



Lees je liever in pdf? [Naar de nieuwsbrief](#)

Rijnstrangen retentiegebied?



Het Rijnstrangengebied bij Oud-Zevenaar

Waterschap, provincie en Rijkswaterstaat hebben grote plannen met het gebied rond Lobith. Doel: de gevolgen van hoog water beperken. De overheden overwegen om bij [extreem hoog water het gebied rond Lobith en Spijk, de Rijnstrangen, onder water te zetten](#). De dorpen komen hierdoor op eilanden te liggen. Tussen Tolkamer en Spijk komt in het plan dan een enorme, beweegbare waterkering met een breedte van honderden meters. Die kan opengezet worden om het water het gebied in te laten lopen. Om te voorkomen dat het water aan de andere kant terugloopt naar Duitsland is daar mogelijk een dijk van 9 kilometer langs de grens nodig.

Het opvangen van rivierwater in de Rijnstrangen is één van de vier nieuwe plannen van Rijkswaterstaat om het waterpeil van de Nederlandse rivieren bij extreme hoogtes [binnen de perken te houden](#). Andere maatregelen richten zich vooral op verbreding van de rivieren op diverse locaties in het land en andere

gebied kent daarom weinig bebouwing. De verwachting is dat begin volgend jaar een keuze gemaakt wordt uit de verschillende projecten.

Als Duitsland meedoet en het aangrenzende gebied ook aanwijst als retentiegebied, is 3,5 kilometer aan nieuwe dijken nodig ter hoogte van Tolkamer en Spijk. Als de oosterburen echter niet meedoen, moet nog eens 9 kilometer aan nieuwe dijken langs de grens gebouwd worden.

De verwachting is dat de waterkering eenmaal in gebruik eens in de 10 tot 20 jaar open gezet moet worden. De Rijnstrangen kan zoveel water opvangen, dat de Nederlandse rivieren benedenloops gemiddeld zo'n 10 centimeter lager komen te liggen.

Naast de bouw van de waterkering en nieuwe dijken aan de grens met Duitsland, moet in het Rijnstrangengebied in ieder geval 25 kilometer aan dijken verbreed en versterkt worden. En daar ligt direct al een uitdaging. Die dijken hebben een belangrijke cultuurhistorische functie.

Handboek beken en erfgoed verschenen

Het 'Handboek beken en erfgoed. Beeklandschappen met karakter' is gereed. De Rijksdienst voor Cultureel Erfgoed RCE en [STOWA](#) hebben de afgelopen jaren intensief samengewerkt aan het bijeenbrengen van kennis om erfgoed in te bedden in het herstel en de ontwikkeling van beken en beekdalen.

De huidige vormen van beekdalen zijn het resultaat van de wisselwerking tussen de mens en zijn omgeving. Die wisselwerking gaat terug tot in de prehistorie. De functies van beken en beekdalen zijn door de jaren heen veranderd, en zijn ook nu nog in ontwikkeling. Bij een beekherstelproject kun je leren van de geschiedenis en inspiratie halen uit eerdere functies van het beekdal. De voorbeelden in het handboek laten zien dat dit in veel gevallen opmerkelijke inzichten geeft in de hydrologische en de ecologische potenties van het watersysteem.

Bewoners, recreanten en maatschappelijke organisaties hechten steeds meer waarde aan de geschiedenis van hun landschap en de eigenheid van hun gebied. Rekening houden met erfgoed kan dus ook het draagvlak van een project vergroten.

Het handboek geeft per fase van een beekherstelproject aan hoe erfgoed het project kan verrijken en ondersteunen. Daarnaast geeft het handboek een indruk van de bijzondere geschiedenis van Nederlandse beken en beekdallandschappen.



Aan de Boven-Slinge bij Winterswijk

Sprengbeken natuur én cultuur

Sprengbeken zijn een bijzonder cultuurhistorisch verschijnsel, dat in Europa nagenoeg alleen op de Veluwe voorkomt. Zonder menselijke ingrepen was dit cultuurlandschap niet ontstaan. Naast de cultuurhistorische waarden hebben sprengbeken op zichzelf, maar ook het sprengbekenlandschap als geheel, een hoge landschappelijke, belevings- en ecologische waarde.

De Bekenstichting vindt dat bij beleid en beheer van sprengbeken de nadruk nu (te) sterk ligt op de ecologie. Daar is hard beleid voor. Voor het erfgoed ontbreken die harde beleidsdoelen. Toch wordt in veel gevallen erkend dat ecologie en erfgoedwaarden goed te combineren zijn en elkaar kunnen versterken. Hier ligt nog een uitdaging.

De [Stichting tot Behoud van de Spreng en Beken laat nu een onderzoek uitvoeren](#) om in beeld te brengen welke hedendaagse en toekomstige functies de beekstelsels of delen ervan kunnen vervullen, zodat instandhouding om meerdere redenen voor de hand ligt en het beheer & onderhoud gerichter plaats kan vinden.

Manifest voor een groen Gelderland



Geldersch Landschap & Kasteelen, Vereniging Natuurmonumenten, Gelderse Natuur en milieufederatie, Stichting Landschapsbeheer Gelderland en IVN Gelderland hebben het [Manifest voor een Groen Gelderland](#) opgesteld. Hierin roepen ze de provincie op om goed voor ons groen te zorgen.

Het manifest bevat ook zaken die voor de waterschappen van belang zijn. Het manifest roept de provincie op om te investeren in het verbinden van het Renkums en Heelsums Beekdal met de uiterwaarden, en in een Natte As langs de Veluwerandmeren. De provincie zou moeten streven naar minder intensieve landbouw met een kleinere, grondgebonden veestapel. Dat alles moet vanzelfsprekend wel een goede boterham voor de boer opleveren. Een eerste stap zijn buffergebieden rondom natuur zonder bestrijdingsmiddelen, drijfmest of kunstmest (zoals in Brabant).

Ook zou de provincie meer klimaatbuffers moeten ontwikkelen, om bijvoorbeeld water te bergen. Natuur in de stad verdient veel meer aandacht, onder andere om hittestress te beperken en water te bergen.

Rijksoverheid laat verdroging nog op beloop

Minister Cora van Nieuwenhuizen gaat een [Beleidsstafel Droogte instellen](#). Het doel van dit tijdelijke orgaan

De minister van Infrastructuur en Waterstaat kondigt de Beleidstafel aan in [een brief](#) die zij gisteren stuurde aan de Tweede Kamer. Volgens Van Nieuwenhuizen biedt de huidige periode van feitelijk watertekort ook gelegenheid om te leren voor toekomstige perioden van watertekort.

Water Natuurlijk vindt met [Natuurmonumenten](#) dat we niet te lang bezig moeten blijven met dat leren. Het is zaak om nu eens goed door te pakken met de aanpak van het al jarenlang spelende probleem van de verdroging van natuurgebieden. In het voorjaar – vaak een natte periode – wordt veel water afgevoerd om het waterpeil laag te houden. Daardoor kan het land makkelijker bewerkt worden. Maar als het daarna zo lang droog is, krijg je al dat afgevoerde water niet meer terug. Droogte en veel regen zijn effecten van klimaatverandering. Om de gevolgen op te vangen, zouden we het waterpeil hoger moeten houden. En meer ruimte moeten creëren om water op te slaan. Robuuste natuurgebieden die het water in natte periodes vast kunnen houden, kunnen dit weer afgeven in tijden van droogte. De natuur fungeert dan als stootkussen, en kan de ergste klappen opvangen.



Drooggevallen Baakse Beek - landgoed Hackfort

bij Vorden

Verdroging Soesterveen aangepakt

Het Soesterveen was ooit een uitgestrekt veengebied. Door verdroging in de regio verdwijnt dit stukje oerlandschap in Soest langzaam, maar zeker. De grond wordt te droog voor ontwikkeling van hoogveen, dat vooral regen- en grondwater nodig heeft. In het natuurgebied van natte heide met hoogveenbulten leven zeldzame veenmossen, planten en bijzondere diersoorten. Zoals de kleine zonnedaauw, snavelbies, veenmos, de levendbarende hagedis en de ringslang.

[Natuurmonumenten](#) is deze week begonnen met het vergroten en vernatten van dit gebied, want anders verdwijnt het. De twee losse gebiedjes van Natuurmonumenten langs de Wieksloterweg en de Boerenstreek, waar heide en veenmos bloeien en hoogveenvorming plaatsvindt, worden aan elkaar geknoopt. Boomopslag wordt verwijderd en de voedselrijke bovenlaag van de weilanden wordt weggehaald om een arme voedingsbodem te krijgen.

De hoogveenrestanten zijn in 1927 aangekocht door Natuurmonumenten. Uit onderzoek in 2010 bleek dat er ook onder de tussenliggende graslandgebieden een veenbodem ligt. Tot dan toe werd verondersteld dat het gehele veenpakket in het gebied zou zijn afgegraven.

Dat vastknopen van natuurgebieden is mogelijk geworden omdat de tussenliggende weilanden zijn

veenpluis, snavelbies en kleinste egelskop. Daarmee wordt het Soesterveen uitgebreid van 6 naar 13 hectare, tussen woonwijk Overhees en de bosrand langs de Wiek-sloteweg.

In 2017 trof Waterschap Vallei en Veluwe al voorbereidingen op het herstel van Soesterveen. In de sloot langs de Boerenstreek werden stuwen aangelegd. In de sloot langs de Wieksloteweg kwam een duiker. Hiermee wordt het grond- en regenwater straks vastgehouden in het natuurgebied. Zonder dat de direct aanwonenden of de omgeving hiervan hinder heeft.

Minister wil kringlooplandbouw

Minister Carola Schouten van LNV kiest voor een omslag naar kringlooplandbouw. Dat blijkt uit haar landbouwvisie Waardevol en Verbonden. Schouten zet in op [aanpassingen van GLB-wetgeving](#) die ondersteunend zijn aan de doelen van de nieuwe landbouwvisie.

De omslag naar kringlooplandbouw bouwt volgens de minister voort op een ontwikkeling die al is ingezet. Er wordt steeds vaker in kringlopen gewerkt, de melkveehouderij heeft zelf een voorkeur voor grondgebonden agrarische bedrijven en er wordt samengewerkt om de biodiversiteit te behouden.

Schouten stelt dat de kringloop in de veehouderij, akkerbouw en tuinbouw niet beperkt hoeft te blijven tot één bedrijf, maar zich kan uitstrekken tot meerdere bedrijven in een grote of kleine regio.

Maar [voor structurele veranderingen is meer nodig](#). Zo zullen er hardere doelen moeten komen op terreinen als bodem en behoud biodiversiteit. De keuze voor het kringloopmodel zal ingrijpende gevolgen gaan hebben voor de intensieve veehouderij. De transitie van dierlijke naar plantaardige eiwitten verdient meer aandacht. Het beleid moet zich niet alleen richten op de producent, zijn toeleveranciers en de verwerkers.

Mestverwerking gaat het mestprobleem niet oplossen

[Mest vergisten leidt niet tot minder mest](#), ook niet als mest wordt vergist zonder aanvullen met andere te vergisten producten. En als je andere producten meeergist, zoals met 50% maaisel in het artikel, krijg je zelfs meer mest. In het geval van 50% bermgras erbij ongeveer twee keer zo veel. Want digestaat is, ook na meeergisten van andere stoffen in de mest, (nog) gewoon mest met alle meststoffen er nog in.

Daarom valt digestaat gewoon onder de bemestingsnormen van de Meststoffenwet. Het leidt dus niet tot extra plaatsingsruimte voor mest op landbouwgrond. Het vraagt in geval van bermgras meeergisten zelfs meer plaatsingsruimte voor mest. We hebben in Nederland al een zeer problematisch mestoverschot (met grote nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit) dus meeergisten van bermgras vergroot dit probleem alleen maar.

De enige oplossing voor het mestprobleem is krimp van de veestapel.

Water Natuurlijk wil de overbemesting van ons water structureel aanpakken

Nederland heeft van de Europese Commissie een aantal specifieke aanbevelingen gekregen om de

maatregelen de vervuiling uit de landbouw aan te pakken. Dit zou in nauwe samenwerking met de agrarische sector moeten gebeuren, om zo meer draagvlak te creëren. Ook moet Nederland in zijn plannen beter aangeven hoe het de Europese waterkwaliteitsdoelen wil gaan halen.

Utrecht wil grote veebedrijven uit provincie weg

De intensieve veehouderij moet zoveel mogelijk uit de provincie Utrecht verdwijnen. Voor de grote pluimvee-, varkens- en vleeskalf-bedrijven is geen plaats meer, voor boerenbedrijven die in hun eigen voedsel kunnen voorzien wel. De intensieve veehouderij maakt nu nog zo'n vijf procent van de boerenbedrijven in Utrecht uit.

Dat staat in een adviesrapport van de provincie, waarin geschetst wordt hoe het boerenbedrijf in de provincie Utrecht er in 2050 uit zou moeten zien. De bedrijven die overblijven maken geen gebruik van grondstoffen en voedsel van buitenaf, de mest blijft in de eigen regio en de uitstoot van ammoniak en fijnstof moet flink ingeperkt worden. De bedrijven zijn 'zelfvoorzienend'.

De aankondiging van de provincie Utrecht heeft 'enorme gevolgen' voor de agrarische sector, staat in het adviesrapport. 'De uiterste consequentie is dat er daarbij geen plek meer is voor intensieve veehouderij', staat in het advies dat de Gebiedsraad aan de provincie heeft meegegeven.

De provincie is zich er terdege van bewust dat de eis tot dit zogeheten circulair draaien heel gevoelig ligt in de sector, blijkt uit de landbouwvisie die in september ter discussie staat in Provinciale Staten.

De gebiedsraad O-gen constateert in haar [Advies Landbouwvisie](#) aan de provincie Utrecht (juni 2018) dat inkrimping van de veestapel zeer gevoelig ligt, maar dat dit geen taboe hoeft te zijn.

Daarbij wordt niet gedacht aan een verplichte inkrimping, maar veeleer aan het inspelen op kansen die ontstaan bij het stoppen van bedrijven.



Stallenbouw een paar jaar geleden bij

Woudenberg

Subsidie Gelderland voor agrarisch waterbeheer

Individuele landbouwers en loonwerkers in Gelderland krijgen in augustus/ september de mogelijkheid om

bedraagt maximaal 40% van de investering.

De regeling voor de landbouwers loopt van 17 augustus 2018 tot 17 september 2018 en werkt volgens het tenderprincipe. [Meer informatie op de website van Provincie Gelderland.](#)

De regeling voor de loonwerkers loopt van 1 oktober 2018 tot en met 31 maart 2019 en werkt volgens het principe 'wie het eerst komt'. Bij loonwerkers zijn grondgebonden investeringen uitgesloten. [Meer informatie op de website van Provincie Gelderland.](#)

Wetenschap en waterschappen maken werk van groene waterzuivering

Met planten en dieren afvalwater zuiveren én er direct grondstoffen uit winnen: dat is het werkende principe van Aquafarm. Na anderhalf jaar onderzoek hebben wetenschappers van de Radboud Universiteit en Wageningen Universiteit laten zien dat het principe van Aquafarm werkt. In een Aquafarm leven waterplanten en dieren in het afvalwater die op een efficiënte manier afvalstoffen uit het water halen. Een ander doel is om deze natuurlijke waterzuivering te combineren met het produceren van grondstoffen, zoals eiwitten en vetten, die gewonnen kunnen worden uit de planten en dieren.

Twee organismen blijken goed samen te werken in de waterbakken van de Aquafarm: zoetwaterwormen, die slibdeeltjes afbreken, en de grote kroosvaren, een drijvende waterplant die het water zuivert door opgeloste nutriënten op te nemen, zoals fosfor. Maar uiteindelijk kunnen er veel meer organismen aan toegevoegd worden, zoals mosselen, kreeftjes en andere waterplanten.

Met Aquafarm wil Waterschap Rivierenland deelnemen aan een circulaire economie. Dat betekent dus dat de afvalstoffen zo goed mogelijk worden hergebruikt. Daarom kijken de onderzoekers goed naar welke omstandigheden nodig zijn voor de productie van bepaalde gewilde producten, zoals eiwitten en vetten, maar ook groene meststoffen, visvoer of lijmcoatings. Ook is er al een praktijkproef gedaan bij de rioolwaterzuiveringsinstallatie Dodewaard, waarbij ruim 400 kilo kroos is geoogst die nu wordt gebruikt om lijm te produceren.

Het onderzoek naar duurzame manieren van waterzuivering wordt steeds belangrijker. Medicijnresten die in het rioolwater terechtkomen, worden op dit moment eigenlijk per toeval verwijderd door bacteriën in de huidige waterzuiveringsinstallaties, maar niet alles wordt hiermee verwijderd. Daarnaast is er momenteel veel uitstoot van broeikasgassen (kooldioxide, methaan, lachgas) tijdens waterzuivering.

Naast de verdere experimenten op kleinere schaal in het kassencomplex van de Radboud Universiteit, gaat Aquafarm de komende jaren aan de slag met het opschalen van het principe bij waterzuiveringsinstallaties.

Waterschapsbelastingen nog geen gelopen race



“Naar een eerlijk, duidelijk en duurzaam belastingstelsel” was het mooie devies van de commissie Aanpassing Belastingstelsel (CAW). Een devies, dat we als Water Natuurlijk van harte onderschrijven. Helaas gaat het in de verdere uitwerking niet goed. De commissie stelde voor om de waterschapsbelasting voor bewoners en eigenaren van natuurgebieden sterk te verhogen, ten gunste van bedrijven en landbouw. Inmiddels heeft de Unie van Waterschappen het advies van de commissie grotendeels overgenomen. In het voorstel van de Unie valt de lastenverzwaring voor natuur zelfs nog wat forser uit. Niet alleen [Water Natuurlijk is kritisch](#) over dit onevenwichtige voorstel van de Unie van Waterschappen voor aanpassing van het belastingstelsel. De natuurbeheerders en de drinkwaterbedrijven hebben zich inmiddels ook voor een eerlijker stelsel uitgesproken. De bij de [VBNE \(Vereniging van Bos- en Natuurterreineigenaren\) aangesloten organisaties](#) maken zich grote zorgen over de gevolgen van de voorgestelde wijziging van het waterschapsbelastingstelsel voor natuurterreinen. Volgens de natuureigenaren is het voorgestelde nieuwe stelsel geen verbetering ten opzichte van het bestaande systeem van waterschapsheffingen, maar juist subjectiever, met veel willekeur tot gevolg. De gedachte achter een nieuw belastingstelsel is onder andere om de kosten van water te laten betalen door diegenen die het meeste water gebruiken en vervuilen én degenen die het meeste profijt hebben van schoon water. Zo creëren de waterschappen een prikkel om zuinig en goed om te gaan met ons water. De VBNE is het volledig eens met dat principe. Het is echter onbegrijpelijk dat onder het mom van toepassing van het profijtbeginsel natuureigenaren plotseling vele malen meer waterschapsbelasting zouden moeten gaan betalen. Het huidige belastingstelsel blijft wat betreft deze bos- en natuurorganisaties betreft zoveel mogelijk ongewijzigd. De [drinkwaterbedrijven \(Vewin\)](#) vinden dat de voorstellen voor een nieuw belastingstelsel van de Unie van Waterschappen (UWV) niet voldoende bijdragen aan de verbetering van de waterkwaliteit en waterbeschikbaarheid. Ze bevatten geen prikkels om bijvoorbeeld vervuiling door industriële lozingen, gewasbeschermingsmiddelen of medicijnresten te ontmoedigen. Bij het berekenen van de zuiverings- en verontreinigingsheffing blijven namelijk belangrijke vervuilende stoffen, zoals uit industriële lozingen, gewasbeschermingsmiddelen en medicijnresten juist buiten beeld. En stoffen die voorheen wel meetelden in de berekening, zoals zware metalen en chloride, zijn zelfs uit de heffingen geschrapt. Vewin vindt dat de zuiveringsheffing en de verontreinigingsheffing een voelbare prikkel moeten bevatten om de lozing van bestaande en nieuwe vervuilende stoffen te ontmoedigen. Het voorstel om de categorie ‘natuur’ te belasten geeft een contraproductieve prikkel die teruggedraaid moet worden. Eigenaren van natuurgebieden moeten fors meer gaan betalen voor de watersysteemheffing, terwijl het beheer van natuurgebieden een belangrijke rol speelt in de bescherming van grond- en oppervlaktewateren. De waterkwaliteit en beschikbaarheid van zoet water hebben baat bij goed natuurbeheer. Het belang van de bescherming van drinkwaterbronnen wordt dus niet gediend met de extra belasting voor natuurbeheer.

betaalt'-principe een stevige plaats inneemt. En dus niet langer een lastenverschuiving voorstelt van bedrijven en landbouw naar burgers en natuur.

Onze lijsttrekkers stellen zich voor

Onze lijsttrekkers zijn Astrid Meier (Vallei en Veluwe), Antoinet van Helvoirt (Rijn en IJssel) en Hennie Roorda (Rivierenland). Daarmee hebben we drie ervaren en kundige bestuurders in huis. Ze kennen de waterschapswereld van haver tot gort, en hebben het groene hart op de juiste plaats. Ze weten hoe je idealen omzet in concrete maatregelen, hoe je coalities smeedt, en mét andere partijen samenwerkt aan waterschappen als blauw-groene uitvoeringsorganisaties. In deze nieuwsbrief stellen Astrid Meier en Hennie Roorda zich aan u voor. In de volgende nieuwsbrief meer over Antoinet van Helvoirt.



Astrid Meier, Antoinet van Helvoirt en Hennie Roorda

Waterschapsverkiezingen 20 maart 2019

De volgende waterschapsverkiezingen zijn op 20 maart 2019, tegelijk met de verkiezingen voor Provinciale Staten.

Water Natuurlijk is de landelijke waterschapspartij die zich inzet voor natuur, landschap en recreatie. Elke dag weer zetten Water Natuurlijk bestuurders in de regio zich in voor schoon, veilig, gezond en betaalbaar water. Samen werken we aan een betere leefomgeving voor mens en dier.

***Hou van Natuur,
stem Water Natuurlijk!***

**Astrid Meier,
Lijsttrekker Water Natuurlijk in Vallei en Veluwe**



Hallo, ik ben Astrid Meier, ik ben de lijsttrekker van Water Natuurlijk voor Waterschap Vallei en Veluwe. Ik ben 49 jaar en woon samen met mijn zoon van 14 in Amersfoort. Ik werk als zelfstandig adviseur in de watersector, onder meer als trekker van het samenwerkingsprogramma Circulair Terreinbeheer. Liefde voor de natuur en mijn omgeving is me met de paplepel ingegoten, net als: verbeter de wereld, begin bij jezelf. En daarmee werd het zaadje geplant voor mijn passie voor water en voor mijn kernwaarden duurzaamheid en maatschappelijke betrokkenheid – in mijn dagelijks leven en in mijn werk. Daarbij hebben nieuwe manieren van denken en werken in water en groen altijd mijn aandacht. Dit zet ik met veel plezier al 4 jaar in als Algemeen Bestuurslid van ons waterschap en dat doe ik met veel energie graag nog 4 jaar!

Hennie Roorda,

Lijsttrekker Water Natuurlijk in Rivierenland



Hennie Roorda woont samen met man en vier kinderen in Nijmegen, maar is geboren en getogen in het waterrijke Friesland, waar ze de liefde voor water met de paplepel heeft meegekregen! Inmiddels heeft ze 9 jaar ervaring als waterschapsbestuurder, waarvan de laatste 8 als dagelijks bestuurder.

"Mijn streven is elke dag weer het waterbeheer zo toekomstbestendig mogelijk te maken, zeker in zo'n rivierrijk waterschap als dat van ons is dat van groot belang! Hoe? Door bijvoorbeeld rivieren meer ruimte te geven of te kiezen voor slimme innovatieve oplossingen, waardoor grootscheepse dijkverzwaring uit kunnen blijven en we naast veiligheid ook belangrijke impuls kunnen geven aan leefbaarheid, recreatie en natuur.

Toekomstbestendig betekent ook dat we van afvalwater energie en grondstoffen maken en werk maken van de circulaire economie. Een economie, waarbij geen waardevolle grondstoffen verloren gaan en die ons uiteindelijk ook weer geld oplevert.

Toekomstbestendig is ook samen met gemeentes en bewoners werken aan klimaatbestendige steden, waar kelders niet onderlopen, waar hitte binnen de perken blijft en slimme groene en blauwe

wensen overlaat. Medicijnresten en microplastics horen gewoon niet in ons oppervlaktewater. We moeten ervoor zorgen dat we zorgeloos kunnen blijven zwemmen, vissen en recreëren in en rond ons prachtige waterrijke Rivierenland!

Samen met u als inwoner van ons waterschap, zet ik mij de komende 4 jaar als lijsttrekker van Water Natuurlijk daar graag voor in!"

Agenda

Algemene Ledenvergadering Water Natuurlijk

Amersfoort, zaterdag 22 september, 10.00-14.00u

Informatiebijeenkomst versterking Grebbedijk

Tijdens deze bijeenkomst praat het projectteam u bij over de stand van zaken op het gebied van de dijkversterking en de overige gebiedsambities. Er is ruim de gelegenheid mee te denken en een reactie te geven. [Meer info](#)

Wageningen, woensdag 26 september, inloop 19.00u

Beekherstel

De Utrechtse natuur- en milieu-organisaties organiseren een lezing over beekherstel. Waterschappen hebben de afgelopen jaren veel beken hersteld, zodat ze weer vrij kunnen meanderen. Carina Otte van Waterschap Vallei en

Veluwe vertelt hierover. [Meer info](#)

De Bilt, dinsdag 25 september, 19.30-21.30u

12e Nationale Sluizendag

De Stichting Historische Sluizen en Stuwen Nederland organiseert deze dag in het Waterloopbos in nauwe samenwerking met de Vereniging Natuurmonumenten.

In dit bos ligt het voormalig Waterloopkundig Laboratorium, inmiddels rijksmonument, dat door eigenaar Natuurmonumenten gefaseerd wordt gerestaureerd, waaronder het ingenieuze stuwensysteem. [Meer info](#)

Marknesse, woensdag 3 oktober, 10.00-17.00u

WaterKrouwel Watercafé

Dit Water Natuurlijk Watercafé staat in het teken van de droogte. Bart Jan Krouwel ontvangt een aantal interessante gasten. PM

Doetinchem, donderdag 1 november, 19.30u

Streekconferentie Heelsum Beekdal

Geniet u net als ik zo van het fraaie landschap langs het Heelsums Beekdal? Ziet u kansen om het gebied nog mooier te maken? Of zijn er plekken waar u zich zorgen over maakt? Natuurmonumenten organiseert deze bijeenkomst, gesteund door de gemeente Renkum, het waterschap Vallei en Veluwe en andere

Dag van de Grebbedijk

Verschillende organisaties, verenigingen en bedrijven presenteren hun visie op de dijkversterking én gebiedsontwikkeling. Ook zijn er rondvaarten op de Nederrijn waar meer informatie wordt gegeven over de Grebbedijk. [Meer info](#)

Wageningen, zaterdag 20 oktober, 10.00-16.00u

Jubileumcongres 10 jaar Water Natuurlijk

Water Natuurlijk bestaat in 2018 tien jaar! Dat zetten we op gepaste wijze luister bij. Tzt meer informatie
Amsterdam, vrijdag 2 november 2018, 14.00-17.00u



Deze nieuwsbrief automatisch toegestuurd krijgen kan [via deze link](#)

Komt de nieuwsbrief in je spambox terecht? Neem dan ons mailadres WaterNatuurlijkMN@gmail.com op in je adressenlijst.

Steun Water Natuurlijk!
Doe mee en [word lid](#) !



Water Natuurlijk is een bijzondere waterschapspartij.

We hebben geen politieke kleur.

Wat ons bindt is passie voor natuur, landschap, erfgoed, milieu, en recreatie in en om het water.

Wij zijn een landelijke vereniging voor en door inwoners.

We zijn in 2008 opgericht door onder andere Natuurmonumenten, De 12 Landschappen, Sportvisserij Nederland en de 12 provinciale natuur en milieufederaties, Vogelbescherming, IVN en bond Heemschut.

D66, Groen Links en enkele progressieve lokale politieke partijen steunen Water Natuurlijk en doen daarom niet zelf mee aan de waterschapsverkiezingen.

U ontvangt deze mail als lid van Water Natuurlijk, omdat u actief bent in bovenstaande organisaties, of omdat we eerder contact met u hebben gehad.

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#)