

Beleef ons water

Vul je locatie in en vind leuke uitjes
bij jou in de buurt.

 3521 AZ, Utrecht 

Je kunt ook zoeken in één van deze vier rubrieken.



Fietsroutes waterschap
Utrecht



Waterliniemuseum Fort bij Vechten
Bunnik



Rioolwaterzuivering
Zeist



Sluizenloop
Vreeswijk



Museum De Ronde Venen
De Ronde Venen



Vinkeveense Plassen



Patrick Poelmann

Beleef ons water

Dijkgraaf Patrick Poelmann:

'Het lijkt heel gewoon dat we allemaal veilig zijn achter onze dijken en duinen. En dat er voldoende schoon water is. We hebben het in Nederland ook goed geregeld. Maar het is nooit af, en het is niet vanzelfsprekend.

Op de website [ons water](https://onswater.nl) .nl vindt u voorbeelden van projecten waar gewerkt wordt aan schoon en veilig water. Ook vindt u daar veel informatie en tips over waterbezienswaardigheden. Benieuwd wat er bij u in de buurt allemaal te zien en beleven is op het gebied van water? Vul dan uw postcode in op [ons water](https://onswater.nl) .nl en laat u verrassen!

Wat doet het waterschap dit jaar?

Over al onze grotere projecten en plannen verschijnen nieuwsberichten. Die kunt u volgen in onze digitale nieuwsbrief. Op de hoogte blijven van ons werk? Abonneer u dan op de gratis nieuwsbrief, www.destichtserijlanden.nl/nieuwsbrief

Foto cover: Extreem buien en extreme droogte vormen een risico voor dijken in het veenweidegebied. De leden van het dijkeger voeren dan extra inspecties uit.



Bijsluiter belastingaanslag 2016



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN



De kleinere dijken in het westelijk deel van ons gebied, de polderkaden, moeten geregeld opgehoogd worden. Dat is nodig, want de veenondergrond en de kaden zelf klinken in en daardoor komen ze lager te liggen. Extreme buien én extreme droogte vormen een risico voor deze kaden. Het beregenen van kaden in de zomer gebeurt preventief om te voorkomen dat schade door uitdrogen ontstaat of verergert.

Dijken beschermen tegen water

We staan er niet dagelijks bij stil, maar een groot deel van Utrecht en Zuid-Holland ligt onder NAP. Om u te beschermen tegen het water liggen er dijken, groot en klein. De belangrijkste dijk in het gebied van De Stichtse Rijnlanden is de dijk langs de Neder-Rijn en de Lek tussen Amerongen en Schoonhoven. Die is essentieel voor de bescherming van de Randstad tegen overstromingen. In het gebied dat de dijk beschermt wonen en werken miljoenen mensen. Als het mis gaat is de kans op slachtoffers groot en de schade enorm. Daarom moet het gebied voor de toekomst nog beter beschermd worden tegen overstromingen.

In het project Dijkversterking Centraal Holland onderzoeken we waar en hoe de dijk moet worden versterkt. Dat doen we samen met inwoners en andere belanghebbenden. Zo kan een plan tot stand komen dat een goede veiligheid combineert met andere belangen, zoals die van dijkbewoners, natuur, cultuurhistorie en recreatie.

Meer over de taak 'Veilige dijken' leest u op www.destichtserijnlanden.nl/veiligedijken.

Uitgaven aan veilige dijken: € 17,4 miljoen

Het juiste waterpeil

Het waterschap regelt de hoogte van de waterpeilen met een uitgekiend stelsel van sloten, weteringen en rivieren én peilregelende werken zoals stuwen, sluisen en gemalen. Zo kunnen we overtollig water afvoeren, en benodigd water vasthouden of aanvoeren.

Doen we dat niet, dan staat u in het oosten van het gebied soms en in het westen altijd met uw voeten in het water.

Maar het juiste waterpeil, voldoende water in sloten en kanalen, is niet in iedere regio hetzelfde. Het waterschap houdt in het westelijk veenweidegebied de polders droog genoeg om te wonen en het land te bewerken. Het oostelijk deel van het gebied ligt relatief hoog. Daar stroomt het water juist weg en is het belangrijk om, met name in droge tijden, het water langer vast te houden.

Meer over deze taak leest u op www.destichtserijnlanden.nl/drogevoeten



De verwachting is dat zware buien, als gevolg van klimaatverandering, steeds vaker voor gaan komen. Het waterschap investeert daarom in het aanleggen van waterbergingsgebieden, waarin regenwater tijdelijk opgeslagen wordt. De Hooge Boezem achter Haastrecht is zo'n gebied. Hier gaan natuur, cultuurhistorie en waterberging hand in hand

Uitgaven aan droge voeten: € 37,1 miljoen



Wilt u weten hoe uw afvalwater wordt schoongemaakt? Het waterschap verzorgt op aanvraag groepsexcursies op rioolwaterzuiveringsinstallaties. U bent van harte welkom! Een afspraak maken voor een rondleiding kan via de website van het waterschap. Bellen kan ook: (030) 634 5949.

Schoonmaken afvalwater en gezond oppervlaktewater

Wist u dat u bijna 120 liter afvalwater per dag produceert? Dat doet u door douchen, wassen en het doorspoelen van uw toilet. In het werkgebied van het waterschap produceren alle inwoners samen maar liefst 174 miljoen liter huishoudelijk afvalwater. Per dag!

Het afvalwater van huishoudens én van bedrijven zuiveren wij in 17 rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's). Met filters en bacteriën maken wij het afvalwater schoon. Het slib dat overblijft vergisten we. Met het biogas dat vrijkomt, wekken we groene stroom op. De rwzi Nieuwegein/IJsselstein produceert net zoveel energie als zij verbruikt.

Het waterschap houdt ook toezicht op waterlozingen van bedrijven, zodat de waterkwaliteit van rivieren, kanalen en sloten niet in gevaar komt. Lees meer over 'Schoon water' op www.destichtserijnlanden.nl/schoonwater

Uitgaven aan schoon water: € 52,1 miljoen