

Advies B&W			
<b>Onderwerp:</b> Pact van Wissenkerke			
Afd. Beheer & Realisatie	Steller: [REDACTED]	Datum: 24 april 2012	Nummer 13.
	[REDACTED]	opmerking	Portefeuillehouder: burgemeester [REDACTED]
Leidinggev.	[REDACTED]		Behandelen OR:
Controller	[REDACTED]		Beh. in informatieve raad van:
<b>Overleg met:</b>			Beh. in besluitvorm. raad van:
Afd. Middelen			Behandelen als: ingekomen stukken
Afd. Beleid			a.v. [REDACTED] bespr.
Afd. Beheer			Secretaris
Afd. Dienstverl.			Burgemeester
Stafafd. BMO		[REDACTED]	[REDACTED]
Financiële consequenties:	Nee		
Dekking binnen begroting:		[REDACTED]	
Verordening gecheckt:		Mandataris	[REDACTED]
Besluit d.d. conform advies:			
1 MEI 2012			

**Voorstel**

- Pact voor kennisgeving aannemen.

**Bijlagen**

- Pact van Wissenkerke



## PACT VAN WISSENKERKE

*Duinversterking als kustverdediging bij het Sophiastrand te Noord-Beveland*

### De Partijen

Dit pact is een overeenkomst tussen:

- *Rijkswaterstaat*, vertegenwoordigd door [REDACTED], hoofdingenieur-directeur dienst Zeeland;
- *Waterschap Scheldestromen*, vertegenwoordigd door [REDACTED] lid dagelijks bestuur;
- *Gemeente Noord-Beveland*, vertegenwoordigd door [REDACTED], burgemeester;
- *Provincie Zeeland*, vertegenwoordigd door [REDACTED], gedeputeerde;
- *Stichting Ecoshape, Building with Nature* vertegenwoordigd door [REDACTED], programmadirecteur,
- *Roompot Group BV*, vertegenwoordigd door [REDACTED], operationeel directeur.

De partijen werken middels deze overeenkomst samen aan de realisatie van duinversterking bij het Sophiastrand.

### Achtergrond

Ter hoogte van het Sophiastrand ligt een kilometer dijk waarvan de steenbekleding te licht bevonden is. Projectbureau Zeeweringen heeft tot taak de verdediging hier vóór 2016 op orde te brengen opdat deze een storm met een gemiddelde kans van voorkomen van 1/4000 kan keren. De gebruikelijke oplossing, het verbeteren van de steenbekleding, is door de aanwezigheid van een duinstrook niet de enige mogelijkheid: versterking van de duinstrook met extra zand is ook een optie. Uit een oriënterende studie blijkt dat deze zandige oplossing voor de duur van vijftig jaar (de beoogde levensduur van een steenbekleding) is te realiseren via twee suppletiemomenten. De verantwoordelijkheid voor de eerste suppletie ligt bij projectbureau Zeeweringen. Na aanleg in 2014 door projectbureau Zeeweringen neemt het waterschap als beheerder de verantwoordelijkheid voor de tweede suppletie op zich.

### Considerans

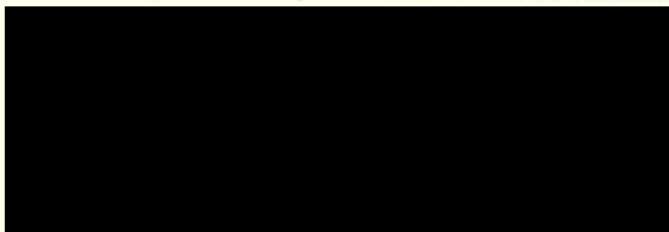
Met duinversterking wordt meer dan alleen veiligheid gewonnen. *Rijkswaterstaat* en *Waterschap Scheldestromen* kunnen door duinversterking op voordelige, milieuvriendelijke en robuuste wijze het water keren en schade aan het voorliggende slik door de zandhonger in de Oosterschelde beperken. Deze aanpak is in lijn met het huidige beleid: zacht waar het kan, hard waar het moet en veiligheid waar mogelijk verbinden met andere functies en belangen. Tevens wordt met deze maatregel het strand behouden en zelfs verbreed. Voor *Roompot Beach Resort* wordt bij duinversterking het ongemak beperkt: de duinstrook wordt niet ontgraven, maar juist aangevuld en het zand kan in een kortere tijd buiten het toeristenseizoen worden gesuppleerd. *Provincie Zeeland* en *Gemeente Noord-Beveland* waarderen het dat met deze aanpak rekening gehouden wordt met toeristisch-recreatieve belangen. Voorts ziet *Ecoshape* in duinversterking (omzetten 'harde' kering in 'zachte') een mogelijkheid om het inzicht in de fysische, ecologische en bestuurlijke processen rond dit type waterkeringen te vergroten.

## Inbreng der Partijen

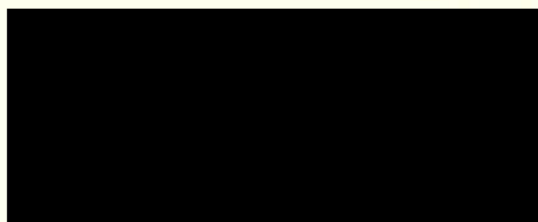
Gelet op de voornoemde belangen verklaren de partijen,

- 1) duinversterking te verkiezen als veiligheidsmaatregel bij het Sophiastrand en
- 2) als volgt bij te dragen aan de verwezenlijking hiervan:
  - *Rijkswaterstaat*, zal de kering na de eerste suppletie overdragen aan Waterschap Scheldestromen, vergezeld van de hieronder genoemde afkoopsom ten behoeve van de onderhoudsuppletie. Verder neemt Rijkswaterstaat dit project op in zijn innovatieprogramma en reserveert hierbij € 50.000,- en 50 dagen voor advies ten behoeve van ontwerp en monitoring.
  - *Waterschap Scheldestromen* gaat voor het vaststellen van de afkoopsom uit van de gemiddelde erosiesnelheid (4.000 m<sup>3</sup>/jr). Dit leidt tot een afkoopsom ter hoogte van € 0,41 mln. (incl. btw). Het waterschap neemt een eventueel toekomstig tekort voor eigen rekening.
  - *Roompot Group BV* zal in overleg met het waterschap enkele dagen per jaar een grondverzetmachine inzetten om het strand te herprofilen als daar de noodzaak toe is.
  - *Gemeente Noord-Beveland* continueert de bestaande afspraken met Roompot Group BV voor wat betreft herprofilering van het strand.
  - *Ecoshape, Building with Nature* houdt in 2012 een met modellen ondersteund ontwerpatelier om het suppletieontwerp te optimaliseren en participeert bij voortzetting van het Building with Nature innovatieprogramma na 2012 in de monitoring en de analyse van de daaruit voortkomende gegevens.
  - *Provincie Zeeland* neemt een positieve grondhouding in acht ten aanzien van vergunning- en ontheffingsaanvragen.

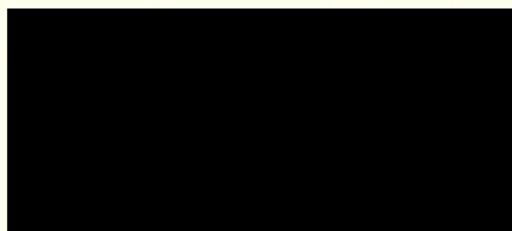
Aldus getekend op 21 maart 2012 te Wissenkerke.



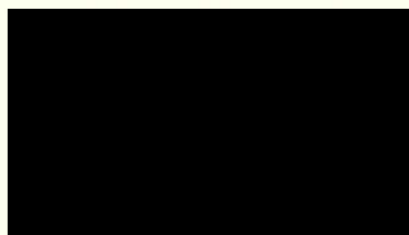
Rijkswaterstaat, Dienst Zeeland



Waterschap Scheldestromen



Gemeente Noord-Beveland



Provincie Zeeland

Roompot Group BV



Ecoshape