

## Gooyerwetering en Driebergse Meer

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden is volop bezig met de uitvoering van maatregelen uit het watergebiedsplan voor het Langbroekerweteringgebied. De werkzaamheden zijn nodig om beter in te kunnen spelen op wateroverlast en een tekort aan water. Een groot aantal maatregelen om het watersysteem meer robuust en duurzaam te maken, is al uitgevoerd. Het waterschap start nu met de voorbereidingen om de wateraan- en -afvoer van de Gooyerwetering en de Driebergse Meer te verbeteren. Daarvoor is verbreding noodzakelijk.

In deze nieuwsbrief leest u hier meer over. Ook blikken we terug op de uitgevoerde werkzaamheden.



HOOGHEEMRAADSCHAP  
DE STICHTSE  
RIJNLANDEN

### Situatie ter plaatse

De Gooyerwetering is van groot belang voor de aan- en afvoer van water in het Langbroekerweteringgebied. Op meerdere locaties wordt overtollig water afgevoerd naar de Langbroekerwetering. Deze voert op zijn beurt, nabij Odijk, overtollig water af op de rivier de Kromme Rijn.

De Gooyerwetering mondt nabij de Langbroekerdijk / Landgoed Sterkenburg uit in de Driebergse Meer. Waar in deze nieuwsbrief wordt gesproken over de Gooyerwetering, wordt ook de Driebergse Meer bedoeld.



*Aanbrengen duiker onder Doornseweg (N227)*

De Gooyerwetering is een markante scheiding in het gebied. Ten noorden van de wetering liggen de hoger gelegen, hellende zandgronden met diepe grondwaterstanden. Hier zakt het oppervlaktewater weg in de bodem, waardoor het gebied snel verdroogt. Ten zuiden van de wetering liggen overwegend vlakke zavel- en kleigronden, waar juist kwel optreedt.

### Waarom verbreding

In het gebied dat afwatert op de Gooyerwetering is sprake van wateroverlast. Deze overlast treedt vooral op tijdens langdurige natte perioden en na piekbuien. Dan kan het waterschap het overtollige water niet snel genoeg afvoeren, omdat de Gooyerwetering te smal en te ondiep is. Hierdoor stijgt het waterpeil en blijft het lang hoog. Door de watergang op bepaalde plaatsen breder en/of dieper te maken

ontstaat er ruimte voor water. Ook zijn delen van de Gooyerwetering zo krap dat het niet mogelijk is om kwel- en regenwater uit het gebied goed te benutten. Hierdoor wordt in een droge periode overtollig water uit een deel van de Gooyerwetering afgevoerd, terwijl dit water gebruikt had kunnen worden in een deel waar de waterstand te laag is.

### Uitkomsten

Om in de toekomst voldoende water aan en af te kunnen voeren heeft het waterschap berekend wat de minimale breedte en/of diepte van de Gooyerwetering moet zijn. Op de plaatsen waar deze niet aan de afmetingen voldoet, is verbreding noodzakelijk. Dat geldt voor een lengte van 5,8 kilometer van in totaal 15,2 kilometer. Voor diverse eigenaren/gebruikers uit het gebied heeft dit gevolgen.

## Hoe nu verder

Het waterschap wil nu in goed overleg met alle belanghebbenden een plan maken. Wel kiezen we ervoor om eerst alle eigenaren en gebruikers van grond waar maatregelen nodig zijn, persoonlijk te benaderen. Dat doen we door het project in vijf deelgebieden op te knippen. Per deel maken we dan persoonlijke afspraken. We proberen zoveel mogelijk rekening te houden met de wensen van eigenaren/gebruikers, door verschillende mogelijkheden te bespreken.

Daarnaast informeren we de overige eigenaren/gebruikers aan de wetering, waarvoor de verbreding geen consequenties heeft, via deze nieuwsbrief. Dat geldt ook voor de mensen die aan de overkant wonen/werken. En we vragen belangen- en maatschappelijke organisaties in het gebied of ze mee willen denken bij het bepalen van de meest gewenste maatregelen.

## Procedure

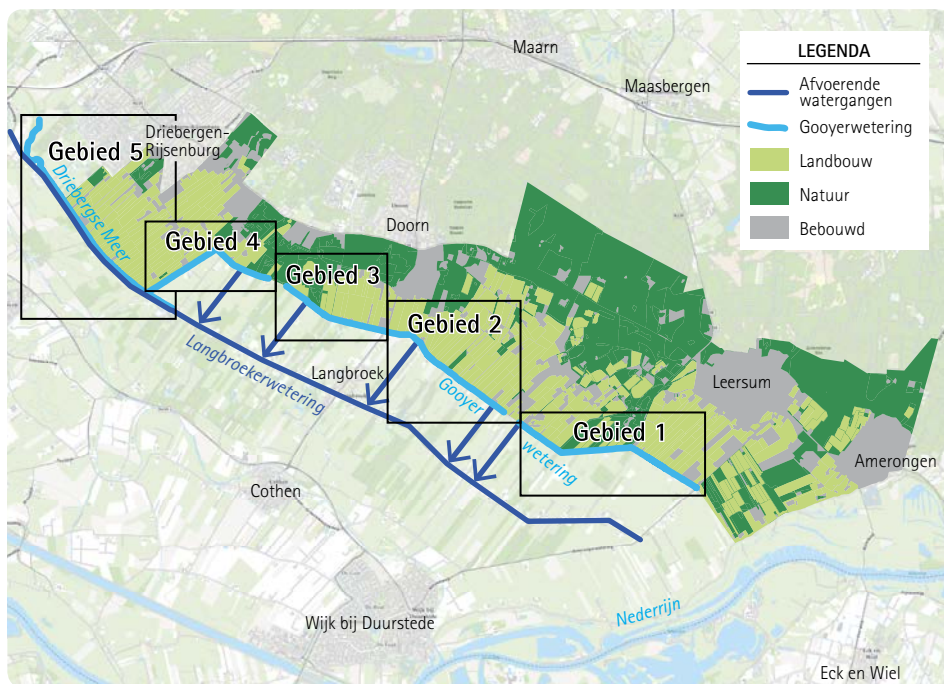
Als alle gesprekken in een deelgebied zijn afgerond, bepaalt het dagelijks bestuur van het waterschap welke maatregelen voor dat specifieke gebied genomen worden. Hiervoor wordt dan per deelgebied een zogenaamde projectplan-procedure gevolgd, waarbij inspraak mogelijk is. Voordat zo'n ontwerp-projectplan ter inzage wordt gelegd, ontvangen alle belanghebbenden in het gebied weer een nieuwsbrief met meer informatie. Het algemeen bestuur van het waterschap stelt ieder projectplan met de uiteindelijk uit te voeren werkzaamheden vast.

### Colofon

Hoogheemraadschap  
De Stichtse Rijnlanden  
Bureau communicatie, Poldermolen 2,  
Postbus 550, 3990 GJ Houten  
T: (030) 634 57 00  
E: [post@hdsr.nl](mailto:post@hdsr.nl)  
W: [www.destichtserijnlanden.nl](http://www.destichtserijnlanden.nl)  
Volg het waterschap op twitter:  
[@hdsr\\_waterschap](https://twitter.com/hdsr_waterschap)



HOOGHEEMRAADSCHAP  
DE STICHTSE  
RIJNLANDEN



## Terugblik

### Verbinden delen Gooyerwetering

De Gooyerwetering bestond uit vier afzonderlijke delen. Onlangs zijn drie delen met elkaar verbonden. Hierdoor kan gebiedseigen water, dat in het ene deel over is, gebruikt worden voor een gebied dat gebrek aan water heeft. Ook is er dan meer water beschikbaar bij droogte.

### Vervangen stuwen

Een groot aantal stuwen tussen de Gooyerwetering / Driebergse Meer en de Langbroekerwetering is vervangen en geautomatiseerd. Hierdoor kan er meer water worden afgevoerd. Ook kan er meer water worden vastgehouden bij droogte, zonder het risico op een peiloverschrijding. Als gevolg van de automatisering reageren de stuwen sneller op afwijkingen van het ingestelde streefpeil. Bij een te lage waterstand gaan de stuwen vanzelf omhoog,

zodat er niet teveel water wordt afgevoerd. Bij te hoge waterstanden gaan de stuwen vanzelf naar beneden om te hoge peilen te voorkomen.

### Vervangen duikers

Er zijn veel duikers vervangen die een goede aan- en afvoer van water belemmerden. Deze duikers waren te klein, lagen niet op de goede hoogte of hadden constructieve gebreken. Ook zijn overbodige duikers verwijderd en zijn duikers, waar mogelijk, flink ingekort.

### Verbreding en aanleg natuurvriendelijke oevers

Tussen De Strijp en de Vossensteensesteeg (nabij het Von Gimbornpark) is de Gooyerwetering onlangs verbreed. Deze verbreding is al uitgevoerd, omdat dit werk goed te combineren was met het verbinden van de afzonderlijke delen van de Gooyerwetering tussen Moersbergen en het Von Gimbornpark. Op verzoek van de eigenaar, Het Utrechts Landschap, is er een natuurvriendelijke oever aangelegd.

### Aanleg vispassages

Bij de eindstuw van de Amerongerwetering en bij de stuw Stenenbrug in de Langbroekerwetering zijn twee vispassages aangelegd.

## Meer informatie

Heeft u nog vragen? Dan kunt u contact opnemen met Arjan Koerhuis, tel.: (030) 634 58 37  
e-mail: [koerhuis.aj@hdsr.nl](mailto:koerhuis.aj@hdsr.nl)  
Meer informatie over het watergebiedsplan vindt u op [www.destichtserijnlanden.nl](http://www.destichtserijnlanden.nl) onder het kopje Beleid en plannen.