

DE KUSTBAROMETER



MDK

Nemen kustbezoekers de trein voor een dagje uit? Produceren kustgemeentes meer of minder restafval dan vijf jaar geleden? Hoe 'grijs' is de bevolking aan de kust? Allemaal interessante vragen die ons nieuwsgierig maken naar de toestand en de evolutie van de kust en de zee. Door deze (zogenaamde) "indicatoren" of graadmeters in beeld te brengen, proberen wij te achterhalen of de kust voldoende aandacht schenkt aan mens, natuur en economische ontwikkeling.



DE VRAAG:

Hoeveel zand brengt men extra aan op onze stranden?

DE INDICATOR

Zandsuppleties

WAT IS HET BELANG VAN DEZE INDICATOR VOOR KUSTBEHEER?

Aan onze stranden spoelt er jaarlijks meer zand weg dan er wordt aangevoerd door de zee. Als men de stranden op een bepaald veiligheidsniveau wenst te houden of te brengen, zijn er menselijke ingrepen nodig. Door het aanbrengen van extra zand op en vóór het strand wordt het veiligheidsniveau op peil gebracht en verhoogd. De indicator geeft een maat voor de inspanningen die worden geleverd in de strijd tegen overstromingen door de zee.

WAT ZEGT DEZE INDICATOR

Deze indicator wordt gedefinieerd als de totale jaarlijkse hoeveelheid door mensen aangebracht zand. Kleine hoeveelheden zand, de zogenaamde badstrandverhogingen worden aangevoerd via vrachtwagens en bijna jaarlijks uitgevoerd. Bij strandsuppleties worden grote hoeveelheden zand met baggerschepen op zee gewonnen en vervolgens door middel van persleidingen of vrachtwagens op de stranden gedeponeerd.

WAT ZIJN DE RESULTATEN? WAAROM DIT RESULTAAT?

De mate waarin badstrandverhogingen worden toegepast, blijft door de jaren heen min of meer stabiel. Dit wijst op een constante inspanning van de overheid om erosie van de badstranden tegen te gaan. Naast een verhoging van het veiligheidspeil, hebben badstrandverhogingen ook een recreatieve waarde.

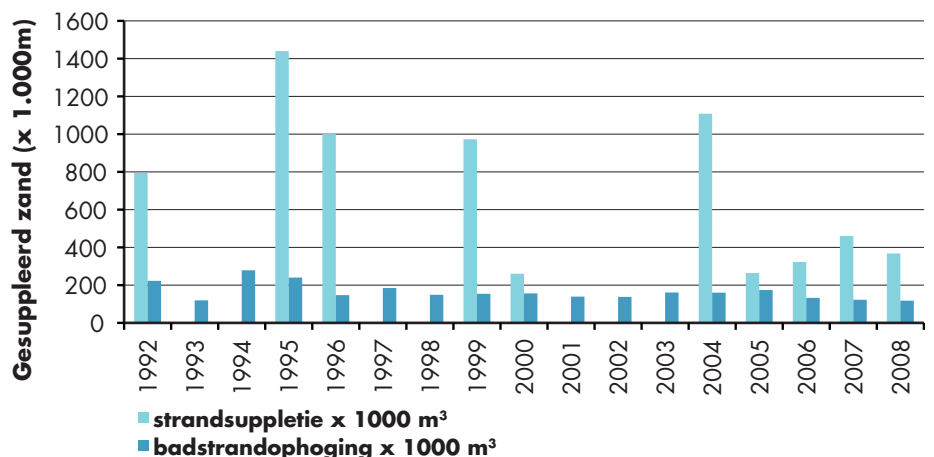
WAAR GAAN WE NAARTOE?

Een robuuste kustverdediging moet de veiligheid van de kustgemeenten garanderen en het hinterland beschermen tegen de kracht van zeer zware stormen. Een voldoende bescherming van de hele kustlijn moet dus de kans op overstromingen vanuit de zee tot een minimum beperken. Ook de volgende jaren wordt er verder gewerkt aan de verhoging van de veiligheid van de zeewering. Een belangrijke stap is het Geïntegreerd Kustveiligheidsplan, dat de krijtlijnen om de kust te beschermen tegen erosie en overstromingen op lange termijn zal bepalen. Ook strandsuppleties en badstrandverhogingen worden in deze studie meegenomen als mogelijke maatregelen.

(HM)



MDK-afdeling Kust



Ter bescherming van de kustlijn en het hinterland tegen overstromingen door de zee, brengt de Vlaamse overheid jaarlijks circa 100.000-200.000 m³ zand aan in de vorm van "badstrandophogingen" en gemiddeld 500.000 m³ als "strandsuppleties" (HM)