



waterschap
**Hollandse
Delta**

Samen werken aan onze toekomst

Ons dagelijks werk is doordrongen van de toekomst. We houden de dijken hoog en sterk voor generaties na ons, we zorgen voor verstandig waterbeheer om stad en land leefbaar te houden en voor een goede waterkwaliteit voor de lange termijn. Duurzaam en doordacht, voor nu en voor later.



'Betrek jongeren meer bij keuzes waterschap'

In de Hollandse delta wonen tienduizenden jongeren. Zij willen hier kunnen blijven, ook als de klimaatverandering ervoor zorgt dat het laaggelegen gebied kwetsbaarder wordt. Er worden nu besluiten genomen die generaties verder doorwerken. Hoe kunnen jongeren en toekomstige generaties bij die belangrijke keuzes worden betrokken? Dat is waar Mare de Wit, Toekomst-ambassadeur Water en Klimaatadaptatie, zich mee bezig houdt.



Toekomst-ambassadeur Mare de Wit.

Een dijk bouwen die er in 2075 nog ligt of een stad uitbreiden terwijl extreem weer toeneemt: zulke keuzes hebben impact op toekomstige generaties. Mare de Wit is 'Toekomst-ambassadeur' vanuit het Nationaal Deltaprogramma, het ministerie van IenW en Rijkswaterstaat. Zij ontwikkelde 'Toekomst aan

Tafel', een aanpak die helpt om die toekomstige belangen nú al mee te nemen in besluitvorming. "We moeten voorkomen dat mooie principes zoals 'geen afwenteling op de toekomst' een lege huls blijven," zegt Mare.

De methodiek bestaat uit drie stappen: betrekken, borgen en benutten. Bij het betrekken wordt gekeken welke generaties geraakt worden door een plan. "Als je je echt verplaatst in iemand uit de toekomst, ga je anders denken over je keuzes vandaag," aldus Mare. "Zij zijn de generatie die straks leeft met de gevolgen van klimaatbeleid, woningbouw en infrastructuur."

De tweede stap is het borgen van inzichten via een generatietoets en gesprekken tussen generaties. Tot slot volgt het benutten: met een Toekomst Effect Rapportage wordt zichtbaar gemaakt of er wordt afgewenteld op de toekomst en hoe we dat kunnen uitleggen. "Mijn droom is dat elke beleidsnota straks laat zien wat het besluit betekent voor de generaties na ons," zegt Mare.

Vraag het ons

Hoeveel subsidie voor vergroening is in 2025 verleend?

In 2025 werd er door ons waterschap bijna 200.000 euro aan subsidie verleend voor initiatieven om de impact van klimaatverandering op te vangen. Denk aan het opvangen van regenwater, het vergroenen van tuinen en het aanleggen van groene daken. Hoe meer mensen dit doen, hoe beter het is.

Het beschikbare budget bestond uit 100.000 euro voor particulieren en 100.000 euro voor rechtspersonen (organisaties zonder winstoogmerk zoals scholen, zorginstellingen en verenigingen). In totaal kregen 191 particulieren en 15 rechtspersonen subsidie. Er zijn meer aanvragen ingediend, maar niet allemaal voldeden deze aan de eisen.

De verdeling van de aanvragen van maatregelen onder particulieren:

Maatregel	Aantal
Sedumdak	91
Vergroening	53
Regenton/regentank bovengronds	24
Ondergrondse regenwater-tank/reservoir	8
Combinatie van maatregelen	15
Totaal	191

De verdeling van de aanvragen van maatregelen onder rechtspersonen:

Maatregel	Aantal
Vergroening	8
Sedumdak	4
Regenton	1
Combinatie van maatregelen	2
Totaal	15

Openbare bekendmakingen

Wij delen publicaties over (ontwerp) besluiten met je via het digitale Waterschapsblad op Overheid.nl. Je kunt alle publicaties uit jouw buurt ook automatisch per e-mail ontvangen. Aanmelden kan op: www.wshd.nl/bekendmakingen

Klimaatneutraal in grote en kleine stappen

Ons gebied leefbaar houden voor de toekomst doen we samen. Als waterschap zetten we grote én kleine stappen richting duurzaamheid en we vragen inwoners om dat ook te doen. Denk aan het afkoppelen van regenpijpen van het riool of het vasthouden van regenwater in de tuin. Zo voorkomen we wateroverlast en zorgen we voor een gezonde leefomgeving.



Bij rioolwaterzuivering Dokhaven op Rotterdam-Zuid zijn dit jaar schakelkasten vervangen. Hierdoor wordt jaarlijks zo'n 300.000 kWh bespaard! Dit komt overeen met 122 ton CO₂!



In de Hoeksche Waard worden gekapte bomen uit het gebied verzaagd tot planken die als duurzame beschoeiing worden gebruikt. Met jute in plaats van kunststof worteldoek.



Een stuw op zonne-energie op Goeree. Er zijn tientallen van dit soort stuwen in ons beheersgebied. Dit exemplaar staat aan de Plasdijk in de polder Oud Westerloo.



Gemaal Oudenhoorn aan de Zeedijk op Voorne-Putten werd vorig jaar duurzaam gemaakt door o.m. dieselpompen te vervangen door elektrische pompen.

Wij werken ondertussen hard om zelf klimaatneutraal te worden. Uiterlijk in 2035 willen we geen broeikasgassen meer uitstoten. Als tussenstap streven we naar energieneutraliteit in 2030. Hoe? Door slimme maatregelen, zoals het aanpassen van afvalwaterzuiveringen om minder broeikasgassen uit te stoten, het opwekken van duurzame energie uit rioolslib en het verduurzamen van ons wagenpark. Maar ook door materialen duurzaam te hergebruiken en nog veel meer grote en kleine stappen.

Helpen deze stappen?

Ja! Volgens de Klimaatmonitor 2024 van de Unie van Waterschappen waren we in 2024 al voor 54% energieneutraal. Ons energieverbruik daalde met 3,5% naar 372 terajoule, dat is vergelijkbaar met het jaarverbruik van 34.000 huishoudens. Dat kwam deels door zaken die we niet zelf in de hand hebben. Bijvoorbeeld

doordat het minder nat was en we minder hoefden te pompen. Tegelijkertijd wekten we iets minder energie op door minder zonuren en beperkingen bij biogasproductie.

Elke stap telt. Samen zorgen we ervoor dat onze Hollandse delta klaar is voor de toekomst.

Waterweetje

Strooizout zorgt ervoor dat het vriespunt van water lager wordt. Dat betekent dus dat sneeuw en ijzel smelt als je er zout op strooit. Als je geen strooizout in huis hebt, kun je ook keukenzout gebruiken. Let op! Gebruik zo min mogelijk, want strooizout is niet goed voor planten en dieren. Honden kunnen er bijvoorbeeld ziek van worden wanneer ze het binnenkrijgen.

Openbare bestuursvergaderingen

Commissievergaderingen, start 15.30 uur:

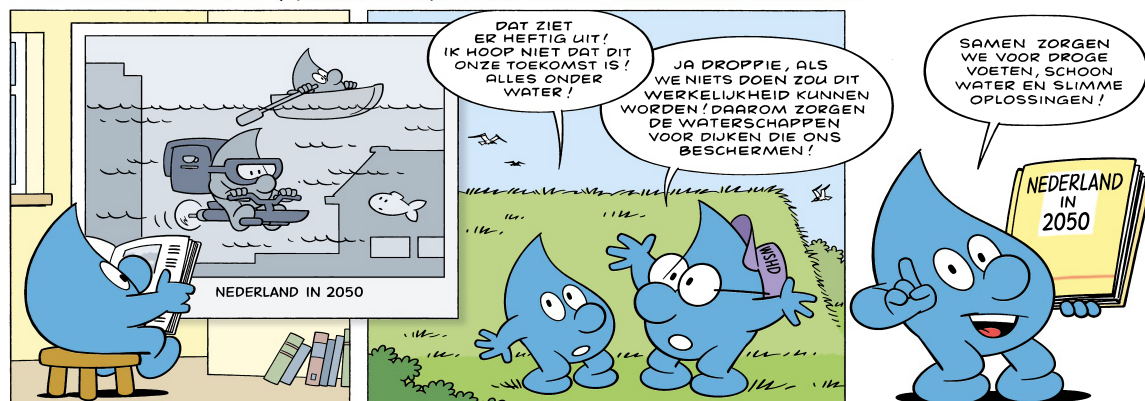
- 1 december: Commissie Waterhuishouding en Waterzuivering
- 2 december: Commissie Waterkering, (Vaar)Wegen en Vergunningverlening
- 3 december: Commissie Middelen, Bestuurlijke Zaken en Handhaving

Verenigde Vergadering:

- 26 november 2025 (Begroting, start 16.00 uur)
- 17 december 2025 (start 19.00 uur)

De vergaderingen zijn ook live te volgen. Kijk op: www.wshd.nl/bestuur

DROPPIE WATER EN DE TOEKOMST



Zwerfafval in het water, modder op de weg, of iets anders dat gefixt moet worden?

Meld het via de Fixi-app
Zo houden we samen onze omgeving schoon en veilig!

Kijk op
www.wshd.nl/melding

GESPOT >>

GEMELD >>

GEFIXT





waterschap
**Hollandse
Delta**



Samen werken aan
onze toekomst