

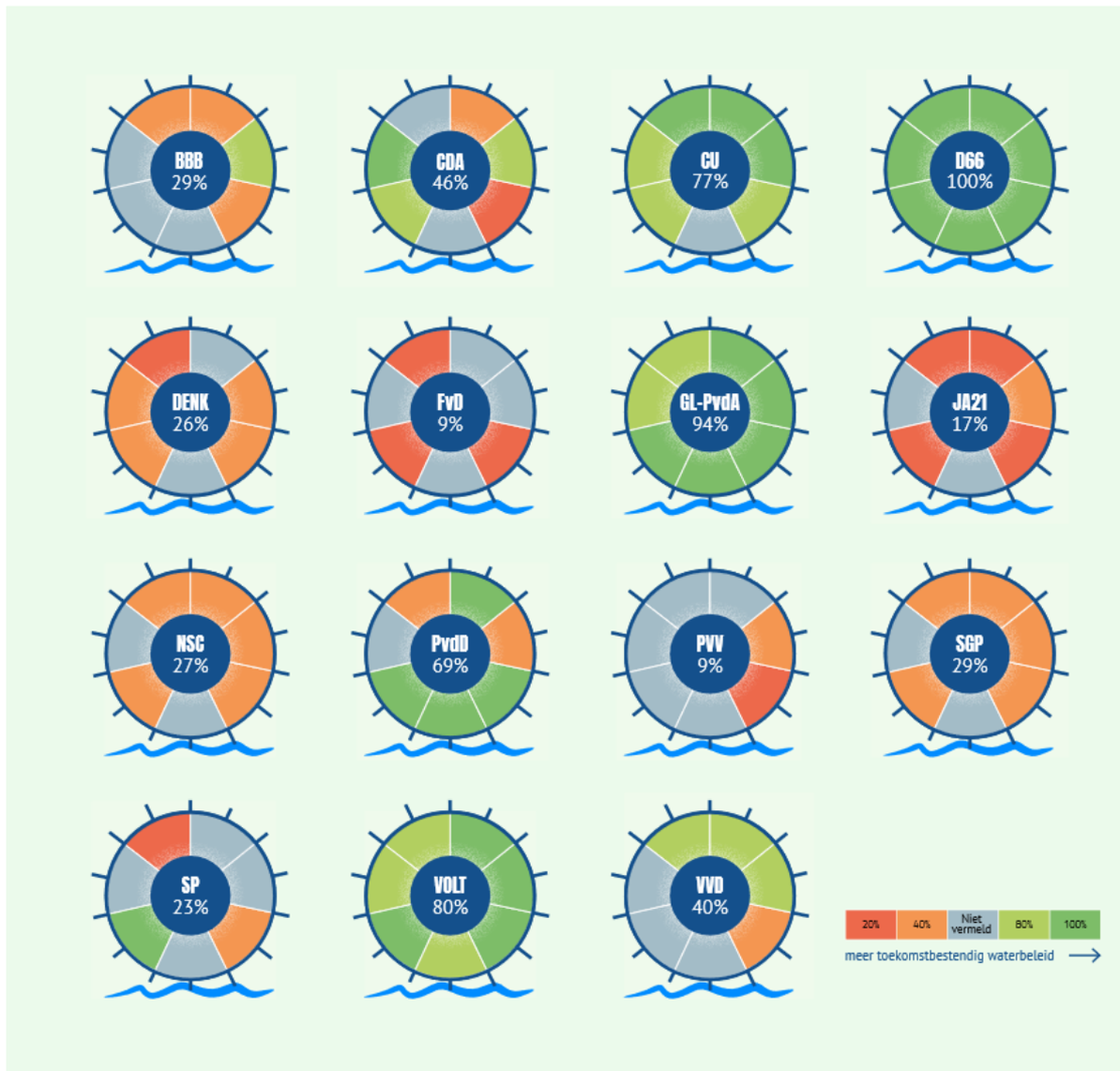
Natuurlijk Water

Jaargang 9, nr.10, oktober 2023

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



Het WaterRad 2023



Hoe toekomstbestendig is het waterbeleid in de verkiezingsprogramma's? Vinden politieke partijen dat water een belangrijk aandachtspunt is bij de herinrichting van Nederland, 'water en bodem sturend'? Hoe reageren ze op heftige regenbuien en toenemende droogte? Welke aandacht schenken partijprogramma's aan natuur, biodiversiteit, kwaliteit van water? Moet de vervuiler van water betalen en hoe kijken zij aan tegen wet op politieke partijen en geborgde zetels?

Om een antwoord op die vragen te krijgen heeft Water Natuurlijk de verkiezingsprogramma's van 15 politieke partijen langs een meetlat gelegd. [Die meetlat verwoordt standpunten van Water Natuurlijk over onderwerpen die nationaal geregeld moeten worden voor een toekomstbestendig waterbeleid in Nederland: Het WaterRad.](#) De standpunten van Water Natuurlijk zijn vervat in een zevental uitgangspunten die in de zomer van 2023 aan politieke partijen is verstuurd om in hun verkiezingsprogramma op te nemen.



Manifest Ruimte voor Levende Rivieren



Begin november hebben 13 partijen waaronder het Wereldnatuurfonds- een dringende oproep aan de politiek gedaan, om **meer natuur en ruimte voor recreatie leidend te laten zijn bij de het beheer en inrichting van ons riviereengebied.**

Er liggen grote kansen in ons riviereengebied van Rijn, IJssel, Waal en Maas om de riviernatuur grootschalig te herstellen en ons land te beschermen tegen de gevolgen van klimaatverandering. Tegelijk geeft dit een enorme impuls aan de recreatiemogelijkheden en kwaliteit van de leefomgeving voor huidige en toekomstige generaties.

Dat is nu nodig want het huidige sobere en doelmatige hoogwater- en rivierbeheer gaat ten koste van de natuur en leidt niet tot het noodzakelijke natuurherstel. Mogelijk leidt dat ook tot een nieuw 'juridisch slot' op Nederland net als met de stikstofcrisis. Ook is de behoefte aan meer ruimte voor recreatie groot. De groei van de recreatie en dat zet de bestaande natuur onder druk.

Grootschalig natuurherstel in het riviereengebied kan hier balans in brengen; zowel het natuurherstel realiseren als voorzien in de behoefte aan ruimte voor recreatie. Dit kan in synergie met de opgaven voor waterveiligheid, bevaarbaarheid en zoetwatervoorziening. Er zijn ook volop mogelijkheden om dit in samenhang met de transitie van ons voedselsysteem te doen en een belangrijke rol voor natuurpositieve agrariërs, andere landeigenaren en cultuurlandschappen te behouden. Collectief Rivierenland is koploper in agrarisch natuurbeheer langs de grote rivieren. Zes agrarische natuurverenigingen beheren 1.100 hectare natuurlijk grasland in de uiterwaarden langs de Maas in Gelderland, langs de Waal en de langs IJssel van Arnhem tot aan Rheden.

Al met al staan we voor veel uitdagingen langs onze grote rivieren. Allemaal uitdagingen waarvoor Nederland de komende decennia sowieso op de schop gaat. Nu is dus de kans om al die opgaven in samenhang op te pakken en te kiezen voor een echt toekomstbestendig aanpak.

Daarom roept Water Natuurlijk met de partijen van het Manifest de bestuurders en politici van rijk, provincies, waterschappen en gemeenten op om:

- De opgaven voor natuur en recreatie expliciet en royaal mee te nemen in alle onderdelen van het Programma Integraal Riviermanagement en ander relevant beleid.
- De nieuwe en andere manier van samenwerken aan de rivier, die met dit programma start, vol te benutten om de huidige vooral op veiligheid en bevaarbaarheid gerichte praktijk te ontstijgen.

De Rijn Verbindt

In het project 'De Rijn Verbindt/Der Rhein Verbindet' werken tien Duitse en Nederlandse organisaties samen aan een gezonde, groene en levende Rijn. Samen met anderen werken zij aan klimaatadaptatie en biodiversiteit. De uitvoering van het project gebeurt tussen 2023-2026.

Het werkpakket de Gezonde Rijn draagt bij aan een Rijn die niet schadelijk is voor mens en dier. Door problemen als plasticvervuiling en visschade door scheepvaart te verminderen en te werken aan het herstel van trekvissen.

Met de projecten binnen het werkpakket de Groene Rijn werken we aan een Rijn die bijdraagt aan klimaatadaptatie en biodiversiteit. Hierin stimuleren en ontwikkelen de partners rivierbossen, een ecologische corridor tussen de Niederrhein en Rijnstrangen en 'levende dijken' met een hogere biodiversiteit.

In het werkpakket de Levende Rijn ontwikkelen we activiteiten om daadwerkelijk de verbinding te leggen tussen de Rijn, de natuur en de mensen. De projectpartners bereiken dit door overheden, maatschappelijke organisaties, economische sectoren, inwoners, vrijwilligers en studenten te betrekken bij de oplossing van de problemen voor de Rijn. Dit doen we door middel van bewustwording, communicatie, educatie en participatie.

De voortgang en resultaten van dit project delen de partners graag met iedereen. Hiermee brengen zij de Rijn tot leven! Bijvoorbeeld via de tentoonstellingen in musea De Bastei in Nijmegen en Schloss Benrath in Düsseldorf, het online en interactief 3D-bezoekerscentrum, social media



en [deze website](#).

De komende vier jaar wil 'De Rijn Verbindt' onder andere de volgende concrete resultaten behalen:

- Minder plasticvervuiling door opruimacties (min. 200 vuilniszakken);
- Inzicht in oplossingen voor plasticvervuiling (analyse ca. 40.000 stuks plastic), en visschade door scheepvaart;
- Uitzet van +/- 300.000 larven van de elft en +/- 500 juvenielen van de steur in de Rijn;
- Ruimte voor de ontwikkeling van ca. 15 hectare rivierbos bij Berg en Dal;
- Rivierhout als leefomgeving voor waterorganismen op 2 locaties langs de Rijn in de Kreis Wesel;
- Ca. 1,5 km 'Levende dijken' met een hogere biodiversiteit in de Kreise Wesel en Kleve;
- Verbeterde waterhuishouding in de grensoverschrijdende Corridor Niederrhein-Rijnstrangen (ca. 300 ha);
- Een toekomststrategie voor een gezonde, groene, levende Rijn.

Rekenkamer: te nauwe focus op het versterken van dijken alleen



De [Algemene Rekenkamer heeft forse kritiek op het Hoogwaterbeschermingsprogramma](#). Op dit moment werkt de overheid aan een grote dijkversterkingsronde, die klaar moet zijn in 2050 en die ruim € 13 miljard (volgens de laatste inschatting 2023) kost.

In 2009 heeft de minister van IenW besloten het waterveiligheidsbeleid te verbreden. Maar het is niet goed van de grond gekomen. In de praktijk richt de minister zich op dijkversterking. (Crisis)maatregelen die de gevolgen van overstromingen beperken worden nauwelijks toegepast. De kritiek die de Algemene Rekenkamer uit, is niet nieuw. Eerder klonk ze uit de monden van het College van Rijksadviseurs, de Deltacommissaris en het Planbureau voor de Leefomgeving. De Rekenkamer probeert in het rapport de oorzaken bloot te leggen door 25 van de 64 lopende dijkversterkingsprojecten tegen het licht te houden.

In de dijkversterkingsprojecten die de Rekenkamer heeft onderzocht, zien we dat dijkbeheerders maatregelen in de rivier en achter de dijk wel overwegen, maar dat deze vaak ook weer snel afvallen. In 65 procent van de projecten kozen de dijkbeheerders voor alleen maar dijkversterking. In 30 procent van de projecten werd dijkversterking gecombineerd met een kleine 'riviermaatregel', zoals het verhogen van de oever in de rivier om golven af te remmen of het aanpassen van de bemaling uit het (regionale) watersysteem achter de dijk om de waterstand in de rivier te verlagen. In 5 procent van de projecten die de Rekenkamer heeft onderzocht, maakten gevolgbeperkende maatregelen

achter de dijk echt deel uit van de gekozen oplossing. Het ging dan bijvoorbeeld om het aanleggen van een (nood)overloopgebied of het aanleggen van een binnendijk. Waarom komen maatregelen achter de dijk moeilijk van de grond? Voor dijkbeheerders is draagvlak doorslaggevend. Als bewoners het niet eens zijn met het project, kunnen zij de dijkversterking flink vertragen. Dat levert risico's op voor waterveiligheid. Dus zoeken waterschappen en Rijkswaterstaat naar oplossingen met veel draagvlak. En dit draagvlak ontbreekt vaak voor maatregelen achter de dijk. Naast draagvlak spelen kosten een belangrijke rol. Hier stuurt de minister sterk op. In het Hoogwaterbeschermingsprogramma staat 'dat in 2050 alle primaire keringen op een sobere en doelmatige wijze zijn versterkt'. Binnen die tijdshorizon zijn dijkversterkingen in de regel het meest kostenefficiënt. Het ministerie van IenW heeft subsidies voor andere oplossingen, een 'uitwisselingsbijdrage', maar alleen als die leiden tot 'vermeden kosten'. Dat vindt de Rekenkamer te beperkt in tijd gedacht, want Nederland moet ook na 2050 nog verder. De minister weet niet of dijkversterking de meest doelmatige keuze is op de lange termijn.

De Rekenkamer zag ook dat maatregelen achter de dijk alleen maar kunnen als beheerders samenwerken met provincies, gemeenten en andere partijen zoals Staatsbosbeheer. Dat kost veel tijd en overleg, en daarom gebeurt het vaak niet.

De Rekenkamer concludeert dat de minister werk moet maken van de uitwerking van meerlaagsveiligheid in zijn beleid, door verder vooruit te kijken, voorbij 2050. En hij moet breder kijken, voorbij de dijk, naar 'waterkerende landschappen' waarin bescherming tegen overstromingen een samenspel is van maatregelen voor, op én achter de dijk. Andere landen maken hier al werk van, dus het is mogelijk.



BESCHERM DE NEDERLANDSE NATUUR BETER!



Wij zijn de boswachters van Nederland. En wij beschermen onze prachtige natuur. Wij werken iedere dag keihard om de natuur gezond te maken en te houden. Maar wij zien dat de natuur het zwaar heeft. Wij merken dat ondanks ons werk de natuur steeds verder verslechtert. Door klimaatverandering, stikstof, droogte en vervuiling van ons water. Veel planten en dieren zijn al verdwenen.

En dat doet pijn.

Want de natuur is de basis van ons allemaal, het is de bron van ons leven en van onze toekomst. Gelukkig kunnen wij het tij nog keren. Maar dan moeten we de natuur in Nederland nu beter beschermen. Daarom staan wij, boswachters van Nederland, massaal op. Maar wij kunnen het niet alleen. Wij hebben de politiek nodig.

Er zijn al plannen en afspraken gemaakt om de natuur te versterken en beter te beschermen. **Nu is het zaak dat een volgend kabinet zich aan de gemaakte afspraken houdt en deze echt uitvoert.** Zodat het niet alleen bij plannen blijft maar dat er ook echt verantwoordelijkheid wordt genomen. Voor de natuur, voor ons, maar vooral voor onze kinderen en kleinkinderen. Dat zijn wij aan hen verplicht. Daarom schrijven wij dit manifest.

Want Nederland is een prachtig land met prachtige natuur. Van het park om de hoek, de duinen, een weiland vol bloemen en plassen tot de bloeiende heide. Iedereen kan hiervan genieten. Dat willen wij niet verliezen.

Daarom moeten we de natuur nu beter beschermen.

Het is nú tijd om niet enkel beterschap te beloven, maar dit ook te laten zien. Zodat we niet nog meer planten en dieren verliezen. Zodat we overstromingen en droogte beter aan kunnen. Zodat ons water, onze lucht en daarmee onze gezondheid verbetert. Zodat het land weer van het slot af kan.

En daarom roepen wij, boswachters, de politiek op:

1. Geef de natuur in Nederland meer ruimte: verbind natuurgebieden met elkaar; versterk ze en herstel de biodiversiteit in ons landelijk gebied.
2. Ook Nederland houdt zich aan de gemaakte afspraken voor de natuur: verminderen van de stikstofuitstoot, zorgen voor schoon en voldoende water en zorgen voor het versterken van het landschap.
3. Pak samen met provincies door met het Nationaal Programma Landelijk Gebied: de gebiedsgerichte aanpak waarbinnen de natuur herstelt en boeren de omslag kunnen maken naar een duurzame toekomst.
4. Als de provincies niet doen wat nodig is om de doelen te behalen, dan grijpt het Rijk in.



MEER WETEN EN MEEDOEN?

 Natuurmonumenten



Waterkwaliteit nog steeds onder de maat

Maar zo'n 22 procent van de kleine wateren in Nederland heeft een goede waterkwaliteit. Dat blijkt uit de [nieuwste resultaten van het burgeronderzoek 'Vang de watermonsters' van 2023](#).

Bijna tachtig procent van de onderzochte wateren scoort matig of slecht. Deze bevatten bijvoorbeeld weinig planten of waterdiertjes, te veel meststoffen of zijn troebel. De nieuwe metingen bevestigen de trend: al voor het vijfde jaar op rij zijn de resultaten uit dit onderzoek vrijwel onveranderd slecht.

Aan 'Vang de Watermonsters' werkten dit jaar 772 vrijwilligers mee. Samen bemonsterden en bekeken zij ruim 3200 sloten, vennen, kanalen en plassen door heel Nederland. Dit is het grootste aantal metingen sinds de start van het burgeronderzoek. Dat tekent het waterbewustzijn van de deelnemers, ofwel hun zorg over de waterkwaliteit.

Onderzoekers van het NIOO-KNAW hebben vastgesteld dat de burgerwetenschappers ook kleine waterdieren – van schaatsenrijder tot waterkevertjes – goed kunnen onderscheiden, deze tellingen konden worden meegenomen in de bepaling van de ecologische waterkwaliteit. De diversiteit aan waterdiertjes blijkt beperkt. Op 10 procent van de locaties werden zelfs helemaal geen diertjes gevonden. Het blijkt ook dat de helft van de wateren te veel voedingsstoffen bevat. In een groot deel van de wateren die wel helder zijn, groeien te weinig planten.

De burgermetingen van de afgelopen vijf jaar bevestigen dat de waterkwaliteit van de Nederlandse kleine wateren langdurig onder druk staat, [concludeert het NIOO-KNAW](#). Natuur & Milieu zou graag zien dat de landelijke overheid het lef gaat tonen om concrete maatregelen te nemen om de waterkwaliteit versneld te gaan verbeteren. Dat kan bijvoorbeeld zijn het aanscherpen van de vergunningen voor chemische lozingen van industriële bedrijven. En een norm voor het maximaal aantal dieren per hectare landbouwgrond, zodat we het mestoverschot verlagen en mest niet meer uitspoelt naar het water. Het is hoe dan ook tijd dat de Rijksoverheid betere grenzen en normen stelt om de wateren van Nederland te beschermen en gezond te gaan maken.

Moties funderingsproblematiek aangenomen

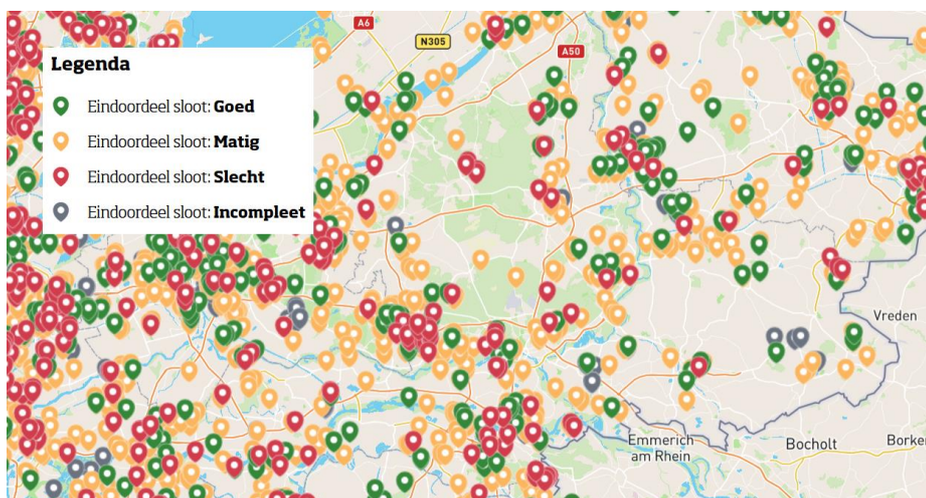
De Tweede Kamer heeft eind oktober [verschillende moties over funderingsproblematiek aangenomen](#). Daarbij gaat het niet alleen om problemen met houten paalfunderingen, maar ook om problemen met gebouwen die verzakken door de steeds lagere waterstanden op de kleigronden in het rivierengebied.

De Tweede Kamer roept de regering op om een coördinerend minister aan te wijzen en een regeringscommissaris voor funderingsherstel te benoemen, met als doel snel oplossingen te vinden.

Omdat herstel van funderingsproblemen hoge kosten met zich meebrengt, zou iedere partij een redelijk deel van de kosten op zich moeten nemen. Zo kunnen funderingsproblemen snel worden aangepakt. In het debat werden de waterschappen nadrukkelijk genoemd als betrokken partij. De Unie van Waterschappen stelt dat we funderingsschade in de toekomst kunnen beperken door goed naar de bodem te kijken voordat erop gebouwd wordt. Het water- en bodemsysteem is inmiddels leidend bij het bepalen waar je gaat bouwen. Bouwen op een slappe bodem wordt afgeraden. Waterschappen zoeken bij peilbesluiten de balans tussen de verschillende belangen en behoeften in een gebied. Doel is altijd om de economische en maatschappelijke functies mogelijk te maken en daarbij schade en overlast zoveel mogelijk te voorkomen.

Omdat woningeigenaren zich vaak niet bewust zijn van de risico's op funderingsschade door zakkende grondwaterpeilen, vinden de waterschappen dat de overheid moet werken aan goede informatievoorziening en die ook minder vrijblijvend moet maken. Bijvoorbeeld door een water- of klimaatlabel te ontwikkelen voor woningen. Deze aanbeveling hebben de waterschappen bij het Rijk gedaan.

Het kabinet moet nu aan de slag met de uitvoering van deze moties. Verantwoordelijk minister Hugo de Jonge gaf tijdens het Kamerdebat meerdere keren aan, met nieuw beleid te willen wachten op een advies van de Raad voor de Leefomgeving en Infrastructuur (Rli). In het voorjaar van 2024 wordt dat advies verwacht.



Bron: [Natuur & Milieu](#)



Tweede Kamer wil snel regulering van wateronttrekkingen en vervuilingbronnen

De Tweede Kamer dringt aan op snelle regulering van wateronttrekkingen en vervuilingbronnen om de doelen van de Kaderrichtlijn Water te bereiken. Een **motie ingediend door Laura Bromet (GroenLinks) en Eva van Esch (Partij voor de Dieren)** kreeg brede steun, met 98 van de 148 aanwezige Kamerleden die voor stemden.

De motie verwijst naar een eerdere toezegging van minister Mark Harbers van Infrastructuur en Waterstaat om alles in het werk te stellen om in 2027 aan de KRW-doelen te voldoen. In de motie wordt de regering gevraagd om:

- Vóór 2025 een volledige inventarisatie te maken van alle relevante wateronttrekkingen en vervuilingbronnen en deze te reguleren via vergunningen.
- Vóór 2026 wateronttrekkingen en vervuilingbronnen die bijdragen aan het overschrijden van de KRW-normen zodanig te beperken dat het halen van de normen in 2027 wordt gegarandeerd, door vergunningen in te trekken of te beperken.

De indieners van de motie en nu een meerderheid in de Kamer benadrukken dat er snel duidelijkheid moet komen over de situatie. Ze wijzen erop dat de rapporten van de Raad voor de leefomgeving en infrastructuur (Rli) en eerdere onderzoeken steeds pessimistisch zijn over de kans dat Nederland in 2027 aan de KRW-normen zal voldoen. Ondanks alle wettelijke lozingen en wateronttrekkingen blijft de belasting zwaarder dan toegestaan volgens de KRW, wat kan betekenen dat vervuilers aan de wet voldoen terwijl Nederland de Europese afspraken niet nakomt.

Waterschap Vallei en Veluwe wil boeren gaan betalen voor ecosysteemdiensten

Waterschap Vallei en Veluwe bekijkt hoe het grondeigenaren kan gaan betalen voor groen-blaue diensten. Het belastingstelsel leent zich er namelijk in het geheel niet toe om goed gedrag en goede inzet in het omgaan met water te belonen. Dat is veel beter mogelijk met het waarderen van groenblauwe diensten (ecosysteemdiensten). Het Dagelijks Bestuur wil hiermee invulling geven aan twee inspraakreacties vanuit de agrarische sector.

Water Natuurlijk is erg blij met de uitwerking van het waarderen van ecosysteemdiensten - wat trouwens ook helemaal in lijn ligt met onze eigen ideeën. We pleiten er daarbij sterk voor, dat het waterschap niet alleen gaat inzetten op het belonen van het vasthouden van water en tegengaan van verdroging, maar ook het verbeteren van de waterkwaliteit. Dat is nogal urgent, want in 2027 moet Nederland – na eerder uitstel – voldoen aan de waterkwaliteitseisen van de Europese Kaderrichtlijn Water.

Waterschap Vallei en Veluwe: burgers betalen meer, boeren minder



Een waterschap is verplicht om minimaal eens in de 5 jaar de 'kostentoedeling' onder de loep te nemen. De kostentoedeling is de manier waarop de kosten worden verdeeld over de inwoners, bedrijven en agrariërs. Waterschap Vallei en Veluwe moet dat dit jaar doen. Het eerste voorstel van het DB was om de bestaande toedeling te houden, waardoor inwoners zo'n 11 procent meer zouden moeten betalen en agrariërs 8 procent minder. Bij de behandeling in de beeldvormende vergadering op 12 juni bleek een groot deel van het AB, waaronder natuurlijk ook WN, dit geen goed voorstel te vinden. Het DB is daarna met een nieuw voorstel gekomen, waardoor inwoners een ruime 6 procent meer moeten betalen en agrariërs 1 procent minder.

De fracties van Lokaal Waterbeheer, BBB en VVD wilden vasthouden aan de huidige kostentoedeling. Zij dienden daarvoor een amendement in. Uiteindelijk kreeg dit amendement ook nog de steun van de fracties SGP en Ongebouwd (agrariërs). De leden van het DB hielden vanzelfsprekend vast aan hun eigen voorstel. Het amendement werd dan ook uiteindelijk verworpen met 11 stemmen voor en 18 stemmen tegen.

In onze AB-bestuursagenda hebben we met elkaar afgesproken dat we het vermijden van grote tariefschokken erg belangrijk vinden. Daar staat Water Natuurlijk helemaal achter en daarom vindt Water Natuurlijk het eerste voorstel van de kostentoedeling onacceptabel, onder meer omdat inwoners in dat eerste voorstel tot wel 11 procent meer zouden moeten gaan betalen. In het huidige voorstel is het echter niet zo, zoals eerder in de commissie werd beweerd door enkele partijen hier in het AB, dat inwoners erop vooruitgaan en dat agrariërs erop achteruitgaan! In het verbeterde voorstel van het DB betalen inwoners volgend jaar nog steeds 6 à 7 procent meer en agrariërs ruim 1 procent minder dan nu. Water Natuurlijk vindt het verbeterde voorstel een gelijkmatige en evenwichtige onderlinge verdeling van de kosten en kan daarom instemmen met het voorstel.

Het voorstel kostentoedeling werd na het verwerpen van het amendement toch unaniem aangenomen!



Word nú lid van Water Natuurlijk!

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



Webinar: Vitaal Landelijk Gebied Gelderland

In het programma Vitaal Landelijk Gebied Gelderland (VLGG) legt de provincie Gelderland vast hoe zij de wettelijke doelen op het gebied van natuurherstel, klimaat en water wil behalen, in samenhang met een passend toekomstperspectief voor de landbouw. Het programma is de Gelderse uitwerking van het omvangrijke Nationaal Programma Landelijk Gebied (NLPG). Natuur en Milieu Gelderland organiseert dit webinar, waar je zelf kunt horen hoe de provincie Gelderland streeft naar een integrale aanpak van natuur, water, klimaat en landbouw. [Meer info](#)
28 november 2023, 19:30 - 21:00u

Agenda

Natuurinclusief boeren: Meer resultaat, minder druk!

Deze dag geeft je een beeld van wat er mogelijk is om je bedrijfsvoering om te vormen naar natuurinclusief boeren. Goed voor jou als boer, goed voor de planeet én goed voor de portemonnee! Hoor de ervaringen van boeren die de overstap al gemaakt hebben, luister naar de financieringsmogelijkheden en vooral: volg een tweetal workshops voor concrete en praktische tips. [Meer info](#)

Aalten, 14 november 2023, 9.30-17.00u

Klimaatcafé en Tegelwipfeest

Platform Arnhem Klimaatbestendig geeft aandacht aan verschillende vergroeningsprojecten. Ook geven ze tips en trucs om zelf aan de slag te gaan en krijgen stadsvergroenings een groen bedankje van wethouder Cathelijne Bouwkamp. Als afsluiting is er een borrel. [Meer info](#)

Arnhem, 20.00-21.00u

Congres 'Natuur en water KAN in de stad'

Hoe kun je woningen bouwen en tegelijkertijd steden natuurinclusief en klimaatadaptief maken? Die vraag staat centraal tijdens het tweede KAN-congres. [Meer info](#)

Ede, 23 november 2023

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!](#)

