



Aan  
DG Water  
t.a.v. ir. Mw. A.G. Nijhof MBA  
Postbus 20906  
2500 EX Den Haag

Contactpersoon  
Dr. ir. I. Tánczos  
Datum  
17 november 2008

Doorkiesnummer  
06- 11526458  
Bijlage(n)  
ENW-08-43B1 Samenvatting onderbouwing  
langjarige suppletiebehoefte  
Uw kenmerk

Ons kenmerk  
ENW-08-43  
Onderwerp  
Toekomstig suppletievolumen voor de Nederlandse kust

Geachte mevrouw Nijhof,

In het kader van het opstellen van het Nationaal Waterplan (NWP) is door Deltares de jaarlijks te suppleren hoeveelheid zand voor het onderhoud van onze kust geëvalueerd.

De evaluatie laat zien dat er volgens de meest recente inzichten jaarlijks 19 tot 24 Mm<sup>3</sup> zand nodig is voor het in stand houden van het kustfundament (zie bijgevoegde samenvatting van het onderzoek van Deltares). Dit betekent dat het huidige suppletievolumen van 12 Mm<sup>3</sup> niet voldoende is om de gestelde beleidsdoelstelling, om het zandvolumen in het kustfundament te handhaven, te halen.

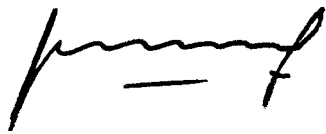
Het Expertise Netwerk Waterveiligheid (ENW) vindt dat, gegeven het huidige beleid van in stand houden van het kustfundament, de voorgestelde suppletiehoeveelheid correct is en dat het een robuuste keuze is. Het ENW raadt aan het te suppleren volume te koppelen aan kustvakken en aan te brengen in overeenstemming met de zandbehoefte van het kuststelsel. Globaal betekent dit dat relatief het meest gesuppleerd moet worden op de Noordzeekust in de omgeving van de zeegaten van de Waddenzee en de Zeeuwse estuaria. Het ENW biedt aan om mee te denken over de wijze waarop het aanvullende volume zand gesuppleerd kan worden

Zuiderwagenplein 2  
8224 AD Lelystad  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad  
T 06-51617980  
Website: <http://www.enwinfo.nl>

Tot slot wil het ENW duidelijk stellen dat de verhoging van het suppletievolume invulling geeft aan het huidige beleid. Het moet niet gezien worden als een eerste invulling van het advies van de commissie Veerman.

Ik vertrouw erop u met deze reactie van dienst geweest te zijn.

Hoogachtend,



Ir. G. Verwolf  
Voorzitter Expertise Netwerk Waterveiligheid