

SCHOON WATER IN RIJN-WEST 2020-2

Nieuwsbrief van het Regionaal Bestuurlijk Overleg Rijn-West

Reactie? Mail wijzer@xs4all.nl

“Rijn-West moet zorgen voor meer uitwisseling tussen besturen”



Blauwe tekst=link

Mei 2020



mooi. Zoals die door het landschap meandert, met de oude dorpjes en de boomgaarden, zeker nu ze bloeien. Dat is schitterend. En er zijn meer mooie rivieren, zoals de Vecht bij Breukelen en de Hollandse IJssel bij Montfoort.”

Bestuur scherp houden

De kennismaking met de Klankbordgroep is Weierink goed bevallen: “Ik ben aangenaam verrast door de kennis en betrokkenheid van de leden. Die passie is mooi om te zien. De rol van de Klankbordgroep is ook om het bestuur scherp te houden. Als je beter weet hoe de achterban in het werkveld er tegen aan kijkt is het makkelijker om de juiste besluiten te nemen.”

Nog te weinig uitwisseling

Het is Weierink opgevallen dat er weinig uitwisseling is tussen bestuurlijke organen zoals algemeen besturen van waterschappen, provinciale staten en gemeenten: “Wat me opvalt als lid van een algemeen bestuur is dat we eigenlijk heel weinig praten over waterkwaliteit. Het gaat wel vaak over kredietvoorstellen en investeringen voor projecten, maar wat mij betreft te weinig over het achterliggende beleid. Wat me

[vervolg op pagina 2](#)

“De Klankbordgroep moet een beetje de luis in de pels zijn. Het is het geluid van het werkveld. Dus het mag kritisch, als het kan wel constructief.” Gert Jan Weierink is sinds februari voorzitter van de Klankbordgroep Rijn-West. Weierink woont in Maartensdijk en is adviseur public affairs. Hij heeft ruime ervaring met bestuur en politiek, onder andere als statenlid, wethouder en raadslid. Op dit moment is hij lid van het Algemeen Bestuur van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden.

Hij kan genieten van water in het landschap: “De Kromme Rijn vind ik heel

Herzien watervergunningen vraagt samenwerking



“We hebben hier met elkaar iets te doen,” constateerde het RBO na een presentatie van Niek Knaap van Rijkswaterstaat (RWS) over uitkomsten van de pilot “Bezien Watervergunningen” en de vervolgacties die RWS gaat ondernemen. Hieruit blijkt dat zo’n drie kwart van de vergunningen aanpassing nodig heeft. Dat varieert van eenvoudige administratieve aanpassing tot grondige herziening. Er waren geen lozingen die onmiddellijk ingrijpen vroegen. Rijkswaterstaat heeft een project opgezet om de achterstand in te lopen. Er zijn eenvoudige gevallen waarin RWS de enige vergunningverlener is, maar in veel gevallen zijn ook waterschap, provincie en/of gemeenten betrokken. Herziening vraagt dus samenwerking.

Het is van belang dat vergunningen actueel zijn, ook voor de bedrijven zelf, en het is dus zaak deze regelmatig te bezien. Het RBO benadrukt ook de noodzaak van samenwerking hierbij. De invoering van de Omgevingswet zal er voor zorgen dat partijen nog meer met elkaar verbonden zullen moeten zijn. Het RBO laat een voorstel voor een of enkele gezamenlijke pilots opstellen.

Vissenbossen verbeteren leefgebied vis



In vaarten en kanalen met veel scheepvaartverkeer is veel golfslag. Dat is nadelig voor vissen en andere waterdieren die willen paaien en schuilen. Een nieuw idee om de leefomstandigheden te verbeteren is aanleg van vissenbossen: gebundelde wilgentakken waar vissen kunnen paaien en schuilen. Hoogheemraadschap van Delfland start een proef van 3 jaar om na te gaan of deze methode effectief is. In de Delftse Schie en in de Vliet bij Leidschendam-Voorburg worden dit voorjaar 3 vissenbossen aangelegd. De verwachting is dat vanaf het tweede jaar algen, planten en waterdiertjes zich vestigen in de vissenbossen. In 2022 volgt een eindrapportage.

[Video over vissenbossen](#)

Aanleg tuinbouwriool gestart



In Zaltbommel is in de derde week van april een begin gemaakt met de aanleg van 35 kilometer buizen en 54 pompen van het rioolnetwerk Bommelerwaard. Via dit netwerk kunnen tuinders gewasbeschermingsmiddelen afvoeren naar het waterschap dat de stoffen zuivert. Het project is een samenwerking tussen de gemeente, Waterschap Rivierenland, drinkwaterbedrijf Dunea en de tuinders. Een gedeelte van het gezuiverde water zal het waterschap naar de Waal afvoeren. Dit vergroot mogelijkheden drinkwaterwinning van Dunea. [Meer informatie](#)



Nutriënten



Vismigratie



Gewasbescherming



Medicijnen



Gemeenten



Landelijk



RBO vraagt meer regie Rijk voor halen KRW-doelen

De Nationale Analyse Waterkwaliteit van het PBL (inmiddels verschenen op 30 april) constateert dat de KRW-doelen voor veel waterlichamen in 2027 niet zullen worden gehaald. Dat leidt tot zorgen en ook vragen bij de RBO-leden. De vraag is hoe om te gaan met deze constatering, ook richting stakeholders en Brussel. De waterbeheerders in Rijn-West sturen al op het bereiken van de doelen. Het PBL-rapport roept dan ook de vraag op wat regionale partijen verder nog kunnen doen. Op beide punten vragen de RBO-leden regie van het Rijk. Een heel belangrijk punt is wat er nog gaat gebeuren met het rijksbeleid, in de eerste plaats met het landbouw- en mestbeleid.

Bijdrage vanuit landbouw- en mestbeleid

Het RBO stelt dan ook met nadruk de vraag wat de bijdrage vanuit de samenwerking met het ministerie van LNV zal zijn, vooral bij het landbouw- en mestbeleid. Het RBO heeft ook zorgen over het nog ontbreken van de analyse voor drinkwater, waaronder de effecten van gebiedsdossiers. Er zijn misschien meer maatregelen nodig. Ook hier is het niet voldoende duidelijk wie hier de regie neemt. Andere punten zijn de beperkte aandacht voor chemische stoffen, het belang van toegankelijke financiële regelingen en de koppeling met Natura2000- en stikstofbeleid.

De Klankbordgroep vindt het belangrijk dat er tempo wordt gemaakt. Zij dringt ook aan op transparantie over doelaanpassingen en in het bijzonder het verwerken van de achtergrondbelasting.

Het RBO heeft een brief gestuurd aan de minister van I&W met haar vragen en zorgpunten.



Brouwer Heineken wil handhaving KRW in huidige vorm

Bierbrouwer Heineken vraagt de Europese Commissie om de KRW in haar huidige vorm te handhaven en actief te implementeren. Zij ondersteunt hiermee een pleidooi van Coca Cola op mediaplatform **Euractiv**. De bedrijven wijzen op het grote belang van waterkwaliteit voor mens, ecologie en ook bedrijven. Zij stellen dat de KRW heldere regels stelt voor duurzaam waterbeheer, die al tot concrete verbeteringen hebben geleid en een toename van kennis. Zij vragen de KRW niet te versoepelen maar in haar huidige vorm te handhaven. Heineken werkt in Rijn-West aan duurzaamheid en schoon water in het project **Groene Cirkels**.



RBO bespreekt medicijnresten

Jaarlijks komt ongeveer 140 ton medicijnresten in het oppervlaktewater terecht. Dat geeft problemen voor ecologie en voor bijvoorbeeld drinkwaterbereiding. Inmiddels is de hele keten er mee aan de slag, van ontwikkelen van medicijnen tot het zuiveren in rioolwaterzuiveringen (rwzi's). Ook de waterschappen hebben dit voortvarend opgepakt. Vermindering van medicijngebruik bijvoorbeeld is nuttig voor preventieve gezondheidszorg en ook voor vermindering van de belasting van rwzi's. Aanpak van röntgencontrastvloeistoffen is belangrijk omdat deze ook met nieuwe technieken niet goed door rwzi's te verwijderen zijn. Het RBO benadrukt de koppeling met hergebruik van effluent (uitstroom) van de rwzi's en de drinkwatervoorziening. Daar lopen al projecten, onder andere in Delfland bij rwzi De Groote Lucht. Het RBO constateert dat het een belangrijk onderwerp is voor de komende periode. Het zal dit najaar weer op de agenda komen.



Meer informatie ketenaanpak

RWZI als energie- en grondstoffenfabriek

[vervolg interview Weierink](#)

ook opvalt is dat water eigenlijk geen onderwerp is bij gemeenten. En als het in de raad al eens over water gaat, dan gaat het over zaken als herstel van kademuren, nooit over waterkwaliteit. De kennis van raadsleden over water is onvoldoende. Dat geldt gemiddeld genomen ook voor statenleden."

Je kan het niet meer zelfstandig doen

Waterschappen, RBO en ook de Klankbordgroep moeten gaan zorgen voor meer uitwisseling tussen die bestuurlijke organen. Weierink: "Hier kan nog een grote slag worden geslagen. Het is nog te vaak zo dat de linkerhand niet weet wat de rechter doet. En dat werkt niet meer. Water vraagt een integrale aanpak, je kan het niet meer zelfstandig doen. Een voorbeeld is de koppeling met zoetwater." Hier ligt volgens hem ook een rol voor het RBO.

"Wat ik verder heel belangrijk vind is dat we ook de chemische kwaliteit op orde krijgen. Ecologisch hebben we al flinke stappen gemaakt, maar het valt me op dat het met de chemische stoffen nog niet wil lukken. Dat is een punt waar we zeker iets mee moeten doen. We moeten daarbij meer inzicht krijgen in de hele keten, zoals bij medicijnen."

Ruimte voor verschillende meningen

Weierink wil als voorzitter van de Klankbordgroep in de eerste plaats ervoor zorgen dat iedereen wordt gehoord: "Er moet ruimte zijn voor verschillende meningen, er zijn immers verschillende belangen. Waar mogelijk moeten we streven naar een breed gedragen advies, maar dat zal niet altijd mogelijk zijn. Dan komt er een advies met ruimte voor de verschillende meningen. Daarbij zal ik aandacht blijven vragen voor de integrale aanpak."

"Ik hoop op een mooie samenwerking, een samenwerking die er ook toe doet."

Links over :

Atlassen met relevante informatie over waterkwaliteit

Klimaat-effectatlas
Bestrijdingsmiddelenatlas
Atlas leefomgeving

Rijn-West wateranalyse (inlogcode nodig, mail wijzer@xs4all.nl)



Verkenning platform financiering landbouwmaatregelen

Rijn-West partners zijn begin 2020 gestart met een verkenning of één digitaal loket of platform voor financiering van DAW-maatregelen haalbaar is op Rijn-West niveau. Doel is het bieden van laagdrempelige en efficiënte toegang tot financiering van bv. coaches, DAW-maatregelen en kennisdelen activiteiten. Het platform wil boeren, het DAW én overheden ontzorgen bij complexe aanvraag en afhandeling van subsidies. Hét loket dat per gebied maatregelen 'op maat' stimuleert. En aanvraag en verantwoording van gelden richting Europa en overheden organiseert.

Het beoogde platform kan voortbouwen op de successen van het **Landbouwportaal Noord-Holland**. Dit portaal draait nu 2 jaar en verstrekte op laagdrempelige wijze ongeveer 6 miljoen Euro aan subsidies voor verdere verduurzaming van de landbouw. Rijn-West kijkt ook naar ervaringen met andere loketten: bij Rijn-Oost (maatregelen voor de Zoetwatervoorziening Oost-Nederland/ZON), Samenwerkingsverband Noord-Nederland (**SNN**) en **Stimulus** in Noord-Brabant. Rijn-West werkt tevens aan het verbinden van deze verkenning met de landelijke pilot van het GLB-NSP. Die richt zich op drie mogelijke niveaus voor een landbouwloket: landelijk, landsdelig en provinciaal. Op basis van de verkenning besluit het RBO Rijn-West van 1 juli 2020 over een mogelijk vervolg. Bij een positief besluit zal een kwartiermaker de organisatie van het loket oppakken. Zoals nu voorzien zou het DAW-platform dan begin 2022 in werking kunnen zijn.



HOME
THEMA'S ▾
NIEUWS & AGENDA
VEELGESTELDE VRAGEN
ANDERE PROJECTEN
CONTACT / HELPDESK

Beheer en onderhoud zijn succesfactoren

Ecologisch beheer en onderhoud, onder andere van natuurvriendelijke oevers, is een succesfactor van betekenis bij het bereiken van een goede toestand en daarmee voor het halen van de KRW-doelen. In het RAO van 12 maart hield praktijkcoloog Jaap Gijsbertsen hierover een presentatie vanuit de ervaringen bij De Stichtse Rijnlanden. Factoren zijn onder andere timing, ruimte voor natuurlijke processen en samenhang van inrichting en beheer en onderhoud. Ook vertelde hij over de ervaringen met de nieuwe maaiverzamelaar. **Vakartikel** **Presentatie**



Vismigratiedag verplaatst

Op 16 april was een symposium gepland over vismigratie en op 16 mei de start van wereld vismigratiedag. Bij deze evenementen was een inbreng vanuit Rijn-West voorzien. Door de coronacrisis is de vismigratiedag voorlopig verplaatst naar 25 november en het symposium naar 2 november.

Meer natuur langs grote rivieren

Rijkswaterstaat gaat langs de Waal, Nederrijn, Lek en IJssel meer nevengeulen graven en natuurvriendelijke oevers aanleggen. Ook gaat de dienst rivierhout plaatsen, uiterwaarden verlagen en beekmondingen verbeteren. De ingrepen zijn nodig om de ecologische waterkwaliteit en de rivier natuur te verbeteren. Na onderzoek zijn meerdere gebieden als 'kansrijk' bestempeld door Rijkswaterstaat. De vraag welke nieuwe projecten precies worden uitgevoerd vraagt nog verdere uitwerking. Uiterlijk in 2027 moeten alle maatregelen van deze KRW-opgave zijn uitgevoerd. **Bron: H2O**

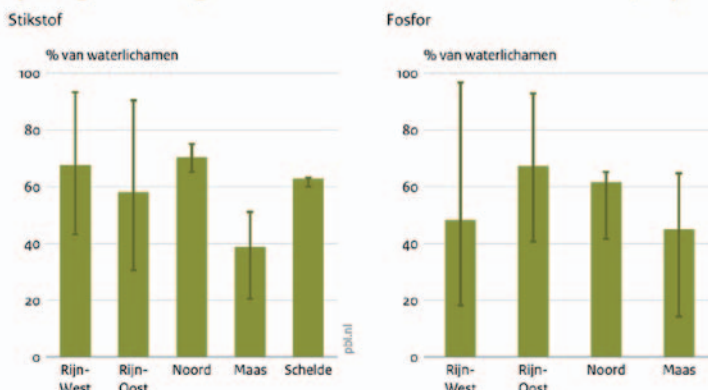


Filter en ozon tegen microverontreinigingen

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht start na de zomer op rwzi Horstermeer een proef met een combinatie van ozon en actief kool om microverontreinigingen (micro's) uit afvalwater te verwijderen. In 2012 nam het waterschap een 1-STEP filter op rwzi Horstermeer in gebruik. Het filter is gevuld met actieve kool om nutriënten en zwevende stof te verwijderen. De rwzi loost immers op de Vecht. De rivier stroomt uit op de Veluwe randmeren en zorgde daar voor eutrofiëring. Na lab-onderzoek volgt nu een praktijkproef met de combinatie van filter en ozon. Volgend jaar moet dan blijken of de methode zo goed werkt om in de Horstermeer op te schalen. **Meer informatie**

Infographic van de maand

Spreiding in aandeel regionale waterlichamen dat voldoet aan nutriëntnorm, 2027



Spreiding van het doelbereik nutriënten over de waterschappen per deelstroomgebied voor het pakket voorziene maatregelen: getoond wordt het waterschap met het minimum doelbereik, het waterschap met het maximum doelbereik en het doelbereik in het totale deelstroomgebied. Bron: Nationale Analyse PBL

Agenda

Komende RBO-vergaderingen:
1 juli (bespreken Strategische Adviesnota)
14 september - veldbezoek

RAO-vergaderingen:
18 juni