

Natuurlijk Water

Jaargang 7, nr.5, mei 2021

Nieuwsbrief Water Natuurlijk voor Midden-Nederland - waterschappen Vallei en Veluwe, Rijn en IJssel en Rivierenland



Gastvrije Waaldijk



De noordelijke Waaldijk gaat op de schop. Voor de derde keer in dertig jaar tijd. Het gaat om tachtig kilometer dijk tussen Gorinchem tot voorbij Nijmegen. Een aaneengesloten traject dat alleen bij Tiel onderbroken wordt door de monding van het Amsterdam-Rijnkanaal. De dijk moet versterkt en verhoogd worden.

Daardoor moet ook de weg over de dijk worden vervangen, een mooie kans om de Waaldijk gastvrijer en meer beleefbaar te maken. Op initiatief van de ANWB hebben waterschap Rivierenland, provincie Gelderland en betrokken gemeenten een plan opgesteld voor de aanleg van een 80-kilometer lange recreatieve route langs de Waal.

De dijkversterking langs de noordkant van de Waal is onderdeel van het HWBP (Hoog Water Beschermings Programma) van het Rijk en de waterschappen. Eigenaar van de dijk, het Waterschap Rivierenland, voert de versterking uit. Het gaat om een omvangrijk project van 1,4 miljard euro, betaald door het HWBP (Rijk en de Nederlandse waterschappen). Omdat het zo'n groot project is wordt het traject van 80 kilometer in zes dijkvakken opgeknipt en de dijkversterking en herinrichting van de dijk over een lange periode uitgespreid.

Uitgangspunt van het ontwerp is dat de dijk een route is om het landschap te kunnen ervaren. Het uitgangspunt is rust en eenvoud, passend bij het overweldigende landschap. Wat de nieuwe weg vooral bijzonder maakt is dat de weggebruikers de ruimte bovenop de dijk met elkaar gaan delen. Voetgangers, fietsers en gemotoriseerd verkeer zoeken het hier samen uit, houden rekening met elkaar en moeten elkaar dus ook letterlijk de ruimte geven. De nieuwe dijkweg krijgt geen vrijliggende voetpaden of aparte fietsstroken. Om elkaar de ruimte te geven moeten weggebruikers zich anders gaan gedragen dan op een doorsnee weg. Fietsers en voetgangers zijn prominente gebruikers van de weg. Sterker: de automobilist is hier te gast. In het routeontwerp is daarom een brug voor langzaam verkeer over het Amsterdam-Rijnkanaal opgenomen.

De ontwerpen voor de inrichting van de route staan duidelijk omschreven in een Toolbox, waarmee straks de verschillende architecten op de verschillende dijkversterkingstrajecten aan de slag kunnen.



Amersfoort vergroend



Een paar jaar geleden sloegen Agnes, Nous en Conny, bewoners van de [Boldershof in Amersfoort](#), de handen ineen om hun buurt te vergroenen. Vanwege het stenige karakter van de buurt, begonnen ze met het aanleggen van bloemperken langs de gevels van het appartementencomplex. Dat bracht het gesprek op gang, meer bewoners sloten zich bij hen aan en bewoners verenigden zich in werkgroep De Bolderik. Zij vonden aansluiting bij de gemeente en Portaal, die ook voorstander zijn van een duurzame, groene en klimaatbestendige inrichting van de ruimte. Na meerdere bijeenkomsten werd een plan getekend voor de herinrichting van de parkeerplaatsen, waar ruimte is gekomen voor bomen, een natuurlijke speelplek en borders met bloemen en planten waar veel bijen en vlinders op af komen.

Minder tegels in de stad heeft veel voordelen. Het regenwater kan in de bodem zakken en vult zo het grondwater aan. Als regenwater op beplante grond valt in plaats van op tegels, gaat het direct de grond in en hoeft het niet via het riool afgevoerd te worden. Dit helpt wateroverlast te beperken bij heftige regenbuien.

In stedelijk gebied is veel oppervlak onnodig verhard. In Amersfoort liggen [bijna 2 miljoen zinloze tegels](#). Gemeente kunnen, eventueel met satellietbeelden, per wijk in kaart brengen welke tegels of stukken bestrating groen kunnen worden. Je kunt voorrang geven aan straten met veel wateroverlast, want je bespaart zo ook weer op de riolering. De voordelen van groen, onverhard oppervlak wegen ruimschoots op tegen een grotere mate van onderhoud: minder wateroverlast, minder hitte, een gezondere bodem, geen verdroogde bodem, meer biodiversiteit en een betere luchtkwaliteit. Bovendien kunnen burgers bij het onderhoud van groen in hun wijk betrokken worden.

Ook voor tuinen geldt: hoe minder tegels hoe beter. Het weghalen van tegels biedt meer ruimte aan flora en fauna en natuurlijk bodemleven. Inheemse vaste planten die op de bodem afgestemd zijn, hebben minder water nodig. Bodembedekkers beschermen de bodem tegen uitdroging en bieden voedsel voor vogels, vlinders, bijen en insecten. Zo verbetert het de biodiversiteit. Het groen houdt bovendien de tuin koeler op hete zomerse dagen.

Het verwijderen van tegels kan echter arbeidsintensief zijn. En soms is het kostbaar om de tegels af te laten voeren. Je kunt de tegels ook ter plaatse gebruiken voor een stapelmuur: een goede plek voor kleine dieren.

Marktstroom maakt Klimaatstraat Apeldoorn compleet



De Grift - Citymarketing Apeldoorn/Stéphanie van Gelder

De Marktstroom stroomt sinds vrijdag 23 april 2021 door het centrum van Apeldoorn. Met deze waterloop van de Deventerstraat tot aan de Beekstraat is het laatste onderdeel van de Klimaatstraat af. Met steun van provincie Gelderland, het Rijk en het waterschap heeft gemeente Apeldoorn dit stadsgebied, met veel leegstaande winkels, omgetoverd tot een groene winkelstraat die klaar is voor het klimaat van morgen.

Het meest in het oog springende element van de Klimaatstraat is de Marktstroom. Door de Marktstroom stroomt het overtollige grondwater dat bij de parkeergarage onder het Marktplein weggepompt wordt om deze droog te houden. Het wordt aangevuld met opgevangen regenwater. Kinderen kunnen daardoor veilig in het water spelen. Naast de Marktstroom is dit stuk van de stad verrijkt met meer planten, bomen en struiken. Historische gevels zijn hersteld en regenpijpen zijn afgekoppeld, zodat regenwater meteen opgenomen wordt in de grond. Verder is de Markthof aangelegd, een parkje met nectarrijke bloemen die insecten aantrekken. Ook is de Grifhof aangelegd. De Grifhof is een uniek hofje, waar de laatste ontbrekende schakel van de beek de Grift is aangelegd. Het water uit de Marktstroom stroomt regelmatig in de Grifhof met een overloop naar de beek, wat zorgt voor extra water in de Grift.

Gemeenten hebben meer capaciteit nodig voor klimaatadaptatie

Klimaatadaptatie op de kaart zetten en verankeren in beleid en praktijk is voor veel gemeenten een lastige opgave. De wil is er, maar het ontbreekt aan tijd en middelen. Dat blijkt uit [de evaluatie van het VNG-programma](#) dat 35 gemeenten een steuntje in de rug gaf bij het opzetten van klimaatadaptatiebeleid.

De behoefte aan ondersteuning het hoogst is bij kleinere gemeenten (20.000-40.000 inwoners). In het fysiek domein spelen verschillende grote opgaven die met elkaar samenhangen. Maar regelmatig ontbreken de tijd en het overzicht om deze opgaven gestructureerd en efficiënt aan te pakken. Daarom biedt de VNG hulp vanuit het [Ondersteuningsprogramma klimaatadaptatie](#).



Stedelijk waterbeheer onder de Omgevingswet



De Omgevingswet heeft invloed op de manier waarop partijen samenwerken aan stedelijk waterbeheer. Wat verandert er, en wat blijft hetzelfde? De antwoorden op die vragen staan in de Handreiking Stedelijk Waterbeheer onder de Omgevingswet, verschenen in april 2021.

Veel overheden werken aan omgevingsvisies en omgevingsplannen die vooruitlopen op de nieuwe Omgevingswet. De nieuwe wet biedt ruimte voor maatwerk, bijvoorbeeld op het gebied van klimaatadaptatie. Acties en maatregelen die te maken hebben met klimaatadaptatie kunnen worden vastgelegd in een gemeentelijk rioleringsprogramma. Zo'n plan is niet verplicht, in tegenstelling tot het huidige gemeentelijk rioleringsplan (GRP). De opstellers van de handreiking raden overheden aan om de omgevingsvisie niet alleen uit te werken in een omgevingsplan, maar ook in een gemeentelijk rioleringsprogramma.

De [handreiking is hier te downloaden](#).

Waterschap Vallei en Veluwe zet in op natuurlijke vijand eikenprocessierups



Waterschap Vallei en Veluwe zet in op het verhogen van de biodiversiteit om overlast van de eikenprocessierups te beperken. Het gebruik van het bestrijdingsmiddel Xentari wordt in 2021 sterk verminderd en de volgende jaren volledig afgebouwd. Het waterschap geeft met dit besluit invulling aan het verbeteren van de kwaliteit van de leefomgeving, verhoging van de biodiversiteit en de zorgplicht in het kader van de volksgezondheid.

Waterschap Vallei en Veluwe gaat overlast door de eikenprocessierups tegen door de omgeving aantrekkelijker te maken voor de natuurlijke vijanden van de rupsen. Er zijn en worden veel nestkasten voor vogels opgehangen, net als kasten voor vleermuizen die 's nachts graag de tot vlinders volgroeide rupsen opeten. Ook wordt de begroeiing van

bermen aantrekkelijker gemaakt voor de natuurlijke vijanden van de rupsen: mezen, boomklevers en kauwtjes. Het inzaaien van bloemrijke begroeiing, samen met het ophangen van de kastjes, zal de komende jaren een steeds meer positief effect hebben op de aantallen vogels en vleermuizen, die de rupsen en eikenprocessievinders eten.

In 2021 kiest het waterschap ervoor om op plekken met een hoog risico (circa 800 eiken) nog wel bestrijdingsmiddelen toe te passen. Het gaat dan bijvoorbeeld om eiken in de buurt van campings en woningen. Jaarlijks wordt bij deze locaties het gebruik van Xentari met 20% afgebouwd totdat vanaf 2025 geen bestrijdingsmiddelen meer worden ingezet. Bij de afweging of er bestrijdingsmiddelen worden toegepast, is ook gekeken naar het voorkomen van beschermde vlindersoorten. Waar deze voorkomen wordt geen Xentari gebruikt. Bij ernstige overlast worden geconstateerde nesten weggezogen.

Het afbouwen van het gebruik van bestrijdingsmiddelen voor de eikenprocessierups is een logische volgende stap na het vaststellen van het beleidskader biodiversiteit in maart 2020. Veel biodiversiteit is waterafhankelijk of watergerelateerd en draagt zo bij aan schoon en voldoende water.

Bloemrijke dijken in Rivierenland



Waterschap Rivierenland gaat meer ruimte bieden aan flora en fauna. Maaien wordt hierbij maatwerk voor biodiversiteit. Na een proef met bloemrijke dijken op enkele locaties, heeft het waterschap besloten om voortaan op meer dijken gevarieerd te maaien. Ook de oevers van sloten zullen anders gemaaid worden.

Heemraad Hennie Roorda nodigt de inwoners van het rivierengebied uit de dijken eens met andere ogen te gaan bekijken. Volgens haar is het binnen de beperkingen van de coronamaatregelen goed mogelijk om de dijken te bezoeken. "Vergelijk dan eens de verschillende graslanden met elkaar en ontdek de indrukwekkende verscheidenheid die er nu al is. We wonen echt in een uniek landschap met enorme kansen!"

Heemraad Hennie Roorda legt het uit in [deze video van Waterschap Rivierenland](#).



Waterschappen: geef extra impuls aan energietransitie!



Waterschappen zijn al druk bezig met de energietransitie. Ze kijken bijvoorbeeld of de warmte in het rioolwater nuttig kan worden gebruikt, en of waterschapsterreinen geschikte locaties zijn voor windturbines. Maar waterschappen kunnen nog een veel actiever rol vervullen in het proces van de energietransitie. Vooral provincies en gemeenten trekken nu de zogeheten Regionale Energiestrategieën (RES-en). Waterschappen hebben hierin met hun kennis en ervaring met gebiedsprocessen nog veel meer te bieden. Op 28 juni 2019 publiceerde het kabinet het [Klimaatakkoord](#): de Nederlandse uitwerking van de internationale klimaatafspraken van Parijs (2015). We gaan met elkaar de CO₂-uitstoot sterk verminderen: in 2030 met de helft ten opzichte van 1990. Eén van de afspraken is dat 30 energieregio's in Nederland onderzoeken waar en hoe het best duurzame elektriciteit op land (wind en zon) opgewekt kan worden. Maar ook welke warmtebronnen te gebruiken zijn zodat wijken en gebouwen van het aardgas af kunnen. Waar is ruimte en hoeveel? Zijn de plekken maatschappelijk gezien acceptabel en financieel haalbaar? In een Regionale Energiestrategie (RES) beschrijft elke energieregio zijn eigen keuzes. Die keuzes hebben invloed op onze leefomgeving. Waar passen de ideeën voor zonne- en windenergie in de ruimte? Past het op het energienet? En zijn de plekken maatschappelijk gezien acceptabel en financieel haalbaar? Het vraagt een zorgvuldige afweging en die maken de regio's samen met maatschappelijke partijen, ondernemers en inwoners.

Tot aan de concept-RES waren in veel regio's vooral 'professionele' organisaties betrokken bij de RES. De nadruk lag op het verzamelen van feiten en het zoeken naar locaties waar de opwek van duurzame energie mogelijk kan zijn: de 'zoekgebieden'. Daarover vindt nu in veel regio's intensiever het gesprek plaats met de omgeving. Het is belangrijk dat overheden en inwoners zo vroeg mogelijk met elkaar in gesprek zijn. Ook met mensen die soms minder snel hun stem laten horen.

De RES-regio's in het gebied van de waterschappen Rivierenland, rijn en IJssel en Vallei en Veluwe zijn:

Regio Achterhoek

Aalten, Berkelland, Bronckhorst, Doetinchem, Montferland, Oost Gelre, Oude IJsselstreek, Winterswijk

Regio Alblasserwaard

Gorinchem, Molenlanden

Regio Arnhem Nijmegen

Arnhem, Berg en Dal, Beuningen, Doesburg, Druten, Duiven, Heumen, Lingewaard, Nijmegen, Overbetuwe, Renkum, Rheden, Rozendaal, Westervoort, Wijchen, Zevenaar

Regio Amersfoort

Amersfoort, Baarn, Bunschoten, Eemnes, Leusden, Soest, Woudenberg

Regio Drechtsteden

Alblasserdam, Dordrecht, Hardinxveld-Giessendam, Hendrik-Ido-Ambacht, Papendrecht, Sliedrecht, Zwijndrecht

Regio Foodvalley

Barneveld, Ede, Nijkerk, Renswoude, Rhenen, Scherpenzeel, Veenendaal, Wageningen

Regio Noord-Veluwe

Elburg, Ermelo, Harderwijk, Hattem, Nunspeet, Oldebroek, Putten

Regio Fruitdelta Rivierenland

Buren, Culemborg, Maasdriel, Neder-Betuwe, Tiel, West Betuwe, West Maas en Waal, Zaltbommel

Cleantech Regio

Apeldoorn, Brummen, Epe, Heerde, Lochem, Voorst, Zutphen



Inbreng Water Natuurlijk voor kabinetsformatie



Volgend jaar zijn alweer de gemeenteraadsverkiezingen. Veel afdelingen schrijven nu het verkiezingsprogramma. Graag overlegt Water Natuurlijk met de schrijvers van deze verkiezingsprogramma's over onderwerpen als schoon en veilig water, biodiversiteit en innovatie. Interesse in een afspraak? Neem dan contact met ons op! Natuurlijk zullen wij ook binnenkort informatie naar de fracties sturen. Ook landelijk heeft Water Natuurlijk informatie naar de informateur gestuurd.

Geachte heer Tjeenk Willink,

Het nieuwe kabinet staat voor belangrijke taken als het bestrijden van de pandemie en het herstel van de economie. Daarnaast zijn er grote opgaven in de fysieke ruimte zoals de vraag om meer woningen, aandacht voor natuur en verbetering van biodiversiteit, minder CO2 uitstoot en stikstofdepositie. Het beleid op nationaal niveau beïnvloedt de noodzakelijke speelruimte op regionaal niveau, zoals dat van de waterschappen. Daarom reikt Water Natuurlijk1 u vier speerpunten aan die belangrijk zijn voor een toekomstbestendig waterbeheer:

Integraal beleid in de regio; democratisering en belastingstelsel waterschappen

Sinds de toeslagenaffaire is er meer aandacht voor de uitvoering en uitvoerbaarheid van wetten en beleid. Waterschappen zijn bij uitstek regionale uitvoerende organisaties met een onvolledige democratische legitimiteit. De regering ondersteunt samenwerking in de regio en erkent daarbij de essentiële rol van waterschappen. In dit tijdsgewricht is een verdere democratisering van het waterschapsbestuur een logische stap door alle plaatsen/zetels verkiesbaar te stellen (en op deze manier de invloed van niet gekozen belangengroepen te verminderen). Dat bevordert ook de transparantie in het functioneren van waterschappen. Daarnaast dient het belastingstelsel voor waterschappen meer recht te doen aan het principe "de gebruiker en de vervuiler betaalt", gericht op een eerlijkere verdeling van de waterschapslasten en rekening houdend met ieders (positieve of negatieve) bijdrage aan schoon en gezond water.

Ruimteclaims: Landelijk beleid ruimtelijke ordening en klimaatadaptatie

De grote bouwopgave vergt uitgekende én robuuste ruimtelijke ordening. Het watersysteem moet hierbij richtinggevend zijn, om Nederland voor te bereiden op tijden van klimaat gerelateerde droogte, meer neerslag en geleidelijke zeespiegelrijzing/stijging.

Daarnaast laat de coronaperiode zien hoezeer mensen behoefte hebben aan groene ruimte. Ook natuur moet onderdeel zijn van toekomstbestendig ruimtelijk beleid waarbij water het ordenend principe is. Tevens is beleid nodig om klimaat adaptief bouwen vanzelfsprekend te maken.

Voldoende water voor landbouw en natuur: Kadern voor peilbesluiten en berekening

In droge periodes verdrogen gewassen, sterven bomen en wordt (grond)water schaars. De vanzelfsprekendheid van voldoende schoon (drink)water is verleden tijd. Nederland is ingericht op waterafvoer en veel natuur lijdt onder te lage (grond)waterpeilen. Dit vereist een omgekeerd Deltaplan: herinrichting van de watersystemen op lokaal en regionaal niveau, gericht op water vasthouden en zo nodig aanpassing van het grondgebruik.

Schoon water voor mens, plant en dier: Bestaand waterkwaliteitsbeleid sneller uitvoeren

Nederland heeft zich verbonden aan het halen van de doelen van de Europese Kaderrichtlijn Water in 2027. In het huidige tempo lukt dat niet. Klimaatverandering maakt het halen van die doelen nog moeilijker: er is steeds minder water beschikbaar, het wordt vuiler en de behoefte aan schoon water wordt groter. Uitvoering van die Kaderrichtlijn zorgt voor een gezonde bodem en biodivers water. Verleng daarom de werkingsduur van de Kaderrichtlijn Water. Ook bij het terugdringen van de nitraatbelasting moet de urgentie omhoog. Schaf ook ter versterking van een circulaire economie de wettelijke belemmeringen af die hergebruik van grondstoffen uit afvalwater en zuiveringsslib beperken.

Met vriendelijke groet
Water Natuurlijk
Peter Snoeren



Gemeenten dagvaarden Chemours en DuPont



De gemeenten Dordrecht, Papendrecht, Sliedrecht en Molenlanden [dagvaarden de chemiebedrijven Chemours en DuPont](#). Zij vragen de rechter vast te stellen dat Chemours/DuPont onrechtmatig hebben gehandeld door de uitstoot van de zeer zorgwekkende stoffen PFOA en GenX. De gemeenten stellen de bedrijven aansprakelijk voor de schade die zij hebben geleden, lijden en mogelijk in de toekomst nog zullen lijden als gevolg van deze uitstoot. Beide bedrijven hebben eerder de aansprakelijkheid afgewezen. Daarom starten de gemeenten nu een dagvaardingsprocedure.

Chemours en haar rechtsvoorgangers hebben in hun productie tot 2012 de stof PFOA en sinds 2012 GenX-stoffen (FRD-902, FRD-903 en E1) gebruikt en uitgestoten. Deze stoffen, behorend tot de groep PFAS-verbindingen, breken niet of nauwelijks af in het milieu en kunnen schadelijke effecten hebben voor de mens. Uit diverse bodemonderzoeken in de regio blijkt dat de omgeving van de bedrijven verontreinigd is geraakt door de uitstoot van PFOA en GenX-stoffen. De uitstoot heeft bovendien maatschappelijke onrust veroorzaakt onder inwoners van de gemeenten.

In 2018 hebben de gemeenten Dordrecht, Papendrecht, Sliedrecht en Molenlanden zowel DuPont als Chemours aansprakelijk gesteld voor de schade die is ontstaan en mogelijk nog ontstaat als gevolg van de uitstoot van deze PFAS. Omdat de bedrijven iedere aansprakelijkheid afwijzen, heeft advocatenkantoor Pels Rijcken namens de gemeenten een dagvaarding opgesteld en laten betekenen aan Chemours Netherlands B.V. en Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. De dagvaarding is ook aan Corteva Holding Netherlands 2 B.V. betekend, omdat niet is uitgesloten dat (een deel van) de aansprakelijkheid voor de uitstoot van PFOA en GenX-stoffen bij deze holding ligt.

De dagvaarding betreft een civielrechtelijke procedure met als grondslag onder meer de risicoaansprakelijkheid voor

gevaarlijke stoffen (artikel 6:175 BW) en onrechtmatige daad (artikel 6:162 BW). Met de dagvaarding vragen de gemeenten de rechter vast te stellen dat Chemours/DuPont onrechtmatig hebben gehandeld. De bedrijven wisten van de milieu- en gezondheidsrisico's van PFOA en GenX-stoffen. Toch hebben zij daarvoor niet gewaarschuwd en dit onvoldoende aangegeven bij onder andere het aanvragen van vergunningen. Ook hebben Chemours/DuPont, ondanks deze kennis, te weinig gedaan om de gevolgen van de uitstoot te voorkomen. Daarnaast toont de dagvaarding aan dat de verontreinigingen in de gemeenten en de daaruit volgende schade komen door de uitstoot door Chemours/DuPont.

Pels Rijcken heeft voor de onderbouwing van de vorderingen gebruik gemaakt van onder meer historische data, vergunningsaanvragen, onderzoeksrapporten en communicatie tussen het Amerikaanse hoofdkantoor van Du Pont en de directie in Dordrecht.

Als de rechter de vordering toekent, komt juridisch vast te staan dat Chemours/DuPont onrechtmatig hebben gehandeld. Dit is cruciaal voor de nog op te starten schadevergoedingsprocedure. Die schade bestaat onder meer uit de kosten voor bodem- en gezondheidsonderzoeken die de afgelopen jaren zijn uitgevoerd met gemeenschapsgeld. Daarnaast lijden de gemeenten financiële schade door de gevolgen van de geconstateerde bodemverontreiniging. Uitgifte en hergebruik van grond werd bemoeilijkt en er is een apart depot ingericht voor de opslag van grond die door PFOA-verontreiniging vooralsnog onbruikbaar is. Gezamenlijke verklaring samenwerkende gemeenten: "Dit is een unieke, maar helaas noodzakelijke stap. Wij komen op voor een gezonde leefomgeving voor onze inwoners. De gevolgen van de uitstoot zijn evident, zowel financieel als maatschappelijk. De afgelopen periode is achter de schermen hard gewerkt aan de opbouw van het dossier. Er ligt nu een solide basis en een stevige onderbouwing van de dagvaarding. Ons standpunt is helder:

de verantwoordelijkheid van een bedrijf blijft niet beperkt tot de voorschriften in een vergunning. Dit geldt temeer als binnen het bedrijf veel meer kennis aanwezig is van (het effect van) deze stoffen dan kenbaar is gemaakt door dit bedrijf. We vragen hier dan ook om een principiële uitspraak van de rechter. Dat is niet alleen voor ons als gemeenten relevant, maar bijvoorbeeld ook voor inwoners en anderen die schade hebben geleden of lijden door PFOA en/of GenX-stoffen. Dat vinden wij als lokale overheden heel belangrijk."



Word nú lid van Water Natuurlijk!

Ook voor een meer natuurlijk waterbeheer? [Word nú lid van Water Natuurlijk!](#)



Algemene Ledenvergadering Water Natuurlijk

Op zaterdag 29 mei vindt de voorjaarsledenvergadering plaats. Houd deze site in de gaten voor nadere info. De stukken zullen circa 2 weken van tevoren op [deze site worden geplaatst](#).

Zaterdag 29 mei, 10.30u

Agenda

Webinar Water in de Stad

Water Natuurlijk organiseert dit voorjaar een interessant webinar over de grote wateropgaven in dorpen en steden. Binnenkort meer info!

De groene kracht van steden

Vaak laait bij rampen als overstromingen en hittegolven de discussie op of het wel verstandig is om met zovelen in steden te wonen. Dit terwijl - hoe paradoxaal het ook mag klinken - intensief gebruikte steden ons juist weerbaarder maken tegen dit soort omstandigheden. [Meer info Webinar, woensdag 2 juni, 15.00-16.30u](#)

Webinar wateroverlast

Rioned organiseert een webinar over de oorzaken van wateroverlast. Jeroen Langeveld (Partners4UrbanWater) laat u met praktijkvoorbeelden zien waar verschillende problemen ontstaan en welke oplossingen daar bij horen. Zo voorkomt u dat u verkeerde investeringen doet. [Meer info Webinar, donderdag 3 juni, 13.30-14.30u](#)

Moerasbeken

De STOWA organiseert een reeks webinars over waterinfiltratie en waterconservering in beken en rivieren. De laatste jaren zijn er verschillende onderzoeken uitgevoerd in herstelde moerasbeken en doorstroommoerassen in beekdalen. In dit webinar gaat de spreker Ralf Verdonschot in op de resultaten en schetst hij een beeld van de kansen en beperkingen voor moerasbeken in Nederland. [Meer info Webinar, donderdag 3 juni, 16.00-17.00u](#)

Natuurlijk Water

Redactie:
Rienk Kuiper

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

Bijdragen voor deze nieuwsbrief (ook van niet-leden van Water Natuurlijk) zijn van harte welkom!

Contact:
WaterNatuurlijkMN@gmail.com

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!](#)

