

Erratum
Controle/vrijgave toetsing

Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Directoraat-Generaal Rijksaterstaat
Directie Zeeland

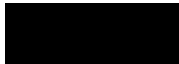
Polder/Dijkvak
Nieuwe- Annex- Stavenissepolder "zuid"
dp 0900 – dp 0922



Toetsing uitgevoerd door



Doorkiesnummer



DEFINITIEF

Datum

26 september 2007

bijlage(n)

1. Hydraulische randvoorwaarden

Kenmerk

PZDT-V-07455 inv

Erratum PZDT-V-07455 inv (controle/vrijgave toetsing Nieuwe- Annex- Stavenissepolder "zuid")

Basisdocument

Dit erratum is een aanvulling op de controle/vrijgave toetsing van de Nieuwe- Annex- Stavenissepolder "zuid" tussen dp 0900 en dp 0922 met kenmerk PZDT-M-07369 d.d. 04 juli 2007.

In het basisdocument staat onder "Opmerkingen" de volgende zinsnede "Te zijner tijd wordt met het detailadvies randvoorwaarden een actualisatie op de score afschuiving uitgevoerd". Dit detailadvies is afgegeven.

Detailadvies Nieuwe- Annex- Stavenissepolder

Door Svasek Hydraulics (in opdracht van het RIKZ) is een detailadvies gegeven voor de toe te passen golfrandvoorwaarden voor het betreffende dijkvak (PZDB-M-07225 d.d. 12 september 2007). Svasek heeft detailadvies gegeven voor H_s en T_p bij waterstanden t.o.v. NAP +0.00 m, NAP +2.00 m, +3.00 m en +4.00 m in een drietal tabellen. Het detailadvies is te vinden op G:\Water en Scheepvaart\Zeeweringen (AXZ)\Algemeen.

Voor de berekening zijn de waterstanden gebruikt van t.o.v. NAP +0.00m, +2.00m, +3.00m en +4.00m. Bij NAP + 3.00 m sluit de Stormvloedkering van de Oosterschelde en zal de waterstand een ander verloop krijgen.

De randvoorwaarden zijn weergegeven in bijlage 1. Deze tabel vervangt de tabel in bijlage 5 uit het basisdocument.

Afschuiving

De randvoorwaarden uit het detailadvies hebben géén invloed op de eindscores en de scores afschuiving zoals weergegeven in het basisdocument. Deze scores blijven gehandhaafd.

Tabel 1. Maatgevende omstandigheden

Locatie		GHW [m]	Ontwerp- peil 2060	h = NAP +0.00		h = NAP +2.00		h = NAP +3.00		h = NAP +4.00		Windrichting	
van	tot			H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	H _s [m]	T _p [m]	van	tot
90,00	90,30	1,60	3,45	0,90	4,20	0,90	4,20	1,30	4,80	1,70	5,30	270	270
90,30	91,10	1,65	3,45	0,60	3,70	0,60	3,70	1,00	4,50	1,40	5,10	270	270
91,10	91,90	1,65	3,55	0,50	5,50	0,50	5,50	0,80	5,70	1,30	5,20	270	330
91,90	92,70	1,65	3,55	0,50	5,50	0,50	5,50	0,80	5,70	1,30	5,20	270	330