



22 april 2011

Veiligheidsmaatregelen Zandmotor

Tussen 1 maart en 31 oktober 2011 legt Rijkswaterstaat de Zandmotor aan voor de kust van Ter Heijde. Tijdens en direct na aanleg van de Zandmotor gelden verschillende veiligheidsmaatregelen op het strand en in zee. Hierbij treft u een overzicht van de maatregelen per 22 april 2011. Zie voor actuele informatie de website www.dezandmotor.nl

Werkterrein op het strand en in zee afgesloten

Het werkterrein ligt tussen de strandopgangen Schelpenpad en Watertoren van de gemeente Westland. Het is niet toegestaan het werkterrein te betreden. Het strand tussen de twee strandopgangen is afgesloten voor bezoekers, door middel van hekken. Er is een omleidingsroute door de duinen.

In zee liggen zwart-gele kardinale boeien die het afgesloten gebied markeren. Schepen en watersporters moeten een afstand van 150 meter tot deze afzetting houden. Daarnaast wordt geadviseerd om ruime afstand tot de werkschepen (sleephopperzuigers) van de aannemer te houden.

Zwemverbod

Door de werkzaamheden aan de Zandmotor kunnen plaatselijk sterke zeestromingen ontstaan. Dit is een risico voor zwemmers en waterrecreanten. Daarom geldt er een zwemverbod. Het gaat om de kuststrook vanaf 400 meter ten zuiden van de strandslag Schelpenpad tot aan 400 meter ten noorden van de strandslag Watertoren. Het zwemverbod staat op borden aangegeven en geldt tot nader bericht.

De veiligheidssituatie wordt op regelmatige basis geïnspecteerd en beoordeeld. Projectbureau Zandmotor werkt hiervoor nauw samen met de bevoegde instanties (gemeenten, veiligheidsregio, KNRM, reddingsbrigades, politie, kustwacht.)

Meer informatie:

www.dezandmotor.nl

zandmotor@kustvisiezuidholland.nl

Informatiecentrum Zandmotor - vanaf 6 mei 2011

Terrein Hoogheemraadschap van Delfland

Hoek van Hollandlaan 15

Den Haag (Kijkduin)

Vrijdag t/m zondag van 12.00 - 17.00 uur (aangepaste openingstijden voor groepen).

Overzichtskaart veiligheid Zandmotor

22 april 2011



Werkterrein en omleidingsroute Zandmotor

22 april 2011

