



[REDACTED]  
Leden PBO

Rijkswaterstaat Zeeland  
Projectbureau Zeeweringen

p/a Waterschap  
Scheldestromen  
Bezoekadres:  
Kanaalweg 1  
Middelburg  
Postadres:  
Postbus 1000  
4330 ZW Middelburg

# memo

## Revisietoetsing Molenpolder, Yerseke, Polder De Breede Watering (dp 1358-1396, contract 31019152)

Contactpersoon  
[REDACTED]

Datum  
25 februari 2014

Kenmerk  
PZDT-M-14044 rev

Bijlage(n)  
Geen

### Beschrijving

Dit memo beschrijft de revisietoetsing van de nieuw aangebrachte steenbekleding op het dijkvak Molenpolder, Yerseke, Polder De Breede Watering. Dit werk is uitgevoerd in 2010 waarbij de afgekeurde bekleding deels is overlaagd met vol-en-zat met gietasfalt gepenetreerde breuksteen en deels is vervangen door betonzuilen en gekantelde betonblokken.

Het traject ligt op Zuid-Beveland aan de Oosterschelde tussen dijkpaal 1358 en 1396. De revisie en de revisietoetsing zijn uitgevoerd door Waterschap Scheldestromen. Voor de toetsing is gebruik gemaakt van het programma SteenToets versie 4.04.

### Randvoorwaarden

De gebruikte hydraulische randvoorwaarden zijn weergegeven in de ontwerprapportage van het dijkvak (PZDT-R-07508 ontw). De revisietoetsing is uitgevoerd met het Ontwerppeil 2060.

### Veldbezoek

Op 16 december 2013 is een veldbezoek uitgevoerd door [REDACTED] Zeeweringen. De nieuwe bekleding ziet er waterbouwtechnisch goed uit. Er zijn geen afwijkingen geconstateerd.

## Controle revisietoetsing

De revisietoetsing van waterschap Scheldestromen, zoals beschreven in "Rapportage toetsing bekleding" (PZDT-R-14043 rev) is gecontroleerd en in orde bevonden. Alle voor de overdracht relevante stukken zijn op het projectbureau aanwezig.

Rijkswaterstaat Zeeland  
Projectbureau Zeeweringen

Datum  
25 februari 2014

Kenmerk  
PZDT-M-14044 rev

## Conclusie

De nieuw aangebrachte bekleding is volledig goed getoetst. Hiermee is het traject gereed voor overdracht aan de beheerder.

Akkoord Projectbureau Zeeweringen,



Akkoord waterschap Scheldestromen,



..... 25-2-2014

..... 27-2-2014