



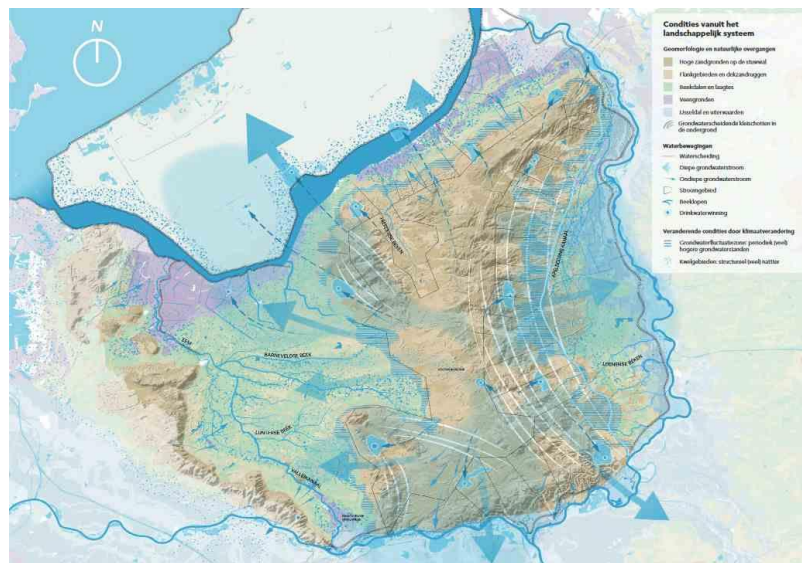
Jaargang 10, nr. 1, maart 2024



Blauwe Omgevingsvisie Vallei en Veluwe geactualiseerd

Water Natuurlijk is zeer verheugd dat waterschap Vallei en Veluwe heeft zijn Blauwe Omgevingsvisie heeft geactualiseerd. Helaas besloot een meerderheid van het Algemeen Bestuur om zijn ogen te sluiten voor feiten. Helaas was er onvoldoende draagvlak voor een amendement van Water Natuurlijk en de Partij voor de Dieren, VVD, AWP, PvdA en 50Plus om in de BOVI actualisatie op te nemen dat grondwateronttrekkingen inzichtelijk gemaakt moeten worden via meten en monitoren. Zo blijft het gissen naar de omvang van de in sommige gebieden vele grondwateronttrekkingen door de landbouw.

Het Algemeen Bestuur nam wel een amendement aan dat meer aandacht voor landbouw als partner van het waterschap bepleitte.



Waterschappen steunen Agenda Natuurinclusief

De Unie van Waterschappen heeft haar [steun uitgesproken voor de Agenda Natuurinclusief 2.0](#). Dit initiatief heeft als ambitie natuur en menselijke activiteiten harmonieus te laten samengaan in Nederland.

Waterschappen steunen deze beweging omdat water en natuur onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn. Een natuurinclusieve inrichting draagt bij aan een goede waterkwaliteit en een klimaatrobuust watersysteem. En dat watersysteem is andersom nodig voor gezonde natuur.

De agenda richt zich op het versterken van de zeventig procent niet-beschermde natuur van Nederland, waarin we leven, wonen, werken, reizen en recreëren. Dit omvat natuur in weilanden, achtertuinen, recreatiegebieden zonder beschermde Natura2000-status en bedrijventerreinen. Het doel is om tegen 2050 een natuurinclusieve leefomgeving te realiseren.

Waterschappen werken op hun eigen terreinen aan het versterken van een natuurvriendelijke omgeving, maar kijken ook verder. Met een 'blauwgroen' netwerk van 17.500 kilometer aan waterkringen en 225.000 kilometer aan watergangen hebben ze veel mogelijkheden om bij te dragen aan een robuuste natuur. De waterschappen kunnen met hun blauwgroene netwerk bijdragen aan het verbinden van versnipperde natuur. Dit sluit goed aan bij de Agenda Natuurinclusief, waarin het juist draait om initiatieven van onderop.



Tweede Kamer steunt Nature Based Solutions

Goed nieuws! De Tweede Kamer heeft begin 2024 de [motie aangenomen die pleit voor 'nature-based solutions'](#). De motie werd ingediend door Ines Kostić (Partij voor de Dieren), Olger van Dijk (NSC), Geert Gabriëls (GL/PvdA) en Grinwis (ChristenUnie). De ondertekenaars verzoeken de regering in de motie ervoor te zorgen dat de kansen van nature-based solutions maximaal worden benut in waterprojecten. Eerder gebruikte nature-based solutions, zoals toegepast in het programma Ruimte voor de Rivier, hebben volgens de leden aantoonbaar bijgedragen aan oplossingen voor bijvoorbeeld waterveiligheid. Daarbij waren er tegelijkertijd positieve effecten op andere doelen, zoals ruimtelijke kwaliteit. Nu worden dergelijke oplossingen nog vaak gezien als een last of een extra opgave, waardoor de meeste waterprojecten de kansen van natuur onvoldoende benutten, aldus de motie.



Natuurorganisaties blijven strijden voor Europese natuur

De stemming over de Europese Natuurherstelwet door de Raad van Ministers is in maart 2024 het zicht van de finish uitgesteld. Wanneer er wél gestemd gaat worden over de wet, is nog niet duidelijk.

Het idee achter deze nieuwe wet is om aangetaste natuur in Europa en Nederland helpen herstellen. Meer natuur is hét antwoord op veel problemen, zoals droogte, overstromingen en klimaatverandering. Door de natuurherstelwet na jaren van onderhandelingen weer uit te stellen verliezen we kostbare tijd.

Nederland wil op verzoek van de Tweede Kamer helaas tegen de wet gaan stemmen. Dat vindt Water Natuurlijk met [veel natuurorganisaties onbegrijpelijk](#), want juist door ervoor te zorgen dat er meer en vooral gezondere natuur is, komt er ook weer ruimte voor activiteiten die nu aanlopen tegen de stikstofvergunningen die niet meer afgegeven kunnen worden. Door uit te stellen raakt het land voorlopig niet van het slot. Nergens in Europa gaat het zo slecht met de biodiversiteit als hier, waar 90% van de natuurlijke leefgebieden en 75% van de soorten in slechte staat verkeert of niet is beschermd. We moeten grootschalig natuur gaan herstellen. Ook buiten beschermde gebieden is dit belangrijk, want

anders blijft de natuur te zwak om te overleven. Denk aan het weghalen van dammen in rivieren, het verbinden van natuurgebieden, de aanleg van oesterriffen of het omhoog brengen van het waterpeil in veenweidegebieden. Verbeteren is niet alleen goed voor de natuur zelf maar ook voor onszelf.



Rivierenland: veenoxidatie tegengaan omdat het kan!

Een unaniem aangenomen motie van Partij voor de Dieren en Water Natuurlijk moet er voor zorgen dat bodemdaling in Vijfheerenlanden zoveel mogelijk wordt voorkomen. Door deze motie wordt het grondwaterpeil van het gebied - waar dat kan - opgehoogd tot in de kleilaag. Zo blijft de veenlaag die zich onder de klei bevindt beter beschermd en wordt veenoxidatie, en daarbij horende bodemdaling en uitstoot van broeikasgassen tegengegaan.

In de Algemeen Bestuursvergadering van maandag 26 februari zijn de uitgangspunten voor het peilbesluit van Vijfheerenlanden vastgesteld. Met deze uitgangspunten start een grondig participatietraject dat moet leiden tot een voorstel voor een peilbesluit. Vijfheerenlanden heeft te maken met sterke bodemdaling door veenoxidatie. Dit geeft problemen met onder andere de waterhuishouding, waterkwaliteit en verzakkingen van huizen. Bij de afbraak van veen komen ook veel broeikasgassen vrij. De landelijke doelstelling is om in 2030 de uitstoot veroorzaakt door veenoxidatie te halveren.

De samenstelling van de grond in veenweidegebied van Vijfheerlanden geeft het waterschap een unieke kans om dit te halen. In het gebied is namelijk de kleilaag boven op het veen vrijwel overal 40cm of dikker. Hierdoor is het mogelijk om de veenlaag geheel onder water te houden. Dit vermindert naar schatting 70 tot 90 procent van de uitstoot, zonder dat de landbouwfunctie van het gebied verloren gaat. 'Omdat het kan' heeft Water Natuurlijk samen met de Partij voor de Dieren een motie ingediend om in het nieuwe peilbesluit te streven naar een grondwaterpeil tot in de kleilaag. Wij zijn als fractie erg blij dat deze motie unaniem wordt ondersteund door het Algemeen Bestuur.

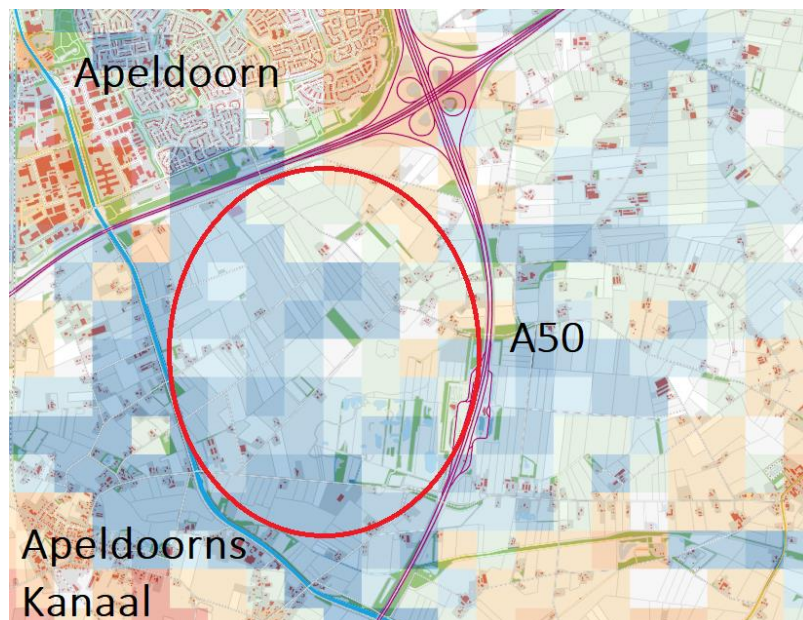


Apeldoorn wil gaan bouwen in Beekbergsebroek...

Water Natuurlijk in waterschap Vallei en Veluwe heeft met de fracties van PvdA, AWP en Natuurterreinen [vragen gesteld over de bouwplannen](#) van de gemeente Apeldoorn in het lage en natte Beekbergsebroek.

De gemeente heeft hier plannen om een nieuwe wijk te ontwikkelen. Waterschap Vallei en Veluwe geeft toe dat deze locatie vanuit het principe van ‘water en bodem sturend’ in eerste instantie niet de meest logische lijkt. Het gebied ligt laag. Het waterschap merkt hierbij wel op dat het een gevarieerd gebied betreft met erg lage en natte delen maar ook wat hoger gelegen gebieden. De gemeente Apeldoorn heeft in 2022 in haar Omgevingsvisie het Beekbergsebroek aangewezen als zoekgebied voor een nieuwe woninglocatie. De ontwikkeling zal zich in eerste instantie focussen op het gebied ten oosten van het Apeldoorns Kanaal. Het waterschap geeft aan dat grenzend aan het Apeldoorns Kanaal namelijk de hogere gronden binnen het Beekbergerbroek liggen. Wat het waterschap er niet bij vertelt, is dat daar ook de gronden liggen met de meeste kwel (zie blauwe vierkanten in het kaartje). Vandaar dat juist hier tot in de 19^e eeuw het laatste elzenbroekbos van Nederland lag...

Wij houden de vinger aan de pols.



Apeldoorn wil gaan bouwen in het Beekbergerbroek, juist op de plekken met de meeste kwel (blauw; Klimateffectatlas 2016)





Rijn en IJssel: Achterhoek pakt verdroging aan

Water vasthouden, beperken van nitraatuitspoeling en chemische middelen én de bodemgezondheid te verbeteren. Dat zijn de hoofddoelen van het Deltaplan Agrarisch Waterbeheer waarin LTO, provincie en waterschappen samen met agrariërs optrekken. Binnen waterschap Rijn en IJssel is een groot gebied extra gevoelig voor droogte en samen met de agrariërs worden praktische projecten in gang gezet om de waterkwaliteit en -kwantiteit te bevorderen, bijvoorbeeld via sub irrigatie of vloeiveiden. Het ministerie stelt hiervoor een subsidie beschikbaar, mits ook de regio investeert. Daarom werd het Algemeen Bestuur gevraagd om in te stemmen met de investeringen om de projecten uit te kunnen voeren. De projecten passen binnen de doelen aan de waterschapsimpulsen van 'Elke Druppel de Grond In'.

Water Natuurlijk deed in de week voorafgaand aan het besluit een veldbezoek, met de DAW-Waterkaravaan langs een akkerbouwer en een melkveehouder (zie foto).

Het was mooi om te horen hoe daar de samenwerking tot stand komt rond onderzoek, kennisdeling en uitvoering. We zijn van mening dat het belangrijk is om samen aan te werken aan een toekomstbestendige inrichten van het watersysteem, want een waterschap kan het niet alleen in de watergang oplossen. We stemmen graag in met het gevraagde krediet en wensen daarbij een goede evaluatie van de effecten van de projecten, zowel in het water, de bodem als onder de deelnemers.



Teken de petitie vóór stromende beken op de Zuid-Veluwe!

Bewoners van Gelderland zijn een petitie gestart. Zij roepen het provinciebestuur van Gelderland op om de Zuidelijke Veluwe daadwerkelijk te beschermen tegen verdroging van de bosbodem, en kartonfabriek Parenco te verplichten haar grondwateronttrekking gefaseerd af te bouwen. [Teken hier de petitie.](#)

Smurfit Kappa Parenco (Parenco) is de tweede industriële grootverbruiker van grondwater in Nederland. Parenco draagt bij aan een enorme verlaging van de grondwaterstand over een groot gebied en is daardoor medeverantwoordelijk voor de daaruit voortkomende vernietiging van het ecosysteem van de Veluwe.

Volgens de gewijzigde vergunning mag Parenco jaarlijks 5,7 miljard liter grondwater onttrekken. Dat is 18 emmers zuiver drinkwater van de beste kwaliteit iedere seconde. (Drink-)water dat in het voorjaar en zomer

steeds schaarser is. Deze grondwateronttrekking vindt plaats direct aan de rand van het Natura 2000 gebied van de Zuidelijke Veluwezoom. De huidige grondwateronttrekking door Parenco is daardoor een grote factor in het droogvallen van de beken en de verdroging van waardevolle beekdalvegetaties

van de Zuidelijke Veluwezoom.

Parenco is gunstig gelegen aan de Nederrijn. In plaats van schoon, helder grondwater kan zij eenvoudig oppervlaktewater uit de rivier gebruiken.

Parenco kan dit water gebruiken na een investering in een zuiveringsinstallatie. Maar dat doet Parenco niet, want gebruikmaken van het schone, Veluwse grondwater is voor hen veel goedkoper. Ze trekken het gratis uit de bodem.

Al geruime tijd zijn de Provincie Gelderland en Parenco verwickeld in een juridisch steekspel over een nieuwe vergunning voor het onttrekken van grondwater. Door telkens ondermaatse milieu-effectrapportages aan te leveren weet Parenco dit dossier al jaren te vertragen, waardoor de oude vergunning van kracht blijft.



Vele regen zet kelders onder

De afgelopen decennia zijn veel woningen gebouwd op laaggelegen plaatsen die van nature nat kunnen zijn. Door de vele regen van de afgelopen maanden zijn nu veel kelders onder water gelopen. En langs de rivieren kan het grondwater stijgen door kwel als het water in de uiterwaarden hoog staat. Schade door grondwater dekt de verzekering meestal niet, en overheden zijn niet aansprakelijk. In de [woorden van waterschap Rijn en IJssel](#): ‘Als het een periode veel regent staat het grondwater hoog. Dat is normaal. Als het een tijd droog is daalt het grondwater weer. Je kruipruimte droogt dan meestal ook weer.’

De bewoners kenden dit risico op natte kelders vaak niet. De grondwaterstand is namelijk door steeds diepere ontwatering en soms ook het wegpompen van grondwater voor drinkwater of beregening sterk verlaagd. Maar de enorme regenval blijkt nu dat woningbouw niet overal verstandig was; of in ieder geval niet zonder speciale voorzieningen als ophogen, of kelder- en kruipruimteloos bouwen.



Europa is niet voorbereid op snel toenemende klimaatrisico's

Europa is het snelst opwarmende continent ter wereld en klimaatrisico's vormen een bedreiging voor zijn energie- en voedselzekerheid, ecosystemen, infrastructuur, watervoorraden, financiële stabiliteit en de volksgezondheid. Volgens een [analyse van het Europees Milieuagentschap \(EMA\)](#) bereikten veel van deze risico's al kritieke niveaus en zouden ze catastrofaal kunnen worden als er niet snel daadkrachtige maatregelen worden genomen.

Extreme hitte, droogte, natuurbranden en overstromingen zoals we die in de afgelopen jaren hebben gezien in Europa, zullen verergeren, zelfs in optimistische scenario's van klimaatopwarming, en de levensomstandigheden op het hele continent beïnvloeden.

Uit de analyse blijkt dat het beleid en de adaptatiemaatregelen in Europa geen gelijke tred houden met de snel groeiende risico's. In veel gevallen zal een stapsgewijze aanpassing niet volstaan. Omdat veel maatregelen voor een hogere klimaatbestendigheid ook veel tijd vergen, lijkt dringende actie noodzakelijk, zelfs voor risico's die nu nog niet kritiek zijn.



Nieuwe Europese wetgeving voor stedelijk afvalwater

In januari 2024 bereikten de Europese Commissie, het Europees Parlement en de lidstaten een akkoord over de herziening van de richtlijn stedelijk afvalwater. De richtlijn moet leiden tot een betere bescherming van de waterkwaliteit en de volksgezondheid. Dat betekent voor de [waterschappen een forse investering](#) in hun rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's). Dit leidt op termijn tot een betere waterkwaliteit, maar ook tot een stijging van de kosten voor rioolwaterzuivering.

Door de nieuwe richtlijn zullen meer nutriënten (de voedingsstoffen fosfaat en stikstof) uit stedelijk afvalwater moeten worden verwijderd. Hetzelfde geldt voor microverontreinigingen, met name toxische farmaceutische en cosmetische producten. Tevens wordt een systematische monitoring van microplastics geïntroduceerd in zuiveringsinstallaties. Er komen ook regels voor aanvullende monitoring van 'forever chemicals', zoals per- en polyfluoralkylstoffen (PFAS). De richtlijn voorziet in een gedeeltelijke zogenoemde uitgebreide

producentenverantwoordelijkheid. Dit maakt het mogelijk om de zuiveringskosten deels te verhalen op producenten en leveranciers in de farmacie en cosmetica. Het oorspronkelijke idee was om conform het principe 'de vervuiler betaalt' de kosten van de extra behandeling volledig te verhalen op de industrie. Dat bleek politiek onhaalbaar. Er is een compromisvoorstel uitgerold: de meest vervuilende industrieën, de farmaceutische en cosmetische sector, worden verplicht om ten minste 80 procent van de kosten voor de verwijdering van microverontreinigingen te betalen.

De volgende stap in het proces is de behandeling van het politiek akkoord in het Europees Parlement en de Milieuraad. Daarna volgt een vertaling van de richtlijn voor elke lidstaat, en vervolgens een publicatie door de Europese Commissie. Vanaf dat moment is Nederland verplicht om de richtlijn te implementeren door een aanpassing in de Omgevingswet.



Bestrijdingsmiddelenindustrie haalt slag binnen

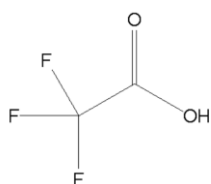
In de aanloop naar de Europese verkiezingen van 6 juni, is de Europese Commissie door de knieën gegaan voor de succesvolle lobby van de bestrijdingsmiddelenindustrie. De Europese Commissie heeft het plan om het gebruik van pesticiden in 2030 te hebben gehalveerd van tafel gehaald.

De Europese Commissie blijft wel benadrukken dat het nodig is om het verslechteren van de bodem- en grondwaterkwaliteit te stoppen.

Einde 2023 bleek al dat er geen meerderheid in het Europees Parlement was voor de plannen. Het voorstel van de commissie was voor de stemming al afgezwakt om de critici uit rechtse hoek tegemoet te komen. Maar ook dat aangepaste plan kreeg niet voldoende stemmen.

De zogenoemde Verordening Duurzaam Gebruik

Gewasbeschermingsmiddelen was één van de hoekstenen van de Europese Green Deal, het ambitieuze plan van de Europese Commissie om de Europese Unie tegen 2050 klimaatneutraal te maken.



PFAS op voedsel en in drinkwater

Uit een rapport van PAN Europe, een koepelorganisatie van verschillende ngo's die ijveren voor een daling van het pesticidengebruik in Europa,

blijkt dat PFAS-bevattende pesticiden alomtegenwoordig zijn in de Europese productie van groenten en fruit. Nederland is koploper in het gebruik van PFAS in pesticiden en de hoeveelheid PFAS op groente en fruit is de afgelopen tien jaar verdrievoudigd. Zie onder andere [een uitzending van Radar van 18 maart 2024](#). PFAS-pesticides zijn voor boeren en telers een handig middel, omdat het ervoor zorgt dat de pesticides langer blijven liggen en langer hun werk doen. De stof is immers water- en vetafstotend waardoor het met een regenbui niet zomaar verdwijnt. Ook weer het virussen, schimmels en insecten. De hoeveelheid resten die blijven zitten op groente en fruit (wat getest is door Pesticide Action Network Europe) blijven dan ook binnen de Europese normen. De effecten van PFAS zijn niet altijd even duidelijk. De stoffen zijn moeilijk afbreekbaar en kunnen zich jarenlang ophopen in het milieu, sommige ervan ook in ons lichaam. Voor zover onderzocht is er voor alle PFAS-stoffen sprake van een hormoonverstorende werking, maar het is niet zeker dat elke PFAS-stof een even sterk effect heeft.

De meeste aanvullende zuiveringstechnieken verwijderen bijna geen PFAS uit afvalwater. Dat blijkt uit het project 'Inzet verwijderingstechnieken micro's voor PFAS-verwijdering' van STOWA, uitgevoerd door AD Eco Advies, KWR en IMD. [De enige manier om PFAS aan te pakken is bij de producent](#). Uit onderzoek blijkt dat de meeste aanvullende zuiveringstechnieken bijna geen PFAS uit afvalwater verwijderen. De toepassing van fijnmazige membranen (nanofiltratie) lijkt het meest belovend en heeft voorsnog het grootste verwijderingsrendement. Deze techniek is echter energie-intensief en zorgt voor een geconcentreerde stroom die waterschappen moeten laten verwerken door een afvalverwerker.



Rivierenland: Stop fossiele subsidies!

De fracties van Water Natuurlijk en Partij voor de Dieren [riepen tijdens de algemeen bestuursvergadering van Waterschap Rivierenland het dagelijks bestuur op](#) om zich in te zetten om de Rijksoverheid te vragen om rijkssubsidies voor de fossiele industrie stop te zetten.

Waterschappen merken de gevolgen van klimaatverandering tijdens de uitvoering van hun werkzaamheden. Ze moeten alle zeilen bijzetten om de waterhuishouding voor de toekomst robuust, gezond en veilig te maken. De uitstoot van de fossiele industrie draagt bij en zorgt voor een vergroting van het klimaatprobleem en werkt dus averechts op de

activiteiten van de waterschappen.

De ingediende motie kreeg steun van AWP, naast Water Natuurlijk en PvdD als indienende partijen. Veel andere partijen herkenden zich in de inhoud, maar vonden het niet de rol van het waterschapsbestuur om de Rijksoverheid op te roepen om actie te ondernemen. Wel beloofden meerdere partijen via hun landelijke partijlijn het onderwerp op de agenda te gaan zetten.



Rijn en IJssel: Blij met ambitie op windenergie!

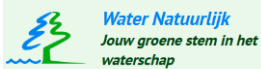
100% energieneutraliteit is het streven van waterschap Rijn en IJssel. Daarmee wenst zij verantwoordelijkheid te nemen voor het eigen energiegebruik, bijvoorbeeld op de rioolwaterzuivering locaties. De verwachting is dat op termijn de energiebehoefte flink stijgt, onder meer voor het verwijderen van medicijnresten. Vandaag werd het algemeen bestuur gevraagd om het college een richting mee te geven voor de toekomst en de gewenste ambities voor energiegebruik. Uitgaande van een extra energiebehoefte van 40% is extra opwekking nodig in orde grootte van twee windmolens of een verdubbeling van het volume biogas om zo onafhankelijk aan de behoefte te voorzien. Water Natuurlijk pleit daarom voor het verkennen van de mogelijkheden voor een extra windmolen bij Duiven (waar er reeds twee succesvol draaien). Daarbij vragen we aandacht voor het voldoende betrekken van de omgeving en minimaal 50% lokaal eigendom, zodat omwonenden meeprofiteren. De BBB brengt hier tegenin dat ze het gevraagde krediet willen inzetten om andere mogelijkheden te onderzoeken, zoals biogas (en dus inmengingen van andere afvalstromen) of een kerncentrale. Alle andere partijen kunnen zich wel vinden in de verkenning van een extra windmolen in Duiven; zo wil de Vereniging van Bos- en Natuureigenaren (VBNE) een concrete business case.



Word nú lid van Water Natuurlijk!

Ook voor een meer natuurlijk waterbeheer?

[Word nú lid van Water Natuurlijk!](#)



Agenda

Lezing Meino Smit: Naar een duurzame landbouw in 2040

Meino Smit is praktiserend boer en gepromoveerd aan de Wageningen Universiteit. Stichting Natuur en Milieu Aalten organiseert deze avond waarop Meino zal ingaan op de oorzaken van het vastlopen van ons landbouwsysteem en welke oplossingen mogelijk zijn, ook op gemeentelijk niveau, om tot een duurzaam landbouwsysteem te komen. Daarbij komen aan de orde een betere verhouding tussen de economische aspecten en de maatschappelijke kosten en kringlooplandbouw.

Aanmelden bij tonnystoltenborg@zonnet.nl

Bredevoort, woensdag 3 april, 20.00u

Rondleiding Voedselbos Eerbeek

In deze rondleiding kom je meer te weten over vragen zoals: Welke soorten fruit worden aangeplant? En volgens welke patronen? Hoe plant je fruit op een kleine oppervlakte zodat er een sfeer van bos ontstaat? Welke beestjes komen daar op af? Hoe komt het dat de elzen daar al 5 meter hoog zijn en langs de sloot moeite hebben met overleven?

Aanmelden bij henk@voedselboseerbeek.nl voor woensdag 17 april, incl. drankje en wat lekkers eigen bijdrage € 10,- max 15 personen.

Eerbeek, woensdag 17 april, 13.30-15.00u

Webinar STOWA CoP Beken en Rivieren 'Beekmondingen, tussen beek en rivier'

In dit webinar vertelt Martijn Antheunisse (Rijkswaterstaat) over de inrichting van beekmondingen langs de Maas. Hij neemt ons mee in de landschappelijke en aquatisch ecologische context; daarnaast presenteert hij nieuwe onderzoeksgegevens en monitoringresultaten. Met aansprekende voorbeelden zoals de Geleenbeek/ Oude Maas. [Aanmelden](#).

Online webinar, donderdag 16 mei, 16.00-17.00u

Webinar STOWA CoP Beken en Rivieren 'Zoetwatergetijdennatuur herleeft in Noordwaard'

In dit webinar nemen Jos Koopman (Staatsbosbeheer) en Ruud Beringen (FLORON) ons mee naar de ontwikkelingen in de Noordwaard, een poldergebied dat grenst aan de Brabantse Biesbosch. Jos Koopman gaat dieper in op de maatregelen die in het gebied zijn genomen. Ruud Beringen gaat vervolgens in op de ontwikkeling van de vegetatie.

[Aanmelden.](#)

Online webinar, donderdag 13 juni, 16.00-17.00u

Nationaal congres klimaatadaptatie

De provincie Utrecht en het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat organiseren op 17 juni 2024 in Nieuwegein het Nationaal congres klimaatadaptatie. De centrale vraag op deze dag is: aanpassen aan het veranderende klimaat, hoe doe je dat? [Aanmelden.](#)

Nieuwegein, maandag 17 juni

Natuurlijk Water

Redactie:
Rienk Kuiper

Contact:
middennederland@waternatuurlijk.nl

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

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

Komt de nieuwsbrief in je spambox
terecht? Neem dan ons mailadres
middennederland@waternatuurlijk.nl op
in je adressenlijst.

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



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, VOLT en enkele groene 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.



This email was sent to griffie@gemhg.nl

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Water Natuurlijk Midden Nederland · Postbus 4142 · Apeldoorn, 7320 AC · Netherlands

