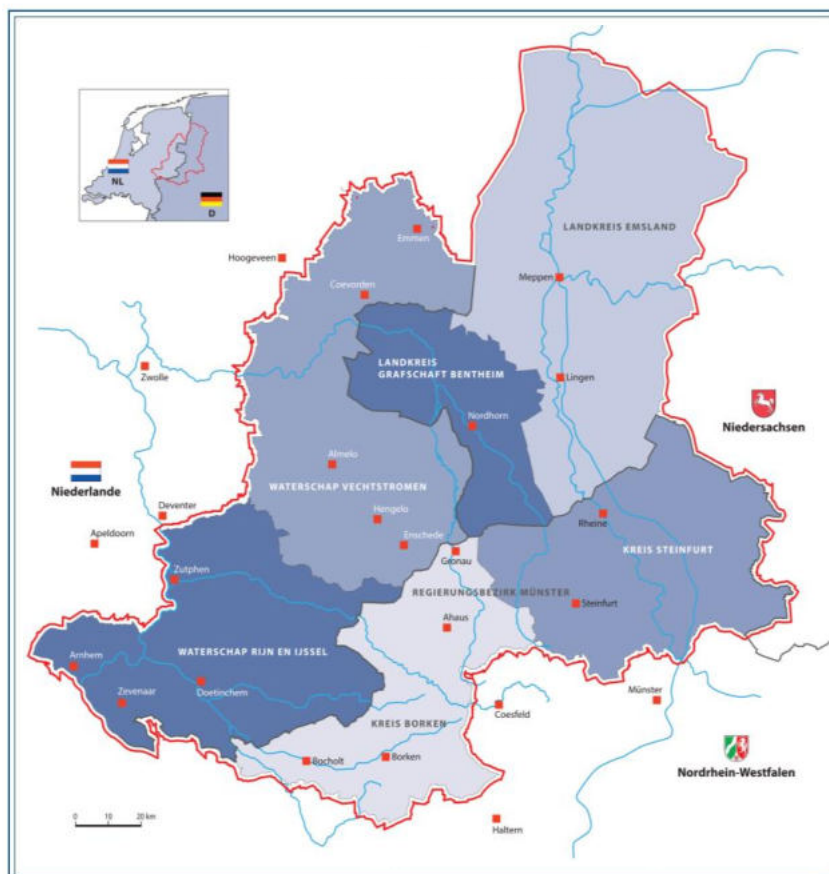


# Jaarverslag 2023

Grensoverschrijdend Platform  
voor Regionaal Waterbeheer (GPRW)



# Inhoud

|   |           |
|---|-----------|
| <b>INLEIDING .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>I. THEMA'S EN PROJECTEN .....</b>                                | <b>4</b>  |
| I.1 KLIMAATADAPTIE EN INTERREG VI-PROJECTAANVRAAG OVER DROOGTE..... | 4         |
| I.2 HOOGWATERVEILIGHEID .....                                       | 7         |
| I.3 NUTRIA .....  | 8         |
| <b>II. COMMUNICATIE EN NETWERK.....</b>                             | <b>9</b>  |
| II.1 WEBSITE EN PR-MATERIAAL.....                                   | 9         |
| II.2 VERTEGENWOORDIGING & NETWERK .....                             | 9         |
| <b>III. BESTUUR EN GOVERNANCE.....</b>                              | <b>13</b> |
| III.1 GPRW-VERGADERINGEN .....                                      | 13        |
| III.2 ORGANISATIE VAN DE SAMENWERKING.....                          | 14        |
| III.3 FINANCIËN .....   | 14        |
| <b>BIJLAGE .....</b>  | <b>15</b> |

# Inleiding

In 2023 heeft het Grensoverschrijdende Platform voor Regionaal Waterbeheer (GPRW) op uiteenlopende gebieden voortgang geboekt. Een kernactiviteit van het GPRW in 2023 was de voorbereiding van het Interreg-VI project DIWA (Drought Strategies in Water Management) over het urgente onderwerp droogte. Dit project heeft als doel een grensoverstijgende droogteaanpak te ontwikkelen die zowel de belanghebbenden in het DIWA-gebied als partijen in andere grensregio's van Nederland en Duitsland helpt om klimaat gerelateerde droogte beter het hoofd te bieden. Het project richt zich op het verbeteren van de afstemming tussen overheden en gebiedsbeheerders en bevordert de uitwisseling van kennis en best practices.

Ook heeft het GPRW in 2023 gewerkt aan de voorbereidingen voor de toetreding van Landkreis Emsland en de Bezirksregierung Münster als nieuwe platformpartners. Dit resulteerde in de opstelling van een nieuwe samenwerkingsovereenkomst voor de jaren 2024 tot en met 2027 met in totaal 7 platformpartners. De uitbreiding van het GPRW met twee nieuwe partners is een erkenning van het belang van het platform.

Gedurende het jaar 2023 kwamen de platformpartners regelmatig samen voor overleg, onder andere bij de zes vergaderingen van het strategieteam en twee bestuurlijke vergaderingen in het vergadercentrum van de EUREGIO. Daarnaast organiseerde Waterschap Rijn en IJssel in afstemming met het GPRW-coördinatiebureau in augustus het jaarlijkse barbecuefeest in Buurse.

In 2023 werd de nadruk gelegd op grensoverstijgende samenwerking en kennisdeling, met diverse initiatieven die het belang van gezamenlijke aanpak in waterbeheer en klimaatadaptatie onderstreepten. Er heeft bijvoorbeeld een grensoverstijgende netwerkbijeenkomst over nutria en bisam plaatsgevonden. Tevens werden er voorbereidingen getroffen voor de oprichting van een werkgroep hoogwater en zware regenval, mede gestimuleerd door een afstudeerproject van studenten van de Hogeschool Saxion. In 2023 is er ook een bezoek gebracht door een delegatie uit eSwatini, een land in Zuidelijk Afrika, aan het GPRW, om wederzijds van elkaar te leren over grensoverstijgende samenwerking. Tenslotte vond in december 2023 het GPRW-symposium 'Klimaatadaptatie in het waterbeheer: Grensoverschrijdend van elkaar leren' plaats. Diverse sprekers tijdens benadrukten bij het symposium het belang van grensoverstijgende samenwerking, het leren van elkaar, en het waarborgen van deze samenwerking.

Tenslotte was een belangrijke verandering in 2023 het vinden van vervangers van Anna Schmitz en Peter van der Wiele voor het GPRW-coördinatiepunt, waarvan het proces en de inwerkperiode van hun opvolgers onvermijdelijk een invloed hebben gehad de beschikbare capaciteiten. Het GPRW bedankt Anna Schmitz en Peter van der Wiele hartelijk voor hun inzet en toewijding. Vanaf 2024 is Tom Voortman werkzaam als projectleider en Stephan Werner als projectmedewerker voor het GPRW-coördinatiebureau.

# I. Thema's en projecten

## I.1 Klimaatadaptie en Interreg VI-projectaanvraag over droogte

Na de zomers van 2018, 2019 en 2020, waarin de gevolgen van klimaatverandering duidelijk werden door aanhoudende hitte en een tekort aan neerslag, kende de zomer van 2021 juist in verschillende gebieden te veel water. De overstromingen in juli 2021 in Duitsland, Nederland en België onderstreepten pijnlijk het blijvende belang van hoogwaterveiligheid. De extreme neerslag van ongekeerde omvang liet zien welke weersextremen we in de toekomst kunnen verwachten. Vervolgens was de zomer van 2022 extreem droog. Deze jaarlijkse weersextremen illustreren waarom het GPRW zich de afgelopen jaren sterk heeft gericht op klimaatadaptatie. Dit thema blijft de komende jaren het belangrijkste onderwerp van de grensoverstijgende samenwerking.

Na de overstromingen van de zomer van 2021 en de uitdagingen van de zomers van 2022 en 2023 staan kwesties zoals hoogwater en wateroverlast hoog op de politieke agenda. Niet alleen wateroverschot, dat tot overstromingen leidt, vormt een uitdaging, maar ook watertekort is een groot probleem. Het thema droogte staat na meerdere droge jaren nu voor het eerst op de samenwerkingsagenda van Duitsland en Nederland. Opvallend is dat nationaal en Europees droogtebeleid ontbreekt en de uitwisseling van droogtegegevens beperkt is. In Duitsland en Nederland worden namelijk verschillende data, modellen en beoordelingsmethoden gebruikt voor droogtemonitoring. Meer Duits-Nederlandse samenwerking op het gebied van droogte is daarom noodzakelijk.

In dit kader heeft het GPRW de afgelopen jaren een Interreg-VI project voorbereid genaamd DIWA, een afkorting voor Drought Strategies in Water Management (Droogtestrategieën in het waterbeheer). Dit project heeft als doel om een grensoverstijgende droogteaanpak te ontwikkelen waarmee de belanghebbenden in het DIWA-gebied, maar ook partijen in andere grensregio's van Nederland en Duitsland, de klimaatontwikkelingen op gebied van droogte de komende jaren het hoofd kunnen bieden.

De projectpartners werken binnen DIWA gezamenlijk toe naar meer afstemming tussen overheden en gebiedsbeheerders in Nederland en Duitsland. Een belangrijk doel in het project is dat Nederlandse en Duitse betrokkenen kennis met elkaar uitwisselen en leren van best practices. Zo worden in gebiedspilots concreet acties omgezet in de praktijk.

In het Interreg-project DIWA werken de volgende tien partners met elkaar samen: Waterschap Vechtstromen (Leadpartner), Waterschap Rijn en IJssel, Provincie Gelderland, Universiteit Twente, Kreis Borken, Kreis Steinfurt, Landkreis Emsland, Landkreis Grafschaft Bentheim, Vechteverband en de EUREGIO. De Bezirksregierung Münster, het NLWKN en WDODelta zijn geassocieerde partners. Het project heeft een budget van ruim 6,5 miljoen euro, maakt deel uit van het INTERREG Duitsland-Nederland programma en wordt financieel ondersteund door de Europese Unie, het Niedersächsisches Ministerium für Bundes- und Europaangelegenheiten und Regionale Entwicklung, het Ministerium für

Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen en de provincies Gelderland en Overijssel.

Na jarenlange voorbereiding door het GPRW is in het tweede kwartaal van 2024 bekend geworden dat het Interreg-VI project ‘DIWA’ is goedgekeurd. Voorafgaande aan de goedkeuring hebben de heren Hubert Grothues en Friedel Wielers van Kreis Borken en Piet van Erp van Waterschap Vechtstromen deelgenomen aan een Interreg-VI pitch bij het Ministerium für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie des Landes NRW, om het project te presenteren aan een vakjury en vervolgens vragen te beantwoorden. Peter van der Wiele van Waterschap Vechtstromen heeft bijgedragen aan de voorbereiding van de pitch.

De DIWA-projectaanvraag is bijgevoegd in bijlage 1.

### **Symposium Klimaatadaptatie in het waterbeheer**

Op 8 december 2023 vond in Losser het symposium ‘Klimaatadaptatie in het waterbeheer: Grensoverschrijdend van elkaar leren’ plaats. Diverse sprekers vertelden over het belang van grensoverstijgende samenwerking, het leren van elkaar en de borging van dit soort samenwerking. Op het symposium werd zichtbaar hoe belangrijk het is om bij klimaatadaptatie een breed blikveld te hebben. Extreme wateroverlast in 2010 was ooit de aanleiding voor de oprichting van het GPRW.

Het evenement werd gemodereerd door Dr. Michael Kiehl van Landkreis Emsland. Er waren sprekers uitgenodigd vanuit diverse disciplines én vanuit diverse regio’s. In hun presentatie over de samenwerking tussen Noord-Brabant en Vlaanderen, vertelden Leo Santbergen (waterschap Brabantse Delta) en Dr. Tobias Renner (provincie Noord-Brabant) over ‘gedeeld eigenaarschap’ en ‘vertrouwen’ als essentiële elementen. Naast meer water vasthouden, beter grondwater aanvullen en minder water verbruiken, lag in hun verhaal de nadruk op kennis delen.

Ulrich Ostermann van het ‘Kreisverband der Wasser- und Bodenverbände Uelzen’, voegde de daad bij het woord, door vervolgens een diepgravende analyse te geven van het watergebruik in de regio Lüneburg-Uelzen. Dit is één van de meest droogtegevoelige gebieden in Nedersaksen. Er wordt daar dan ook nauwkeurig gekeken naar het gebruik en verbruik van het beschikbare water. Nu en in de toekomst. Ze kijken bijvoorbeeld naar de grootschalige inzet van waterbassins voor de opvang van water. De geschetste uitdagingen, maar zeker ook de manier waarop in Duitsland beregening en watergebruik is georganiseerd, boden diverse interessante inzichten.

Het organiseren van brede (grensoverstijgende) samenwerking is ook voor de Nederlandse Rijksoverheid een belangrijk aandachtspunt. Jozef van Brussel van het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat legde uit welke vorderingen er gemaakt worden op het gebied van waterveiligheid. Binnen Nederland zijn daar het rijk, de provincies, de gemeenten, de Unie van waterschappen en de waterschappen bij betrokken. De stappen die genomen worden bij de grensoverstijgende samenwerking, richten zich in het kader van waterveiligheid met name op gemeenschappelijke

stresstesten en het verdiepen van de gezamenlijke kennisbasis. Dit laatste gebeurt via een kenniscoalitie bestaande uit een groep internationale experts. Eén van die experts is Dr. Jaap Kwadijk, werkzaam bij Deltares en de Universiteit Twente. Op het symposium gaf hij uitleg over JCAR-ATRACE, een samenwerking tussen bekende kennisinstellingen uit Nederland, België, Luxemburg en Duitsland. Doel van JCAR is het verbeteren van samenwerking en onderzoek op het gebied van overstromings- en droogtebeheer in een aantal gevoelige, grensoverstijgende stroomgebieden. Door bijvoorbeeld kennisvragen te beantwoorden en deze kennis te delen, kunnen (inter)regionale overheden zich beter voorbereiden op de gevolgen van extreem weer.

Het symposiumprogramma werd afgesloten met een reflectie op de diverse bijdragen, door watergraaf Stefan Kuks van Waterschap Vechtstromen. Al met al was het een geslaagde bijeenkomst met gevarieerde inzichten op het belangrijke thema grensoverstijgende klimaatadaptatie.



*Foto: In aanwezigheid van Michael Kiehl (Landkreis Emsland) ondertekenden Watergraaf Stefan Kuks (Waterschap Vechtstromen en GPRW) en Jaap Kwadijk (Deltares) de GPRW-JCAR poster.*

## I.2 Hoogwaterveiligheid

De samenwerking tussen Duitsland en Nederland is cruciaal voor de hoogwaterveiligheid. Dit werd duidelijk tijdens de grensoverstijgende hoogwateroefeningen in 2016 en 2021, evenals in de gezamenlijke ontwikkeling van het hoogwatervoorspelmodel FEWS Vecht in de afgelopen jaren. Met de afronding van het LIVING-Vecht-Dinkel project lopen de activiteiten rondom de hoogwateroefeningen en het voorspelmodel ook ten einde. In 2023 vonden meerdere gesprekken plaats om te verkennen hoe de Duitse en Nederlandse crisisteam, die betrokken waren bij de hoogwateroefeningen, regelmatig contact kunnen blijven onderhouden.

Daarnaast worden jaarlijks de grensoverstijgende hoogwateractiekaart, de hoogwaterinformatiekaart en het actieplan, inclusief de contactgegevens van de crisisteam, geactualiseerd. Deze actualisaties worden gecoördineerd door het GPRW-coördinatiebureau en in overleg met de contactpersonen van de crisisteam doorgevoerd.

### **Eindrapportage studenten Hogeschool Saxion: Meerjarig Werkprogramma GPRW**

Van september 2023 tot februari 2024 hebben Nederlandse Saxion-studenten aan een afstudeeropdracht over het GPRW gewerkt. Ze onderzochten de doelstellingen en netwerkstructuur van het GPRW, met een speciale focus op veiligheidsmaatregelen tegen overstromingen, en vergeleken dit met het Nederlandse concept van meerlaagsveiligheid. Op 31 januari 2024 presenteerden zij hun rapport bij de EUREGIO in Glanerbrug. In hun onderzoek voerden de studenten zowel een gebiedsanalyse als een netwerkanalyse uit, waarbij ze verbeterpunten identificeerden en een actieplan ontwikkelden voor een veerkrachtig waterbeheersysteem. Ze behandelden ook belangrijke risico's, zoals de gevolgen van klimaatverandering en de noodzaak van adequate financiering. Het rapport benadrukt dat intensieve samenwerking en voortdurende aanpassing van strategieën essentieel zijn om de regio effectief te beschermen tegen de toenemende dreiging van overstromingen.



*Foto: De Saxion studenten presenteren hun tussenresultaten bij de EUREGIO in Glanerbrug*



### I.3 Nutria en Bisam netwerkbijeenkomst

Het GPRW organiseerde op 12 oktober een grensoverstijgende netwerkbijeenkomst over nutria en muskusratten. De bijeenkomst met deelnemers uit Noordrijn-Westfalen, Nedersaksen en Nederland diende voor de uitwisseling op uitvoerend niveau. De aanpak van de bestrijding of de jacht op nutria en muskusratten verschilt in de verschillende regio's, wat werd toegelicht in de presentaties. In dit Duits-Nederlandse pilotproject werken Kreis Borken, Waterschap Rivierenland en Waterschap Rijn en IJssel al enkele jaren samen succesvol samen om de nutria te bestrijden. Tijdens de bijeenkomst werd duidelijk hoe belangrijk de inzet van de regionale vangers of jagers is om de populatie in te dammen zodat de invasieve dieren geen verdere schade aan de landbouw en de natuur kunnen veroorzaken. "De nutria wacht niet tot maandag, ook in het weekend blijven de vallen in werking, dus ook dan komen de vangers in actie", benadrukte Pascal van der Linden van Waterschap Rivierenland.

De algemene situatie in Nederland werd beschreven door een vertegenwoordiger van de Nederlandse Unie van Waterschappen en illustreerde de sterke invloed van de bestrijding in Nedersaksen en Noordrijn-Westfalen op de situatie in Nederland. Het Europese LIFE-project MICA werd ook gepresenteerd, waarin collega's uit Duitsland, België en Nederland de afgelopen jaren hebben samengewerkt om verschillende innovaties te ontwikkelen. Zelfs na vele jaren grensoverschrijdend werken aan dit onderwerp, zijn er steeds weer nieuwe uitdagingen waar waterbeheerders mee te maken krijgen. De bijeenkomst liet duidelijk zien hoe belangrijk grensoverstijgende uitwisseling en goede relaties met collega's in buurlanden zijn.



*Foto: Grensoverstijgende themabijeenkomst over nutria en muskusratten*



## II. Communicatie en netwerk

### II.1 Website en PR-materiaal

Om de online zichtbaarheid van het GPRW te verbeteren, heeft het coördinatiepunt in samenspraak met het strategieteam aan een websiteontwikkelaar de opdracht gegeven om een nieuwe website te ontwikkelen. De voormalige website was namelijk verouderd en minder gebruiksvriendelijk. De nieuwe website heeft een professionelere uitstraling, is gebruiksvriendelijker, reageert sneller en biedt een verbeterde navigatie op elk type apparaat. Bovendien is de nieuwe website volledig tweetalig, in tegenstelling tot de oude website.

Op de startpagina is uitgebreide informatie, foto's en een video over het GPRW te vinden. Bezoekers kunnen voor meer informatie eenvoudig navigeren naar verschillende onderdelen van de website, zoals 'Actualiteiten' en 'Thema's'. Op de pagina 'projecten' zijn details te vinden over de Duits-Nederlandse projecten waarbij het GPRW betrokken is, waaronder het nieuwe DIWA-project. Ook is er uitgebreide informatie te vinden over de werkwijze van het GPRW en de verschillende Duits-Nederlandse overlegstructuren in de grensregio. Via het kopje 'Contact' zijn snel alle benodigde gegevens te vinden om in contact te komen met het GPRW-coördinatiepunt en kunnen vragen ingediend worden.

Bezoek de website van het GPRW: [www.gprw.eu](http://www.gprw.eu)

Nederlandse projectpagina DIWA: [www.gprw.eu/nl/projekte-nl/26-diwa-nl](http://www.gprw.eu/nl/projekte-nl/26-diwa-nl)

Duitse projectpagina DIWA: [www.gprw.eu/de/projekte-de/25-diwa-de](http://www.gprw.eu/de/projekte-de/25-diwa-de)

Ook is de [video](#) over het GPRW uit 2022 op de startpagina van de GPRW-website gezet, waarvoor de Provincie Overijssel in 2022 opdracht gaf.

### II.2 Vertegenwoordiging & Netwerk

In 2023 vonden er weer veel fysieke bijeenkomsten plaats, waarbij het GPRW vertegenwoordigd werd door het coördinatiebureau en deels ook door de leden van het strategieteam (zie de opsomming hieronder). Het GPRW-coördinatiebureau heeft ook het platform bij diverse gelegenheden vertegenwoordigd of presentaties gehouden over de Duits-Nederlandse samenwerking of over concrete kwesties.

Aan het begin van het jaar vond de jaarlijkse bijeenkomst van de Duitse Landräte en de Nederlandse dijkgraaf en watergraaf van de deelnemende waterschappen plaats.

Het GPRW-coördinatiebureau en/of leden van het GPRW-strategieteam hebben in 2023 deelgenomen aan de volgende externe evenementen/afspraken:

- **6 maart:** Bezoek van een delegatie uit eSwatini
- **25 mei:** 18e GPRW-Bestuursvergadering
- **8 - 23 juni:** Wandeling langs de Vecht in het kader van Drinkable Rivers
- **16 juni:** Vechtdaldag in Gramsbergen
- **30 augustus:** GPRW-Grillfest in Buurse
- **26 september:** Projectgroep vergadering Interreg Project DIWA
- **12 oktober:** Nutria bijeenkomst bij de EUREGIO
- **18 oktober:** Gezamenlijke zitting van de EUREGIO-Commissies
- **6 - 10 november:** REMCO-conferentie in eSwatini
- **29 november:** Benelux Waterdag in Maastricht
- **6 december:** Grenslandconferentie in Nijmegen
- **8 december:** 19e GPRW-Bestuursvergadering
- **8 december:** GPRW-symposium Klimaatadaptatie in het waterbeheer in Losser

### **Bezoek Eswatini**

Op 6 maart 2023 bezocht een delegatie uit Eswatini, een land in Zuidelijk Afrika, het coördinatiebureau van het GPRW in de EUREGIO te Glanerbrug. Tijdens dit bezoek stelde het GPRW-platform zich voor aan de bezoekers en werd er gesproken over de uitdagingen en kansen van grensoverstijgende samenwerking. Net zoals de Duits-Nederlandse samenwerking binnen het GPRW, staat Eswatini ook in nauw contact met zijn buurlanden Mozambique en Zuid-Afrika om regionale vraagstukken gezamenlijk aan te pakken. De delegatie uit Eswatini en het GPRW-coördinatiebureau deelden inzichten en ervaringen.

Deze ontmoeting, die mogelijk werd gemaakt door Waterschap Vechtstromen, benadrukt het belang van internationale samenwerking in het waterbeheer en de uitwisseling van kennis en ervaring.

### **Wandeling "Drinkbare Vecht"**

Onder het motto "De drinkbare Vecht" heeft Li An Phoa, Nederlandse filosofe en ecologe, in juni 2023 een wandeling gemaakt van de bron tot de monding van de Vecht. Dit initiatief had als doel aandacht te vragen voor het verbeteren van de waterkwaliteit. De wandeling was gericht op dialoog en ontmoeting met bewoners, schoolklassen, vissers, boeren en bestuurders langs de route.

Na ongeveer 180 kilometer eindigde de rivierwandeling voor Li An Phoa in Zwolle. Tijdens haar tocht werd op de grens een speciaal moment besteed aan de grensmeander, een voorbeeld van succesvolle internationale samenwerking. Het doel van het project was om de Vecht langs de landgrens zoveel mogelijk te herstellen naar de levendige natuurlijke laaglandrivier die ze ooit was, met ruimte voor waterberging, een hoge waterkwaliteit en een rijke natuur.

Li An Phoa vond het bijzonder inspirerend om te zien hoe grensoverstijgende samenwerking heeft geleid tot de totstandkoming van de grensmeander, wat de effectiviteit van gezamenlijke inspanningen onderstreept.



*Foto (links): Op haar laatste wandeletappe door Grafschaft Bentheim, die begon bij de Vecht in Laar, werd ecologe Li An Phoa (8e van links) in juni 2023 vergezeld door onder andere eerste Kreisraadslid Dr. Michael Kiehl van Landkreis Grafschaft Bentheim (vanaf 2023 werkzaam als Kreisbaurat voor Landkreis Emsland) (3e van links) en Watergraaf Stefan Kuks van Waterschap Vechstromen (7e van links).*

*Foto (rechts): De grensmeander*

### **Veldbezoek EDDGI en GPRW-Barbecue in Buurse**

In augustus 2023 organiseerde Waterschap Rijn en IJssel in samenwerking met het GPRW-coördinatiepunt opnieuw het jaarlijkse barbecuefeest – dit keer op het erf van Nico Schutteman in Buurse. Het informele samenzijn werd gecombineerd met de presentatie van het programma "Elke druppel de grond in" (EDDGI). Sinds het droge jaar 2018 werkt het Waterschap Rijn en IJssel actief samen met landeigenaren om water in de haarvaten van het watersysteem vast te houden. Deze aanpak heeft geleid tot intensieve contacten, watersysteemanalyse, kennisontwikkeling, bewustwording en de uitvoering van maatregelen. Momenteel wordt het INTERREG-voorstel 'EDDGI over de grens' voorbereid om de EDDGI-aanpak met Duitse en Nederlandse partners te delen door gezamenlijk leren en handelen<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Zie voor meer informatie over het EDDGI-Programma: [Elke druppel de grond in | Waterschap Rijn en IJssel \(wrij.nl\)](https://www.wrij.nl)



*Foto's: Veldbezoek aan het melkvee- en vleesvarkensbedrijf in Buurse in het kader van 'Elke druppel de grond in' (EDDGI), voorafgaande aan het barbecuefeest.*



*Foto's: De deelnemers van het barbecuefeest in Buurse en de heer Pieper, dijkgraaf van Waterschap Rijn en IJssel, spreekt de aanwezigen toe.*



# III. Bestuur en governance

## III.1 GPRW-vergaderingen

Het Strategieteam kwam op de volgende dagen bijeen bij de EUREGIO in Glanerbrug:

- 22 februari 2023
- 18 april 2023
- 13 juni 2023
- 30 augustus 2023
- 7 november 2023
- 19 december 2023

In 2023 hebben twee bestuurlijke overleggen van het GPRW bij de EUREGIO in Glanerbrug plaatsgevonden:

- 25 mei 2023
- 8 december 2023

Het 18e bestuurlijk overleg van het GPRW vond plaats op 25 mei 2023 bij de EUREGIO in Glanerbrug en werd voorgezeten door de heer Kuks, watergraaf van Waterschap Vechtstromen. Het 19e bestuurlijk GPRW-overleg werd gehouden op 8 december bij de EUREGIO in Glanerbrug en werd voorgezeten door de heer Grothues, bestuurslid van Kreis Borken.

De voorbereiding van deze bijeenkomsten en de afstemming van de diverse prioritaire onderwerpen vonden op uitvoeringsniveau plaats in nauw overleg tussen het coördinatiebureau en de leden van het strategieteam. Na veel digitale bijeenkomsten tijdens de coronapandemie konden alle vergaderingen in 2023 weer fysiek worden gehouden. De te behandelen agendapunten werden vooraf door het coördinatiebureau bepaald in overleg met de voorzitter van de desbetreffende vergadering. De benodigde werkdocumenten (discussie- en besluitvoorstellen) werden opgesteld op basis van bijdragen van de betrokken partners, eigen vakkennis en aanvullende onderzoeken en contacten. Het coördinatiebureau zorgde dat de benodigde infrastructuur op de vergaderlocaties ter beschikking stond en dat de uitnodigingen voor de vergaderingen werden opgesteld en tijdig werden verstuurd. De vergaderingen werden door het coördinatiebureau begeleid; na afloop van elke vergadering werd daarvan een verslag gemaakt dat met de deelnemers werd afgestemd.

Anna Schmitz heeft in december 2023 haar functie bij het GPRW-coördinatiebureau neergelegd. Daarnaast heeft Peter van der Wiele van Waterschap Vechtstromen, die ook werkzaam is geweest voor het GPRW-coördinatiebureau, afscheid genomen. Het GPRW bedankt Anna Schmitz en Peter van der Wiele hartelijk voor hun inzet en toewijding. Vanaf 2024 is Tom Voortman werkzaam als projectleider en Stephan Werner als projectmedewerker voor het GPRW-coördinatiebureau.

## III.2 Organisatie van de samenwerking

Naast de huidige deelnemers aan het GPRW-platform verwelkomen we vanaf 2024 twee nieuwe leden van het GPRW: de Bezirksregierung Münster en Landkreis Emsland. Deze uitbreiding onderstreept het succes van het GPRW en versterkt de basis voor het voortzetten van effectief grensoverschrijdend waterbeheer, met een sterke focus op klimaatadaptatie van ons watersysteem voor de komende periode. Met Waterschap Drents Overijsselse Delta hebben er ook gesprekken over deelname aan het GPRW plaatsgevonden, maar ze zullen in 2024 geen platformpartner worden.

De nieuwe samenwerkingsperiode van het GPRW is vastgelegd voor nog eens vier jaar (2024-2027), waarvoor in het laatste bestuurlijk overleg in 2023 de definitieve besluitvorming plaats heeft gevonden.

De ondertekende GPRW-samenwerkingsovereenkomst 2024-2027 is bijgevoegd in bijlage 2.

## III.3 Financiën

Sinds juli 2022 heeft Waterschap Vechtstromen de rol van GPRW-penningmeester; in deze rol fungeert Waterschap Vechtstromen ook als contractpartner namens alle partners. Sinds Kreis Steinfurt in 2020 tot het GPRW is toegetreden, bedraagt de jaarlijkse begroting € 175.000. Deze wordt gebruikt voor de personeelskosten van het GPRW-Coördinatiebureau, voor materiële kosten en voor grotere evenementen en deelname aan projecten. De coronapandemie was in 2023 op haar retour, zodat er niets meer in de weg stond om aan fysieke bijeenkomsten deel te nemen of deze te organiseren. De begrote materiële kosten van € 20.000 werden echter niet volledig besteed. Dit ondanks het feit dat gebruik werd gemaakt van diverse grotere diensten, waaronder grotere vertalingen en de organisatie van een workshop en een bijeenkomst voor het nieuwe Interreg-project. De personeelskosten voor de fulltime functie in het coördinatiebureau, alsmede de materiële kosten worden door de EUREGIO tweemaal per jaar in rekening gebracht bij de penningmeester van het GPRW. Uit het gespaarde bedrag over de afgelopen jaren en de niet-bestede middelen in 2023 resulteerde aan het einde van het jaar een voorziening van in totaal € 254.569,49. De totale voorziening van het GPRW wordt beheerd door de penningmeester van Waterschap Vechtstromen. Er wordt gepland om deze middelen in de projectperiode 2024 - 2027 ter cofinanciering van een gezamenlijk nieuw Interreg-project voor een Duits-Nederlandse droogteaanpak te benutten en zodoende te multipliceren.



# Bijlage

Bijlage 1: Interreg-VI-Projectaanvraag Drought Strategies in Water Management (DIWA)

Bijlage 2: Ondertekende GPRW-samenwerkingsovereenkomst 2024-2027.

Bijlage 3: Financieel overzicht GPRW 2023