

Verlag informatieavond herinrichting Worm

van Kelly Nijsten
onderwerp Verlag informatieavond herinrichting Worm
datum 03 februari 2026
plaats Café d'r Eck Rimborg
zaaknr. -
documentnr. -

Aanwezig

Kelly Nijsten (Waterschap Limburg), Edwin Stevens (Waterschap Limburg), Laura Brugman (Waterschap Limburg), Niek De Wit (Adviesbureau Brouwers), Ron Peeters (Adviesbureau Brouwers), Guus Vijgen (Adviesbureau Brouwers), Eva Eigenhuijzen (Water in Balans) Marion Ingeveld (Water In Balans) en Dennis Storcken (Water in Balans).

Inleiding

Op dinsdag 3 februari organiseerde Waterschap Limburg een bewonersavond in Café d'r Eck in Rimborg van 19.00 uur tot ongeveer 21.00 uur. Samen met ingenieursbureau Brouwers presenteerde het waterschap de voorkeursvariant van het herinrichtingsplan voor de Worm. Dit plan gaat over het natuurlijk herinrichten van watergang de Worm, vanaf het NATO-depot tot aan de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) in Rimborg.

Doel bijeenkomst

Het doel van de inloopbijeenkomst was om de bewoners, gebruikers en belangstellenden te informeren over de voortgang van het project, opmerkingen en suggesties op te halen én hen middels het ontwerp te laten zien hoe het gebied eruit kan komen te zien.

Verloop bijeenkomst

Ongeveer veertig bezoekers kwamen naar de bijeenkomst. Zij luisterden het eerste deel van de avond naar de presentatie. Tijdens het tweede deel werd in kleine groepen gekeken naar de kaarten van het plan. Er werd goed geluisterd en bezoekers stelden verschillende vragen. Naast bewoners waren ook (project-)partners aanwezig. Onder andere gemeente Landgraaf en collega's van de Duitse gemeenten Herzogenrath en Wasserverband Eifel-Rur.

De opmerkingen en vragen tijdens deze avond zijn genoteerd. In de volgende alinea's vindt u een terugkoppeling.

Vragen van bezoekers

Door de grote hoeveelheid vragen en opmerkingen zijn sommige (vergelijkbare) vragen samengevoegd tot één vraag en vervolgens onderverdeeld in een overkoepelend onderwerp. Ook zijn enkele vragen iets anders geformuleerd zodat de vragen ook voor andere lezers te begrijpen zijn. Het kan dus zijn dat de vraag die u gesteld heeft er niet letterlijk tussen staat.

- **Water en hydrologie**

Vanuit de omgeving zijn verschillende ideeën en vragen ingebracht met betrekking tot waterbeheer en -veiligheid. Zo is voorgesteld om bij de watermolens bypasses, wellicht

gecombineerd met een vispassage, aan te leggen. Deze zouden ervoor kunnen zorgen dat water bij hogere afvoeren beter langs de brug wordt geleid, waardoor mogelijke overstroming tijdens piekbelasting worden verminderd.

Daarnaast is de vraag gesteld of het mogelijk is om water langer vast te houden door middel van vijvers tussen de meanders. In het huidige ontwerp is echter gekozen voor een inundatiezone langs het nieuwe tracé van de Worm, waarin water bij piekafvoeren gecontroleerd kan instromen en daarmee zorgt voor meer waterberging. In een latere fase van het ontwerp zal worden bekeken of er mogelijk poelen kunnen worden aangelegd op daarvoor geschikte locaties.

Met betrekking tot waterveiligheid zijn er vragen gesteld over het risico op overstromingen, mede naar aanleiding van eerdere gebeurtenissen zoals in 2021. Het huidige ontwerp is erop gericht om water bij hoge afvoeren gecontroleerd buiten de oevers te laten treden op daarvoor geschikte locaties, zodat kwetsbare gebieden, zoals de bebouwde omgeving, worden ontlast. Uitgangspunt hierbij is dat de situatie niet mag verslechteren ten opzichte van de huidige situatie. Omdat het ontwerp zich nu nog in een vroege fase bevindt, kan op dit moment nog geen definitieve uitspraak worden gedaan over de mate van verbetering. Dit zal in een later stadium duidelijker worden wanneer het nieuwe ontwerp wordt doorgerekend. Daarbij zal het nieuwe ontwerp ook worden getoetst aan de wettelijke normen die gelden voor overstromingen.

Ook zijn aandachtspunten benoemd zoals het voorkomen van stilstaand water (behoud van doorstroming), mogelijke wateroverlast in tuinen en de aanwezigheid van ondergrondse risico's zoals mijnstructuren.

Daarnaast is aandacht gevraagd voor de waterkwaliteit van de beek. Hierbij is opgemerkt dat in de omgeving van Aken meerdere waterzuiveringsinstallaties zijn aangesloten op de Worm, waarbij het effluent via de beek wordt afgevoerd. De vraag is gesteld in hoeverre binnen dit project maatregelen worden getroffen ter verbetering van de waterkwaliteit. Binnen de huidige scope van het project zijn de mogelijkheden om hier direct op in te grijpen beperkt. Waterschap Limburg is echter in overleg met Duitse partnerorganisaties over de waterkwaliteit en de wijze waarop hier in internationaal verband invulling aan kan worden gegeven.

- **Ecologie en natuur**

Het project richt zich nadrukkelijk op het natuurlijk herstel van de beek en het omliggende gebied. Daarbij is aandacht voor zowel flora als fauna. Zo is de aanwezigheid van de Japanse duizendknoop bekend en wordt deze meegenomen in zowel de voorbereiding als de uitvoering van het project. De exacte wijze van bestrijding wordt in een later stadium bepaald en sluit aan bij het soortenbeleid van Waterschap Limburg.

Binnen het project wordt gewerkt met een natuurlijke inrichting, waarbij ook rekening wordt gehouden met diersoorten zoals grotere zoogdieren. De aanwezige soorten dienen ook in het huidige plan een veilige plek te krijgen en behouden.

Binnen het project zijn ecologen vanuit zowel Nederland als Duitsland betrokken, evenals diverse natuurorganisaties. Zij zien erop toe dat het project voldoet aan de geldende natuurdoelstellingen en -maatregelen.

Daarnaast zijn wensen geuit rondom het benutten van vrijkomend groen bij kapwerkzaamheden. Deze wens is vastgelegd. Tegelijkertijd is benadrukt dat natuurherstel een belangrijk uitgangspunt is en dat nieuwe aanplant onderdeel zal zijn van het project.

- **Omgeving en samenwerking**

Vanuit de omgeving zijn diverse wensen en aandachtspunten meegegeven die betrekking hebben op leefbaarheid, recreatie en betrokkenheid. Zo is de wens geuit om wandelverbindingen, zoals bruggetjes over de Worm, te realiseren. Dergelijke wensen worden geregistreerd als omgevingswensen en in een later stadium beoordeeld op haalbaarheid. De realisatie hiervan vindt plaats in samenwerking met betrokken gemeenten en Duitse partners. Het project wordt in nauwe samenwerking met Duitse partneroverheden uitgevoerd en strekt zich uit over beide zijden van de landsgrens.

Ook is aandacht gevraagd voor cultuurhistorische en landschappelijke aspecten, zoals de historische ringgrachtstructuur en het voorkomen van verdroging bij kwetsbare objecten. Daarnaast zijn er zorgen geuit over mogelijke beperkingen voor particuliere percelen, zoals het niet mogen ophogen van tuinen.

Verder is aangegeven dat het project zich nog in een vroege fase bevindt. Er moeten nog diverse onderzoeken en voorbereidingen plaatsvinden voordat uitvoering mogelijk is. Omgevingswensen worden in deze fase vastgelegd en op een later moment opnieuw beoordeeld.

Tot slot is de behoefte aan goede communicatie en aan betrokkenheid van de omgeving uitgesproken, onder andere via het delen van informatie met de buurtraad en het betrekken van partijen bij toekomstig beheer.