



Weerbaarheid in alle opzichten

We waren gewaarschuwd: klimaatverandering leidt tot verstoringen en brengt extremen met zich mee die we niet kennen. We moeten ons aanpassen: niet alleen in de manier waarop we de leefomgeving inrichten en gebruiken, maar ook in onze omgang met en aanvaarding van onzekerheden.

Dit nummer van Deltalife laat een rijk geschakeerd beeld zien van ons werk overal in de wereld. We willen met onze diepe kennis van water en ondergrond een bijdrage leveren aan weerbaarheid in alle opzichten: van onze infrastructuur, van onze bodem- en watersystemen en van de mensen die leven in gebieden die nu al heel kwetsbaar zijn.

Er is steeds meer aandacht voor de samenhang tussen ecosystemen, bodem- en watersystemen en klimaatverandering. De artikelen over het herstel van de zandstranden in Suriname en het omgaan met dieren die met hun graafwerkzaamheden onze infrastructuur ondermijnen, illustreren dit. Verder leest u over de midden- en kleinbedrijf-challenge, PFAS, meten & monitoren en digitale oplossingen om CO₂ te besparen. Maar begin vooral met het interview met de Directeur-Generaal Water en Bodem van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, die de simpele zin 'Water en Bodem Sturend' invulling geeft.

Ik hoop dat u met plezier de inhoud van deze Deltalife bekijkt.

Annemieke Nijhof,
Algemeen directeur Deltares

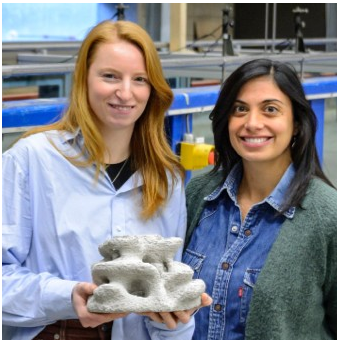
[Lees het Deltalife
magazine](#)

In deze editie o.a.



[Robuuste besluiten voor de toekomst](#)

Bodemdaling zorgt voor schade aan funderingen van gebouwen. Voldoende goed drinkwater is niet meer vanzelfsprekend. De biodiversiteit staat onder druk. Bij de inrichting van Nederland kan niet meer alles, overal en altijd. 'We moeten meer rekening houden met water en bodem', zegt directeur-generaal Jaap Slootmaker, directie Water en Bodem van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat.



[Kunstmatige riffen voor een bloeiend zeeleven](#)

Wereldwijd vernietigt klimaatverandering koraalriffen, een belangrijk leefgebied en natuurlijke bescherming tegen overstromingen. Coaststruction ontwerpt, produceert en installeert 3D-geprinte kunstmatige riffen om kwetsbare kustlijnen te helpen beschermen. Oprichter Nadia Fani deelt met ons de resultaten van hun laatste tests bij Deltares.



[Gravende bever zorgt voor overstromingsgevaar](#)

Dierlijke graverij vormt een steeds groter probleem voor de veiligheid van waterkeringen. Deltares ontwikkelde een veiligheidsraamwerk, zodat waterschappen maatregelen kunnen nemen om de overstromingsrisico's door graverij te beheersen.



Deltalife is het online relatieblad van Deltares. In Deltalife st...
op ontwikkelingen op het gebied van waterveiligheid, -besch...
inrichting van deltagebieden. Wilt u Deltalife ontvangen? St...
uw adresgegevens, organisatie en functie.

Deltares neemt privacy serieus en wij bieden graag transpa...
verwerken en over uw rechten hieromtrent. Meer informatie

[Afmelden voor Deltalife mailings](#). Om u af te melden voor alle...
opmerkingen of suggesties? Neem dan contact met ons op