

Verslag Thema bijeenkomst 2 november over water

Tijdens de bijeenkomst is er informatie gedeeld vanuit de Provincie Overijssel en de Waterschappen Rijn en IJssel en Vechtstromen over de wateropgave binnen de PPLG en KRW.

Provincie Overijssel,

De kaderrichtlijn water (KRW) zijn afspraken die voor zowel de Provincie (+ Rijk) als de waterschappen gelden. Beide organisaties moeten op hun eigen terrein hier uitvoering aan geven. Hier is in de afgelopen jaren al veel voor gedaan.

In de KRW gaat het over water Kwaliteit en over water Kwantiteit.

- De kwaliteit wordt gemeten over 60 meetpunten in Overijssel.
- De kwantiteit wordt gemeten over meer dan 600 meetpunten.

De verschillende meetpunten zijn terug te vinden op de Atlas van Overijssel: [master \(overijssel.nl\)](https://master.overijssel.nl) (rechts in het menu kies je “water” en vervolgens “meetnetten grond- en oppervlaktewater”)

Naast een provinciaal meetnet is er ook een landelijk meetnet, in het landelijk meetnet zijn er punten aangelegd speciaal voor het meten van de nutriënten (fosfor/stikstof).

Door de grote hoeveelheid aan metingen is er een goed beeld van de ontwikkelingen van verontreinigingen in het grond- en oppervlaktewater. Vanwege de grote hoeveelheid aan data is deze informatie lastig op een toegankelijke manier inzichtelijk te maken.

In de provincie zijn op verschillende plekken meetpunten op verschillende dieptes. Het diepste meetpunt gaat tot 25 meter diep. Op deze meetpunten wordt op alle diepten nog steeds een te hoge hoeveelheid van de verontreiniging gemeten. Er wordt gevraagd uit welke periode deze verontreinigingen komen? Deze komen in alle dieptes voor wat betekent dat het gaat om oudere verontreinigingen maar ook om recente uitspoelingen. Belangrijk om te melden is dat de verontreinigingen niet alleen door het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen ontstaan maar ook door bijvoorbeeld de uitstoot van auto's, schoonmaakmiddelen en lozingen.

Een deel van de waterstromen komen uit Duitsland. Doordat er aan de grens maar ook verderop in Duitsland metingen gedaan worden van de waterkwaliteit is er een goed beeld van de kwaliteit dit Nederland binnenkomt. We kunnen daardoor ook goed onderscheiden waar de verontreinigingen vandaan komen. En kunnen dan ook oprecht zeggen dat Nederland niet opdraait voor het oplossen van de problemen die in Duitsland zijn ontstaan.

We willen vanuit alle lidstaten in de EU dat de kwaliteit van het (drink)water goed is. We hebben dan ook met elkaar de kwaliteitsnormen afgesproken en moeten ons daaraan houden. Dit is belangrijk want veel bedrijven zijn afhankelijk van schoon drinkwater.

Waterschap

Ook de waterschappen zijn gebiedspartners binnen de PPLG. Vanuit waterkwaliteit, kwantiteit en klimaat.

De waterkwaliteit halen we op uit de metingen die we doen.

Vanuit landelijke regelgeving is afgesproken dat de waterkwaliteit overal in Nederland op dezelfde wijze gemeten moet worden en aan dezelfde standaard moet voldoen. We doen overal in Nederland meting van 45 prioritair (ziekmakende) stoffen (zoals Kwik en Lindaan).

Maar we kijken ook naar kwantiteit/ecologie. Hiervoor meten we ongeveer 80 stroomgebied specifieke stoffen (zoals zink en ammonium), op basis van deze metingen wordt er gekeken waar nog ingrepen gedaan moeten worden.

De waterbergingsmogelijkheden in de beekdalen wordt nog verder onderzocht. Het betreft hier maar een klein deel van Haaksbergen, veel zal landen in de lager gelegen beekdalen. Het waterschap kijkt ook graag mee naar de grond die bij hoogwater wordt gebruikt als buffer zo in te richten dat het voor de agrariër anders ingezet kan worden. Bijvoorbeeld met andere gewassen die bestand zijn tegen hoge waterstanden of zelfs water goed kunnen opnemen en vasthouden.

We hoeven bufferstroken misschien niet aan te leggen voor het verbeteren van de waterkwaliteit, maar we hebben nog wel een opgave voor waterbeschikbaarheid. Deze opgave pakken we op samen met de agrariërs en we streven dan ook naar vergoedingen in het kader van zogenaamde Blauwe Diensten.

Door de vele metingen die er op alle fronten gedaan worden, Stroomgebied specifiek maar ook landelijk vast gestelde prioritair stoffen kan vrij precies aangeven worden waar verontreinigingen door ontstaan en vandaan komen. Zo is duidelijk zichtbaar dat fosfor afkomstig is uit stedelijk gebied komen en dat stikstof vanuit landelijk gebied.

We weten wat de waterkwaliteit is in Duitsland, dit meten we gezamenlijk. Er is ook veel overleg met Nedersaksen en Noordrijn-Westfalen over de waterkwaliteit en hoe deze verbeterd moet worden. Ook op rijksniveau worden er gesprekken gevoerd met Duitsland om de kwaliteit te verbeteren. Er moet voldaan worden aan Europese afspraken die we met elkaar hebben afgesproken. Duitsland moet zich daar ook aan houden.

Een groot deel van de chemische stoffen die in de watergangen meetbaar zijn komen onder andere van riool overstorten, dit is goed traceerbaar in de metingen. Bijvoorbeeld medicijn resten. Uiteraard moet het water wat geloosd wordt aan een bepaalde kwaliteit voldoen, maar hier moet nog veel verder op gestuurd worden.

Agrariërs vinden dit niet te geloven. "Wel ons steeds aanspreken op wat we allemaal niet goed zouden doen, maar voor deze chemische stoffen wordt er nu pas nagedacht". Dit signaal willen ze duidelijk afgeven, dat dit onredelijk vergelijk is.

Bursebeek. De acties die vanuit de landbouw in het verleden al gedaan zijn hebben duidelijk positieve effecten. Dat is zichtbaar in de waarden. Daar mogen jullie ook oprecht trots op zijn.

Er komt een vraag waarom dan alle stuwen uit de beken gehaald zijn. Daardoor stroomt het water nog harder weg. Het klopt dat het water hierdoor sneller afvoert, maar voor de ecologische verbinding is het wel noodzakelijk geweest om de stuwen uit de beek te halen. Het is belangrijk om de waterafvoer te vertragen en zoveel mogelijk en zo hoog mogelijk in het systeem te laten infiltreren. Dat vertragen moet eigenlijk al voordat water in de beek terecht komt, in de haarvaten.

Zodra het water in de beek zit, ben je het kwijt. Opstuwing in de beken lost het droogteprobleem op agrarisch grond niet op helaas. Om de droogte aan te pakken moeten wat water hoger in het systeem vasthouden.

Het blijft zoeken naar een balans, waarbij we ook niet alles in de hand hebben. Klimaatvoorspellingen laten zien dat we te maken gaan krijgen met steeds grotere extremen. Drogere perioden in de zomer en natter in de winter.

Er wordt nog een vraag gesteld over het maaisel dat op de schouwpaden wordt achtergelaten. Zorgt dat dan niet voor verontreiniging van de bufferstroken? Door de afvalstoffenwet kunnen we het niet gemakkelijk afvoeren, maar er is zeker aandacht voor dat dit ook anders moet.

Wil je zelf met water aan de slag op je eigen erf, kijk dan op de site van het waterschap:

[Elke druppel de grond in | Waterschap Rijn en IJssel \(wrij.nl\)](#)

[Perceel - Vechtstromen](#)