

SCHOON WATER IN RIJN-WEST - NR. 2

Nieuwsbrief van het Regionaal Bestuurlijk Overleg Rijn-West

Robuust afvalwatersysteem in de Bommelerwaard



Er komt een aparte riolering voor de glastuinbouwbedrijven, en een centrale zuiveringsstap voor gewasbeschermingsmiddelen bij de RWZI Zaltbommel. Ook zullen de tuinders een buffer voor wateropvang realiseren. Het maken van de plannen voor de collectieve zuivering heeft veel van de partijen gevraagd, het was lang niet altijd een makkelijk proces. Zo was er discussie over wie waarvoor verantwoordelijk was, welke risico's er waren en wie die zou dragen en of er geen sprake was van staatssteun. Ook was er onduidelijkheid over de nieuwe wet- en regelgeving. Doordat alle partijen constructief zijn blijven meedenken en bereid waren om ook over de grenzen te kijken is het toch gelukt tot overeenstemming te komen.

Meer informatie:

<https://www.waterschaprivierenland.nl/common-nlm/waternieuws/nummer-2-jaargang-2017/groen-licht-voor-collectieve-tuinbouwriolering-bommelerwaard.html>

<https://www.ltoglaskrachtnederland.nl/nieuws/collectieve-tuinbouwriolering-bommelerwaard-5-vragen-en-antwoorden/>

[Artikel over collectieve zuivering op Hortinext.nl](#)

Ook in het Westland wordt gewerkt aan een collectieve zuivering via de rwzi Nieuwe Waterweg van het Hoogheemraadschap van Delfland.

[Meer informatie](#)

Op 1-1-2020 zal het systeem voor collectieve zuivering voor tuinbouwbedrijven in de Bommelerwaard gereed zijn. 92 Glastuinbouwbedrijven zullen dan op het riool zijn aangesloten en de rioolwaterzuivering in Zaltbommel zal geschikt gemaakt zijn om gewasbeschermingsmiddelen en andere stoffen te zuiveren. In mei 2017 hebben de samenwerkende partijen besluiten genomen over de plannen en financiering daarvan. In het project werken onder andere gemeente, waterschap, provincie LTO Glaskracht en drinkwaterbedrijf Dunea samen. Doel van de samenwerking is te komen tot een robuust afvalwatersysteem, waardoor er geen lozingen meer zijn op de sloot en de waterkwaliteit verbetert, onder andere in de Afgedamde Maas. Dit laatste is belangrijk voor de drinkwatervoorziening.

Rapporten watersysteemanalyse HHNK beschikbaar

Hollands Noorderkwartier wil voor de derde generatie stroomgebiedsbeheersplannen haar KRW doelen en maatregelen gebieds- en watersysteemgericht vaststellen. Zij werkt daarbij in 3 stappen, met gebruikmaking van de Ecologische Sleutelafactoren. De eerste drie stappen hebben geresulteerd in 3 rapporten. In de vierde stap wordt de methodiek over alle 51 waterlichamen binnen HHNK uitgewerkt. Deze fase is opgestart en loopt door in 2018.

[Meer informatie en download](#)



Oktober 2017

"Schoon Erf Schone Sloot" ook uitgerold in Hollandse Delta



In augustus heeft heemraad Struik namens waterschap Hollandse Delta op het terrein van bollenteler Vido Fleur de aftrap verricht van het project 'Schoon erf, schone sloot'. [Meer informatie.](#)

Het project begon vier jaar geleden in het gebied van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. Onlangs is het project uitgebreid [Meer informatie](#)

Aanbevolen video

Op 14-9 ging het tv-programma "de Kennis van Nu" over waterkwaliteit. Aanbevolen.

Nog te zien via [uitzending gemist.](#)

Effectiviteit van schadebeperkende maatregelen bij schonen en baggeren

In dit onderzoek is gekeken naar het aandeel vissen dat met baggeren en schonen op de kant terecht komt. In een aantal gevallen zorgt het gefaseerd schonen, waarbij minimaal 25% van de vegetatie gespaard wordt, voor een kleiner aandeel dat op de kant terecht komt. Uit het onderzoek blijkt ook dat het aanpassen van de wijze van onderhoud waarschijnlijk veel effectiever is. [Meer informatie](#)

Amsterdammers meten waterkwaliteit

Afgelopen zomer hebben ongeveer 250 Amsterdammers de kwaliteit van het water in Amsterdam gemeten. Deelnemers van Het Schone Waterexperiment hebben gemeten in grachten, sloten, vijvers en vaarten. Er zijn 1000 metingen gedaan. De Gaasperplas is het schoonst volgens het experiment. Het water ziet er schoon uit, het ruikt lekker en er zijn veel planten en dieren. Op 6 oktober hield Waternet de slotbijeenkomst.

Zie <http://hetschonewaterexperiment.nl/>



Nutriënten



Vismigratie



Gewasbescherming



Medicijnen



Gemeenten



Landelijk



Samenwerken rode draad bij veldbezoek RBO Rijn-West



Het Regionaal Bestuurlijk Overleg (RBO) Rijn-West bezocht op 18 september het gebied van de Nieuwe Waterweg. In het gebied is een aantal concrete voorbeelden van samenwerkingsprojecten te zien rond vismigratie. Voorbeelden zijn de getijdenparken in Rotterdam, een vistrap bij de Leuvehaven, natte ecologische zones in Delfland, het nieuwe visvriendelijke gemaal Putten en de investeringen in het Haringvliet. Tijdens het veldbezoek is een samenwerkingsverklaring ondertekend, waarin 6 partijen afspreken mogelijkheden te onderzoeken voor gezamenlijke inzet van menskracht en middelen zodat in 2018 gestart kan worden met een samenwerkingsproject Vismigratie en Habitat Nieuwe Waterweg. [Meer informatie](#)



Natuurverkenning Grote Rivieren

Een veerkrachtige en robuuste natuur is het streven van de Natuurverkenning Grote Rivieren, waarover op het RAO Rijn-West van 12 oktober een presentatie werd gegeven. De natuurambitie is een langetermijnvisie op het rivierengebied van de ministeries van EZ en IenM. Het schetst een vergezicht waarin het Nederlandse rivierengebied dynamisch en natuurlijk is en ook zo veerkrachtig dat er ruimte is voor andere functies, zoals recreatie. Bijzonder is het benoemen van de "river six", 6 indicatorsoorten die staan voor leefgebieden met specifieke kwaliteiten: de zwarte ooievaar, otter, knoflookpad, roerdomp, grindwolfspin en barbeel. Op de site van EZ staat een [presentatie van de natuurverkenning](#) inclusief uitwerkingen per riviertak.



Aandacht nodig voor Omgevingswet

De Omgevingswet zal in 2021 in werking treden, zo heeft de Minister van IenM onlangs in een brief aan de Tweede Kamer bekend gemaakt. Dat betekent dat het 2e Stroomgebiedbeheerplan en de daarmee verbonden plannen onder de instrumenten van de Omgevingswet gaan vallen. Op het Rijn-West RAO-atelier van 14 september is een presentatie gegeven over de Omgevingswet en heeft het RAO hierover een eerste gesprek gevoerd. De rol van de gemeenten zal toenemen, was één van de constatering. De presentatie en het verslag van het RAO-atelier zijn te downloaden op <https://rijnwest.pleio.nl/>

Verzilting en waterkwaliteit

De Klankbordgroep Rijn-West organiseert op 17 november een themamiddag over verzilting en waterkwaliteit. Het is duidelijk dat ongelijkmatige verzilting in plaats en tijd ook een waterkwaliteitsprobleem is. Op de themamiddag wordt dit onderwerp vanuit verschillende invalshoeken belicht. Voor meer informatie mail secretariaat@mnh.nl

Onderwerpen RAO 12 oktober

Op 12 oktober heeft het RAO Rijn-West gesproken over de Natuurambitie Grote Rivieren, vismigratie, het nieuwe plan van aanpak Nutriënten, de stand van zaken bij de watersysteemanalyse bij grond- en oppervlaktewater en werkplan en begroting voor 2018. Agenda en stukken zijn te vinden op de [Pleio-site van Rijn-West](#).

Natuurvriendelijke oevers onder de loep

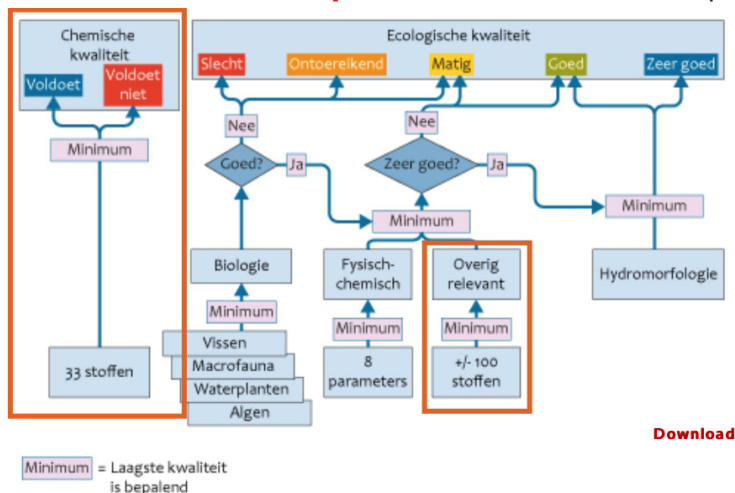
Afgelopen jaren is er veel de aanleg van natuurvriendelijke oevers. FLO-RON en RAVON evalueren de effecten van natuurvriendelijke oevers op planten, vissen en amfibieën. Hebben natuurvriendelijke oevers echt een ecologische meerwaarde ten opzichte van traditionele steile oevers? Lees het artikel op naturetoday.com

Inspraak 6e actieprogramma nitraat



Het 6e actieprogramma nitraat is op 13 oktober vrijgegeven voor inspraak. Het ontwerp van het zesde actieprogramma, de milieubeoordeling en verder informatie is te vinden op: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2017/10/13/bekendmaking-milieueffectrapportage-voor-het-6e-actieprogramma-nitraatrichtlijn>

Infographic van de maand: bepalen kwr-doelen - bron: pbl



Agenda

Rijn-West:

- 31 oktober Klankbordgroep
- 9 november RBO
- 17 november Themamiddag verzilting
- 7 december RAO Atelier

Voor een uitgebreider agenda zie <https://rijnwest.pleio.nl/>