mogelijk nog iets zwaardere basalt. Verder moet opgemerkt worden dat er twee steekproeven zijn gedaan ten aanzien van het filter. N.Tot op ca. 0,30 m diepte onder de steen zit een mengsel van steenslag (16/32 en groter) met klei. Er is geen doek aangebracht, M.a.w. er is gewoon teruggezet op de bestaande ondergrond en een beetje uitgevuld met steenslag.

Nu zijn er twee varianten mogelijk.

1. Steen opnemen, steenslag erbij en terugzetten
2. Gehele vak vierkant opnemen, uitgraven, doek aanbrengen, 0,10 m filter en steen terugzetten.

De 1<sup>e</sup> variant is de meest praktische en goedkoopste. De 2<sup>e</sup> variant denk ik de enige goede maar duurste.

Er moet nog even naar gerekend worden wat de minimale maat is die teruggezet mag worden.

Vriendelijke groeten,  
Martin

PH:

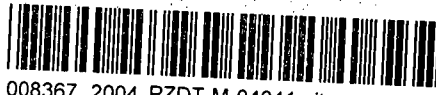
- 1) Onderwerp variëren in zuilhoogte + filterdikte.
- 2) Niet uitvullen + doek + filter; wadt vreemde aansluiting met omliggende steensetting

1 = nodig - ontwerp

1.1.1.1.1.1.1

an 10.1.1.1.1.1

4 iCF-1



008367 2004 PZDT-M-04041 uitv  
planbeschade Margarethapolder herstellen