

**Bezoekadres**

Maria Theresialaan 99  
6043 CX Roermond

**Postadres**

Postbus 2207  
6040 CC Roermond

IBAN: NL10NWAB0636750906  
KvK: 67682065

088 88 90 100  
info@waterschaplimburg.nl  
www.waterschaplimburg.nl

datum 22 december 2023  
uw kenmerk  
zaaknr. 2023-Z11526  
documentnr. WLDOC-1578537351-206  
onderwerp Publicatie ontwerp projectplan waterwet

Beste lezer,

Wij informeren u graag over de publicatie van het ontwerp projectplan waterwet van de Spiekerbeek. Hieronder leest u een korte samenvatting van het project.

### Ligging Spiekerbeek

De Spiekerbeek is een waterloop binnen de gemeente Gennepe, gelegen in Ven-Zelderheide. De beek bevindt zich in het stroomgebied van de Niers. De Spiekerbeek ontspringt in het landelijke gebied en mondt uiteindelijk via de Schravelsbeek uit in de Niers. Zie de onderstaande kaart voor een overzicht van het projectgebied en de geplande locaties voor toekomstige maatregelen.



### Wat willen we gaan doen?

De voorgenomen maatregelen richten zich op het gebied direct benedenstrooms van de Vensestraat, waar de Spiekerbeek tussen de woningen door loopt. Aan beide kanten is de bebouwing dicht op de rand van de beek gebouwd. Bovendien is de beek op deze locatie diep ingesneden in het landschap. Hierdoor is er te weinig ruimte voor een onderhoudspad (minder dan één meter). Dit belemmert niet alleen het beheer en onderhoud, maar dit is ook een onveilige situatie voor de directe omgeving.

Daarnaast pakken we ook het bodemprofiel en de uitstroomvoorzieningen aan. Op verschillende plaatsen is het huidige profiel (beekbodem) namelijk te hoog, waardoor de Spiekerbeek niet goed kan afwateren richting de Niers. Bij lagere afvoeren blijft er stroomopwaarts in de Spiekerbeek een hoog waterpeil staan, terwijl de beek stroomafwaarts van de Vensestraat droog staat. Vanuit de omgeving hebben we hier al meerdere keren signalen over ontvangen. Tot slot versterken we de uitstroomvoorzieningen, zodat deze voldoen aan de normen van het waterschap. Een uitstroomvoorziening zorgt ervoor dat het water goed afgevoerd kan worden naar een andere locatie.

Met dit project werken we aan een aantal doelstellingen:

- We passen het bodemprofiel aan, zodat het water goed kan afstromen;
- We zorgen voor stabiele taluds, zodat beheer en onderhoud goed uitgevoerd kan worden (het talud is het schuine deel van de beek);
- We verbeteren de bereikbaarheid van de beek, zodat beheer en onderhoud goed uitgevoerd kan worden.

Om deze doelstellingen te realiseren, worden de volgende maatregelen uitgevoerd (zie de kaart voor de locatie van deze maatregelen):

1. We zorgen ervoor dat de waterloop van de Spiekerbeek een nieuw profiel krijgt, zodat het water goed kan doorstromen.
2. We verlengen de bestaande duiker onder de Vensestraat, zodat er voldoende ruimte is voor het water om door te stromen (een duiker is een verbinding tussen twee wateren).
3. We planten hagen aan, zodat de nieuwe waterloop past bij het landschap.
4. We leggen een onderhoudspad aan, zodat we beter beheer en onderhoud kunnen uitvoeren.
5. We passen stapelstenen toe bij de in- en uitstroom van diverse duikers in het gebied.

### Ontwerp Projectplan Waterwet

Het ontwerp van het Projectplan Waterwet is vanaf 27 december beschikbaar. U kunt dit vinden op de projectpagina van het Waterschap Limburg. Om de projectpagina te raadplegen, gaat u naar de website van het Waterschap Limburg en bekijkt u het projectenoverzicht onder het kopje 'Bij u in de buurt'. Een alternatieve methode is het scannen van de QR-code onderaan deze pagina met uw telefoon, waarmee u direct naar de projectpagina van de Spiekerbeek wordt geleid. In het projectplan waterwet leest u uitgebreid over de doelstelling, het plangebied en de werkzaamheden.

### Meer informatie

Heeft u vragen of opmerkingen over dit ontwerp projectplan waterwet. Dan kunt u contact opnemen met de omgevingsmanager; Kelly Nijsten. Kelly is bereikbaar via [K.nijsten@waterschaplimburg.nl](mailto:K.nijsten@waterschaplimburg.nl). U heeft daarnaast ook de mogelijkheid om gedurende een termijn van 6 weken officieel op dit projectplan te reageren, ook hiervoor kunt u contact opnemen met de omgevingsmanager.

Bij voorbaat dank.

Met vriendelijke groet,  
Kelly Nijsten

