

PERSBERICHT RIJKSWATERSTAAT

Nieuw zand voor strand Domburg

Rijkswaterstaat start 20 februari met het ophogen van het strand bij Domburg. Het strand tussen de golfbaan en de watertoren (van km. 14.9 tot km 16.3) wordt voorzien van een extra laag zand. Aannemer Van den Herik brengt over ca 1,5 km. met zijn zandzuiger Christophorus in totaal 250.000 m³ zand aan. De voorbereiding en de aanvoer van het benodigde materieel vindt momenteel plaats. Vóór 1 juli 2012 moet het werk gereed zijn.

Via een persleiding net ten westen van strandpaviljoen De Oase brengt de Christophorus dagelijks vier vrachten van 950 m³ op het strand aan. 20 februari start de suppletie van daar oostwaarts tot de watertoren. Van begin mei tot half juni is het westelijk deel aan de beurt. Op plaatsen waar aan het strand gewerkt wordt, is een stukje van het strand tijdelijk niet toegankelijk voor het publiek. Opbouw van strandhuisjes moet goed worden afgestemd met de Stichting Strandexploitatie Walcheren.

Op vrijdag 3 februari om 10 uur is in het Gemeentehuis van Domburg een openbare informatiebijeenkomst over deze kustversterking.

De suppletie bij Domburg is een strandsuppletie. Strandsuppleties hebben als voordeel dat ze direct effect hebben op de ligging van de kustlijn. Zodra zand op het strand is gestort, is het strand hoger en breder. De suppleties maken deel uit van het kustlijnzorgprogramma van Rijkswaterstaat. Door zand voor de kust en op het strand aan te brengen zorgt Rijkswaterstaat ervoor dat de kustlijn in stand blijft en Nederland droge voeten houdt.

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat

Middelburg, 23 januari 2012



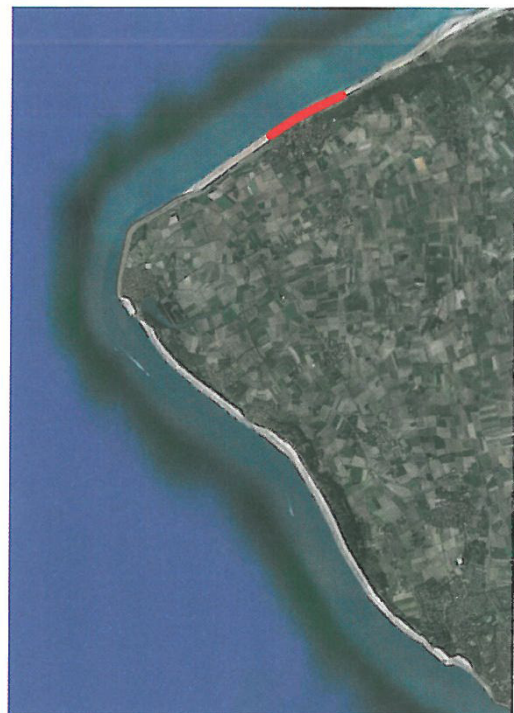
Om Nederland te beschermen tegen de zee brengt Rijkswaterstaat regelmatig zand op de kust aan. In 2011 gebeurt dit onder andere bij Domburg op Walcheren.

Betrouwbare kust

Om Nederland goed te beschermen tegen de zee is een stevig kustfundament nodig. Dit kustfundament loopt van twintig meter onder NAP (Normaal Amsterdams Peil) in zee tot in de duinen. Een betrouwbare kust beschermt het achterliggende land en daarmee waterwin- en natuurgebieden. Daarnaast heeft een goed onderhouden kust economische waarde. Recreatie en toerisme, land- en tuinbouw en andere bedrijvigheid kunnen niet zonder een stevige zeewering. Rijkswaterstaat zorgt samen met kustgemeenten, provincies, waterschappen en natuurbeheerders voor een sterke kust. Nederland houdt zo droge voeten én we kunnen blijven genieten van zee en strand.

Zandsuppletie

Door zee en wind raakt de kust voortdurend zand kwijt. Maar ook de stijgende zeespiegel zorgt ervoor dat de kust terrein verliest. Om de kust op peil te houden, brengt Rijkswaterstaat jaarlijks ongeveer twaalf miljoen kubieke meter (m³) zand aan. Met deze hoeveelheid zand kun je acht keer De Kuip in Rotterdam tot de rand toe vullen! Het zand dat Rijkswaterstaat gebruikt voor de suppleties komt van ver uit de kust. Daar zijn de zandlagen dik en ligt er nog voor jaren zand.



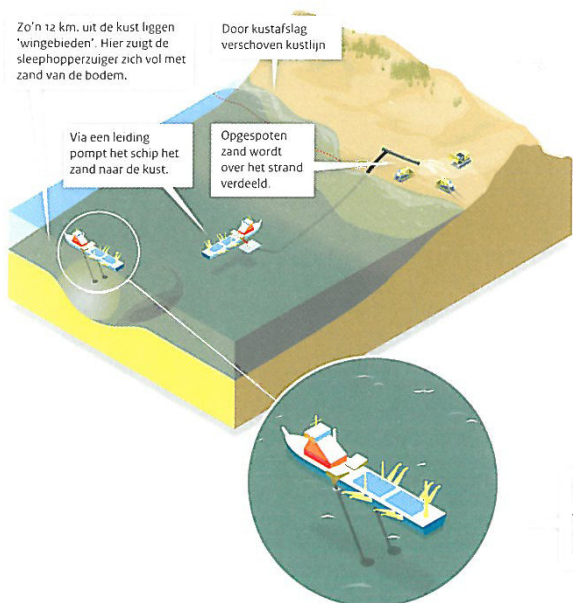
Locatie strandsuppleties

— Strandsuppletie



**Gewijzigde planning:
uitvoering januari - juni 2012**

Strandsuppletie



Sleehopperzuiger

Via een zuigkop en pijpleiding komt het zand, vermengd met zeeewater, in het laadruim (hopper).

Als het kan onder water, als het moet op het strand

Rijkswaterstaat geeft er de voorkeur aan zand vóór de kust aan te brengen, een zogenoemde vooroeversuppletie. Dit is meestal goedkoper en geeft minder overlast voor strandgebruikers. Golven en wind verspreiden het zand vervolgens op het strand. Soms kan een vooroeversuppletie niet, bijvoorbeeld als er een diepe geul vlak voor de kust ligt. Dan zou dat zand immers vooral in de geul terecht komen. In zo'n geval brengt Rijkswaterstaat het zand direct op het strand aan. Dat noemen we een strandsuppletie.

Bij Domburg is het nodig om zo'n strandsuppletie uit te voeren, ook hier ligt direct voor het strand een geul van zo'n dertig meter diep waardoor een vooroeversuppletie niet haalbaar is. Van strandpaal 14 tot strandpaal 16 brengt Rijkswaterstaat in september en oktober 2011 ongeveer 250.000 m³ zand aan. Bij deze strandsuppletie haalt een sleehopperzuiger (een soort baggerschip) het zand op en vervoert het in zijn ruim naar de kust. Daar pompt het schip het zand via een (drijvende) pijpleiding op het strand. Bulldozers verdelen het zand daarna over het strand.

Natuur

Bij de werkzaamheden houdt Rijkswaterstaat waar mogelijk rekening met de natuur. Rijkswaterstaat onderzoekt de gevolgen van het weghalen en aanbrengen van grote hoeveelheden zand, en ontziet daarbij zoveel mogelijk voedselgebieden en broedlocaties.

Veiligheid

Tijdens de uitvoering van de strandsuppletie is het verboden het werkteerrein te betreden, want het net opgespoten zand is nog niet stevig genoeg om op te lopen en er kan drijfzand ontstaan. Passeer het werkteerrein zo dicht mogelijk langs de duinen en volg de eventuele instructies van het personeel ter plaatse op.

Kijk voor meer actuele informatie op www.rijkswaterstaat.nl/kustlijnzorg.



Dit is een uitgave van Rijkswaterstaat
Kijk voor meer informatie op www.rijkswaterstaat.nl
of bel 0800 - 8002 (ma t/m zo 06.00 - 22.30 uur, gratis)
juli 2011 | NZ0711V066

