

[View this email in your browser](#)



Nieuwsbrief voor leden van het Platform Water Vallei en Eem

Interne nieuwsbrief

4 februari 2020

Januari is voorbij gevlogen. We zijn samen met de AWT-trekkers en diverse platformleden en het kernteam een programmaplan aan het maken voor het Platform en we richten de organisatie en governance voor de UVO goed in. Verder gaan we komend jaar samen met de andere twee werkregio's (Noord- en Oost Veluwe) het Regionaal UitvoeringsPlan opstellen. Ook daarover meer in deze nieuwsbrief. We kijken terug op een succesvolle werksessie voor de BRO en je leest meer over het bestuurlijke klimaatatelier in Rhenen en tot slot willen we jullie erop wijzen dat het ambtelijk platform op 20 februari wordt benut voor de inrichting van UVO, daarover hebben jullie een aparte mail ontvangen.

Veel leesplezier!

'Plan de campagne' Regionaal Adaptatie Plan



In het Deltaprogramma is afgesproken dat Nederland in 2050 klimaatadaptief is

ingericht en dat elke regio een RAP opstelt. In 2017 hebben we als regio het Regionaal Manifest Ruimtelijke Adaptatie opgesteld en ondertekend. 2018 en 2019 hebben we gebruikt om de kwetsbare locaties en gebieden in beeld te brengen.

Dit jaar moeten we als regio gebruiken om scherp te krijgen welke maatregelen en activiteiten we tot en met 2027 gaan uitvoeren als eerste stap richting 2050. Dit gaan we vastleggen in het RAP. Ook is het RAP nodig om aanspraak te maken op impuls gelden (€ 150 – 250 miljoen) van het Rijk die vanaf 2021 beschikbaar komen.

En hiervoor hebben we jullie input nodig!

Hieronder staat uitgelegd hoe. Er volgt nog een uitnodiging voor twee bijeenkomsten.

Wat moet er in het RAP komen?

In het RAP willen we voor de periode 2021 - 2027 inzicht geven:

- Wat zijn in onze regio de grootste kansen/knelpunten/risico's als gevolg van klimaatverandering;
- Welke activiteiten en maatregelen gaan we tussen 2021 en 2027 treffen en door welke partner wordt het opgepakt;
- Welke investeringen zijn daarmee gemoeid en hoe worden die gefinancierd. Naast de eigen middelen zijn er ook klimaat gelden vanuit het Deltafonds (de impuls gelden) beschikbaar. Begin 2021 moet de regio aangeven hoe deze middelen optimaal worden ingezet. Het RAP moet invulling aan die vraag.

Eerste stap: Inventarisatie knelpunten en maatregelen bebouwde omgeving t.b.v. bijeenkomst 3 maart

Het klimaatadaptief inrichten van de bebouwde omgeving ligt bij de gemeenten en is één van de grotere opgaven. Daar willen we graag een eerste stap – een vingeroefening – in zetten zodat wij per gemeente (en voor de hele regio) inzicht krijgen in de kansen, opgaven, grootste knelpunten en blinde vlekken. Parallel hieraan loopt een spoor voor het landelijk gebied en meer regionale vraagstukken, deze andere vraagstukken nemen wij ook op in het RAP.

In de onderstaande tabel is de hoofdlijn van de planning van het RAP weergegeven waarbij u rekening moet houden met **twee (nog in te plannen) bijeenkomsten**.

Deze momenten zijn:

- **Medio mei:** Tijdens deze bijeenkomst willen wij de concrete maatregelen voor 2021-2027 bespreken;
- **Begin juli:** Tijdens deze bijeenkomst willen wij het concept RAP bespreken.

Onlangs hebben alle gemeenten een e-mail ontvangen waarin we vragen de nodige informatie

te delen die betrekking heeft op de bebouwde omgeving.

Heeft u deze e-mail niet ontvangen? Of heeft u vragen hierover?

Voor onze regio Vallei en Eem kunt u hierover contact opnemen met Marijke Jaarsma, Trekker Platform water Vallei en Eem (mjaarsma@vallei-veluwe.nl)

Herhaalde oproep: gebruik het SAAR Dashboard en deel je bevindingen

Tijdens het laatste ambtelijk platform overleg van 2019 is het dashboard [SAAR](#) (Slimme Alarmering Afvalwater & Riolsystemen) gelanceerd door UVO medewerkers Kelly en Melle. Via [deze website](#) kom je op het dashboard SAAR en kan het gebruikt worden. Het betreft nu nog een demo waarin voor de meeste gemeenten een aantal locaties zijn opgenomen.

De oproep aan jullie om hier gebruik van te maken. We horen graag jullie ideeën en [feedback per mail](#).

Platform en UVO: samen opstellen programmaplan



Foto boven: 'Wat' sessie voor Platform

Het is jullie niet ontgaan dat ons Platform Water Vallei en Eem en de UVO in ontwikkeling zijn. We hebben als PWVE vorig jaar een proces doorlopen om de nieuwe ontwikkelingen te vatten in een Koersplan. Voor de UVO heeft een reflectieproces plaatsgevonden op de organisatievorm en de governance. Wij hebben bureau Twijnstra Gudde (TG) gevraagd om (als vervolg op het onderzoek van de samenwerking binnen de UVO) ons ook te helpen met de nieuwe organisatie van het PWVE waarbij het koersplan als visie document ons al de juiste richting aangeeft.

Programmatisch werken

In november is diverse malen gesproken met TG, het kernteam, vertegenwoordigers van de UVO, Waterschap en de Samenwerkingsregio's Noord en Oost-Veluwe met als resultaat een plan van aanpak dat qua beoogd organisatievorm uitgaat van de principes van programmatisch werken. In januari heeft de regiegroep het formele startsein gegeven voor de uitvoering van dit plan. Een plan dat door Stan Duifhuizen en Arjan Loesink van TG in co-creatie met leden van het kernteam de komende 3 maanden uitgevoerd wordt.

Ontwikkeling PWVE

Vorige week hadden we een leuke bijeenkomst over het WAT-vraag. Allereerst kregen we een verhelderende uitleg waarin duidelijk werd wat programmatisch werken is. (Wat is de essentie van programmatisch werken? En hoe kunnen we dit doorvertalen naar de samenwerking binnen PWVE?). Vervolgens hebben we geïnventariseerd wat we nu al doen en wat aanvullend gewenst is. Ook is gekeken naar de ambities en doelen en hoe deze zich verhouden tot de geprogrammeerde en gewenste activiteiten. Binnenkort zal het kernteam hierop nog een verfijningslag maken.

Op woensdag 12 februari staat de HOE-sessie gepland waarin we met name met de managers willen kijken welke inrichting en organisatie het best passend is bij het programma. Ook in deze sessie bespreken we kort het programmatisch werken. Het resultaat van de Wat en de Hoe sessie wordt vastgelegd in het programmaplan PWVE 2020-2021. In maart wordt het programmaplan als start- en beslismoment ter besluitvorming aangeboden aan het bestuur.



Foto: platformleden met kernteam aan de slag tijdens 'Wat' sessie

Ontwikkeling UVO

Onze kersverse coördinator van de UVO, Jan Wisse, maakt deze periode een rondje langs de AWT's en gemeenten uit Noord- en de Oost Veluwe. Het doel is om met input van de partners inzicht te krijgen in de taken en diensten van de UVO.

Op woensdag 20 februari vindt de UVO sessie plaats waarin we delen wat is opgehaald, waar een eerste afbakening wordt gemaakt van het UVO-profiel en een prioritering plaatsvindt van de gewenste taken en diensten.

Naast deze inhoudelijke verkenning werken we ook aan het organisatorische deel voor de UVO. Krijn van Herik (collega van het waterschap) pakt dit onderdeel op als kwartiermaker UVO en beziet of en hoe het waterschap een rol kan vervullen in het gastheerschap. In maart wordt een intentieovereenkomst aangeboden aan het bestuur van het PWVE en het bestuur van

Noord- en Oost Veluwe. Daarna zullen ook de Dienst Verlenings Overeenkomsten (DVO's) worden gemaakt.

Delen concept stukken

Zowel het programmaplan PWVE als de intentieovereenkomst UVO zullen half maart na goedkeuring van het waterschap beschikbaar zijn voor consultatie. Op 17 maart (15:00 - 16.30 uur) staan deze documenten overigens ook geagendeerd tijdens het managersoverleg PWVE.

Samenwerking loont!

De inzet (meedenken) van deelnemers binnen de samenwerking is van belang en wordt zeer gewaardeerd. Ik kijk er dan ook naar uit om samen met jullie tijdens de bijeenkomsten de doorontwikkeling van PWVE en UVO verder te brengen. Want wij als succesvol platform weten als geen ander: samenwerking loont!

Mocht je vragen hebben, vraag het mij of een van de andere kernteamleden.

Groeten [Silvie van Ee](#)

Uitnodiging: GOO Klimaatadaptatie 26 februari in Zutphen: kennis delen over bodem & ondergrond



Dagelijks in het nieuws: de grote klimaatopgaven. Duidelijk is dat kennis van bodem en ondergrond hierbij noodzakelijk is. Bodem is namelijk het fundament van veel maatregelen. Welke afwegingen maken overheden in deze verbinding? En waar haal je de kennis en het netwerk vandaan? Wij willen elkaar daarbij helpen.

Daarom organiseert het GOO op **woensdag 26 februari 2020** de special Klimaatadaptatie. Het [GOO \(Gelders Ondergrond Overleg\)](#) is een Gelderse netwerk structuur waarbinnen diverse overheden, bedrijven en kennisinstanties actief zijn. Binnen het GOO wordt kennis actief gedeeld. Ook werken we samen aan diverse projecten. Ditmaal staat *klimaatadaptatie in relatie tot bodem en ondergrond* centraal.

De bijeenkomst vindt plaats in de broodfabriek van het Pakhuis Noorderhaven te Zutphen van 12:00-17:00 (**inloop met lunch** vanaf 12:00).

Aanmelden

Meld je aan via GOO@gelderland.nl. Bekijk [hier de bijlage](#) over deze bijeenkomst. Voel je daarnaast vrij om mensen in je netwerk uit te nodigen.

Rhenen in VNG- magazine over traject rondom klimaatadaptatie



Artikel uit het VNG Magazine van december 2019

Auteur: Annemieke Diekman | Beeld: Peter Kühl

Met het oog op het veranderende klimaat zijn gemeenten verplicht een klimaatstresstest te doen: welke gebieden lopen risico op wateroverlast, en wat betekenen droogte en hitte voor de omgeving? Rhenen nam na forse overlast al maatregelen.

Zware hoosbuien zorgden in de zomer van 2014 voor enorme wateroverlast in het Utrechtse Rhenen. In korte tijd kwam er tachtig millimeter naar beneden. Straten veranderden in rivieren, kelders liepen onder en evenementen moesten worden afgelast. De intensiteit van de buien verraste vriend en vijand. Er was eerder zelden zoveel regen gevallen in zo'n korte tijd.

Toen dit geen incident bleek, was het voor Rhenen tijd om in actie te komen en een traject uit te stippelen voor klimaatadaptatie. 'Wij zagen in korte tijd de weersextremen toenemen', zegt wethouder Peter de Rooij (SGP). 'Niet alleen regent het heviger, ook hitte en droogte doen zich de laatste jaren in meer extreme mate voor. Dat wakkert hier in deze bosrijke omgeving bijvoorbeeld ook de angst voor bosbranden aan.'

Wadi

In 2015 en 2016 heeft Rhenen samen met waterschappen en provincie onderzoek gedaan naar de gevolgen van klimaatverandering. Daarbij is ook de dialoog met de bevolking gezocht. 'De mensen waren terecht boos, er stond in sommige huizen een meter water, vervuild met rioolafval. Als je dan top-down maatregelen oplegt, krijg je ze niet snel mee', vertelt beleidsadviseur en programmamanager ruimtelijke adaptatie Sandra Reuling. Als gemeente moet je volgens haar draagvlak zien te creëren voor de benodigde maatregelen. *'Daarom hebben wij verschillende informatieavonden georganiseerd, waarop kennis uitgewisseld kon worden tussen burgers en gemeente en samen naar oplossingen kon worden gezocht.'*

[Lees hier het hele interview](#)

Succesvolle werksessie BRO Platform Water Vallei en Eem: gemeenten leveren direct meetpunten aan



Sinds 1-1-2018 is de wet BRO ingegaan waarbij bronhouders verplicht zijn om gegevens over de ondergrond aan te leveren. Ook de peilbuizen (grondwatermonitoringputten) uit het regionale grondwatermeetnet van PWVE maken daar onderdeel van uit. Om de gemeenten en het waterschap een handje te helpen om deze putten aan te leveren organiseerde PWVE op 20 januari een werksessie BRO

Onderstaande partners van het samenwerkingsverband waren aanwezig:

Amersfoort, Baarn, Ede, Renswoude, Rhenen, Soest, Scherpenzeel, Woudenberg.

Van deze gemeenten waren er enkele bekende gezichten aanwezig maar vooral ook de BRO coördinatoren. De sessie werd begeleid door Lisette Kramer van ICTU en Clenn Poelie en Erik Schrier van Eijkelkamp. De sessie begon na een korte kennismaking met een introductie over de BRO en het aanleveren van gegevens. Lisette Kramer gaf een heldere en duidelijk uitleg en nodigde de aanwezigen uit om direct enkele putten aan te leveren.

Gemeente Scherpenzeel pakte de handschoen op en kon direct met hulp van Eijkelkamp hun meetpunten aanleveren.

Van de aanwezige deelnemers heeft Amersfoort geen meetpunten in het regionale grondwatermeetnet, maar al hun eigen meetpunten al aangeleverd. Toch nam deze gemeente deel aan de sessie en gaf daarmee een mooi voorbeeld.

Direct meetgegevens beschikbaar

Eijkelkamp heeft op voorhand alle gegevens van de peilbuizen uit het meetnet klaargezet waardoor er tijdens de sessie alle meetpunten per bronhouder aangeleverd konden worden. Ede en Scherpenzeel hebben tijdens de sessie hun grondwatermeetpunten uit het regionale meetnet aangeleverd en Eijkelkamp gemachtigd om meetpunten aan te leveren. Na afloop van de sessie hebben nog twee gemeenten hun meetpunten aangeleverd. De sessie was dus een groot succes.

Vervolg ondersteuning uitleg meetgegevens aanleveren

De deelnemers hadden behoefte aan verdere ondersteuning met name straks ook voor het aanleveren van meetgegevens (tranche 3) welke in gaat op 1-1-2021. De ondersteuning bestaat vooral uit het toelichten hoe de BRO precies werkt en uitleg over de contractafspraken in het regionale grondwatermeetnet en hoe de controles daarvan in de praktijk plaatsvinden.

Er werd gevraagd of er via de samenwerking (uitvoeringsorganisatie) ondersteund kan worden met name bij de inhoudelijke kwaliteitscontrole voor zowel putten als later ook de meetgegevens door de aannemer. Inmiddels hebben de onderstaande gemeenten van PWVE al hun peilbuizen

aangeleverd: Amersfoort, Barneveld, Bunschoten, Ede, Woudenberg, Scherpenzeel, Veenendaal

Het aanleveren van meetpunten uit het regionale grondwatermeetnet is relatief eenvoudig. De kwaliteit van de gegevens van de meetpunten is goed en de aanlevering via Eijkelkamp verloopt soepel.

Waterschap Vallei en Veluwe was helaas niet vertegenwoordigd bij de sessie. Een gemiste kans aangezien vele andere waterschappen in Nederland wel zijn aangehaakt. En het is een belangrijke bronhouder omdat ze veel meetpunten (meer dan 400) verspreid door een groot gebied in beheer hebben.

Verslag bestuurlijke klimaatatelier Rhenen

Op dinsdag 19 oktober 2019 heeft het bestuurlijk klimaatatelier plaatsgevonden in het huis van de gemeente in Rhenen. Naast het college en raadsleden van de gemeente Rhenen hebben ook bestuurders van diverse externe organisaties deelgenomen. De provincie Utrecht, het waterschap Vallei en Veluwe, de veiligheidsregio Utrecht, GGD, Rhenam, NP de Utrechtse Heuvelrug, Rijkswaterstaat, Vitens, Utrechts Landschap, LTO-afdeling Rhenen en ANV het Binnenveld waren aanwezig.

Het doel van het bestuurlijke klimaatatelier

Het bestuurlijke klimaatatelier dient meerdere doelen. Enerzijds is dit het ophalen van een gezamenlijke ambitie (en strategie) voor Rhenen. De ambitie (en strategie) geeft richting, welke als basis dient voor het Ruimtelijk Adaptieve Beleid. De gemeente Rhenen is voornemens dit beleid in 2020/2021 op te stellen.

Anderzijds is het doel om de verbinding te leggen.

De nieuwe afkoppelcourant al gelezen?

Vers van de pers, delen we graag de laatste afkoppelcourant met jullie, misschien heb je hem al gelezen en anders kan je de courant lezen [via deze link](#).



Uit de regio

- **Bekijk [hier de afkoppelfolder](#) van de gemeente Nijkerk om hun inwoners te informeren waarbij ze gebruikt hebben gemaakt van de PWVE bestanden. Elke gemeente in onze regio kan deze opvragen via communicatie@pwve.nl en personaliseren naar wens.**



Agenda

12 Februari

'Hoe' sessie gericht op het Platform



20 februari

Ambtelijke Platform gericht op inrichting UVO

4 maart

Regiegroep

17 maart

Managersoverleg

26 maart

Bestuurlijk Platform

[Bekijk hier de jaaragenda van 2020](#)

Copyright ©Platform Water Vallei en Eem

Je kan hier je instellingen veranderen: **preferences** of je uitschrijven: **unsubscribe from this list**.

This email was sent to griffie@renkum.nl

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

Platform Water Vallei & Eem · Postbus 4147 · Barneveld, Ge 7320 AC · Netherlands

