



Zoetwatervoorziening Oost-Nederland(ZON)

Nieuws onder de ZON

In deze eerste nieuwsbrief van 2018 kijken we terug op de activiteiten van ZON in 2017. Zo heeft de Deltacommissaris een bezoek gebracht aan de Hoge Zandgronden in Zuid-Nederland. Het Deltacongres in Leeuwarden vormde een mooi podium voor de Hoge Zandgronden. In deze nieuwsbrief lichten we deze speerpunten verder toe en blikken we ook alvast vooruit op de agenda van 2018.

Bezoek Deltacommissaris aan de Hoge Zandgronden

Het is weer gelukt om een mooi programma te organiseren voor het bezoek van de Deltacommissaris Wim Kuijken. Vorig jaar kwam de heer Kuijken naar onze regio in Oost-Nederland. Daar heeft hij in de praktijk gezien wat het belang is van de bodem op de Hoge Zandgronden en hoe private en publieke partijen samenwerken.

Op 12 oktober 2017 heeft de deltagcommissaris projecten in Zuid-Nederland bezocht.

Venray, de Loobeek en het project Boer Bier Water stonden op het programma. Bij dit laatste project werken boeren en de Bavaria brouwerij samen aan het toekomstbestendig maken van de waterhuishouding en de bodemkwaliteit in de regio. Meer informatie kun je vinden op www.boerbierwater.nl.



Deltacongres 2017



Het Deltacongres in Leeuwarden was een mooi podium voor De Hoge Zandgronden. We hadden samen met regio Zuid een stand ingericht, waarvan het thema de vruchtbare bodem was. Een gezonde bodem met voldoende organische stof houdt het water in droge periodes beter vast. Onze stand is goed bezocht. Onze bezoekers kregen flyers uitgereikt met daarop de parels van projecten van ZON en DHZ.

Peter Schrijver (heemraad van waterschap Rijn en IJssel) en Bert Boerman (gedeputeerde Overijssel en RBO voorzitter) hebben samen een bijdrage geleverd aan de parallelsessie Zoetwater over het belang van een gezonde bodem en vertelden over het project de [Vruchtbare Kringloop](#).

Nota waterbeschikbaarheid

In de vorige nieuwsbrief stond dat de zoetwaterregio's Zuid- en Oost-Nederland bezig waren met een notitie die de kern van Waterbeschikbaarheid op de Hoge Zandgronden beschrijft.

De aanpak van Waterbeschikbaarheid op de Hoge Zandgronden is gebiedsgericht, in samenhang met andere belangen en ruimtelijke vraagstukken. De aanpak van wateroverlast, verbetering van de waterkwaliteit, ruimtelijke adaptatie en Waterbeschikbaarheid zijn onderdeel van het gebiedsproces. Daarmee stimuleren we een integrale aanpak van de opgaven in het gebied.

De Nota Waterbeschikbaarheid op de Hoge Zandgronden is te vinden als bijlage bij de nieuwsbrief en is op te vragen bij de projectsecretaris van ZON.



Bijeenkomst uitvoeringsprogramma ZON voor LTO en TBO's

Doel van deze bijeenkomst is samen tot afspraken te komen voor de realisatie van het uitvoeringsprogramma voor de zoetwatermaatregelen van LTO en de TBO's. Door alle partijen bij elkaar te brengen konden we de knelpunten in beeld brengen en samen de benodigde stappen vaststellen. De bijeenkomst vond plaats in het kantoor van Natuurmonumenten, Oude Bendersweg 14 in Ruinen. Aansluitend aan de bijeenkomst hebben we tijdens een veldbezoek in het Nationaal Park Dwingelderveld een toelichting op de ZON werken gekregen van Hans ter Horst van Drents Overijsselse Delta.



Bij alle partijen bestaat er grote behoefte aan duidelijkheid in de financiering, de koppeling van geldstromen en één plaats (loket) waar de bijdragen kunnen worden aangevraagd.

Op 7 december vond een vervolgbijeenkomst plaats. Daar is afgesproken dat de waterschappen Vechtstromen en Drents Overijsselse Delta op korte samen met de terreinbeheerders een haalbaar uitvoeringsprogramma opstellen. In Gelderland nemen de terreinbeheerders zelf initiatief voor de uit te voeren projecten. De waterschappen ondersteunen de financieel-administratieve kant.



Project Hierdense Beek

In het stroomgebied van de Hierdense Beek werkt het Waterschap Vallei en Veluwe samen met Natuurmonumenten en WUR Environmental aan herstel van het beekdal. In de middenloop (de zogenaamde Leuvenumse Beek) is door middel van de methode Bouwen met Natuur de ecologische waarde van de beek herstelt. Door de toepassen van o.a. 80 houtpakketten en jaarlijkse suppletie van zand over 6 km beeklengte worden de beekprocessen herstelt en overstroomt ca 60 ha bos weer.



Hierdoor wordt naast verbetering van de beek- en beekdal-ecologie en morfologie het grondwatersysteem aangevuld met mogelijk gevolg dat aan de voet van het Veluwemassief meer kwelstroming ontstaat. Dit kan ten goede komen aan de verdrogingsbestrijding van natuurgebied Bloemkampen. Naast de inzet van beekwater wordt in het vervolgproject ook gekeken naar de rol van vegetatie in de wegzijgingsgebieden. Naast onderzoek naar de grondwateraanvulling en -voorraad richt het project zich op de beheermethode (nadere uitwerking Bouwen met Natuur) en bijsturing door technische ingrepen (extra zand suppleren, geen hout verwijderen of juist toevoegen). De onderzoeksvraag wordt nog uitgebreid als een aangevraagde Interreg-subsidie wordt toegekend.

Agenda 2018

april	Bijeenkomst RBO (voortgangsrapportage ZON maatregelen en herverdeling middelen)
2 ^e kwartaal 2018	Midterm review (landelijke tussenevaluatie)
1 ^e kwartaal 2018	Start voorbereiding 2 ^e fase (2022-2027) Uitvoering ZON maatregelen. Versterken contacten met de gemeenten, start aanpassen lijst ZON maatregelen voor 2 ^e fase, Symposium najaar)
4 ^e kwartaal 2018	Deltacongres

Het project

Zoetwatervoorziening Oost-Nederland is een project van het Regionaal Bestuurlijk Overleg (RBO) Rijn-Oost. Door de klimaatverandering zullen perioden van droogte langer aanhouden en vaker voorkomen. In gebieden waar niet of nauwelijks sprake is van wateraanvoer, kan die droogte schade opleveren voor de economie, de natuur en de leefomgeving. We moeten regionaal, maar ook landelijk, actie ondernemen. Zoetwatervoorziening Oost-Nederland levert de regionale inbreng in het deelprogramma 'Zoetwater' van het Deltaprogramma.

Met deze nieuwsbrief brengen wij u op de hoogte van de laatste stand van zaken van het project. Het project Zoetwatervoorziening Oost-Nederland is een samenwerkingsverband tussen de provincies Overijssel, Drenthe, Gelderland en Utrecht, de waterschappen Drents Overijsselse Delta, Rijn en IJssel, Vallei en Veluwe en Vechtstromen en de gemeenten. Het totale gebied wordt Regio Oost genoemd.

Colofon

Uitgave: februari 2018

Realisatie: Kernteam Zoetwatervoorziening Oost-Nederland

Projectleider: Geert Groenewold
Postbus 10078
8000 GB Zwolle

Meer informatie?

Of wilt u zich aanmelden, afmelden of wijzigingen doorgeven met betrekking tot deze nieuwsbrief? Neem contact op met: projectsecretaris: Peter Rozenbeek, peterrozenbeek@wdodelta.nl
088 233 20 06

Kijk ook op: www.zoetwatervoorzieningoostnederland.nl.

Website wordt binnenkort geactualiseerd.