

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 en het watersysteem meer robuust en duurzaam te maken. Een groot aantal maatregelen 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 onder andere verbreding noodzakelijk. Ook moeten er 86 bomen worden gekapt.

In deze nieuwsbrief leest u hier meer over.



HOOGHEEMRAADSCHAP
DE STICHTSE
RIJNLANDEN

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden werkt momenteel aan maatregelen om wateroverlast langs de Gooyerwetering en de Driebergse Meer op te lossen. Hiervoor is verbreding van de Gooyerwetering en Driebergse Meer noodzakelijk. De uitwerking van de maatregelen vindt

plaats in vijf afzonderlijke deelgebieden. Voor ieder deelgebied wordt een projectplan opgesteld waarin de maatregelen staan beschreven. Op ieder projectplan is inspraak mogelijk. Voor het eerste deelgebied is het ontwerp-projectplan nu klaar.

Dit plan ligt van 22 januari 2015 tot en met 4 maart 2015 ter inzage. Op woensdag 4 februari 2015 is er een inloopmiddag. In deze nieuwsbrief informeren wij u over de noodzaak van de verbreding en de mogelijkheid om in te spreken op het plan.

Waarom zijn de werkzaamheden noodzakelijk

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

op plaatsen breder en/of dieper te maken, kan overtollig water sneller afgevoerd worden. Het verbreden/verdiepen van de Gooyerwetering zorgt ook voor betere doorvoermogelijkheden van het water. Delen van de Gooyerwetering zijn zo krap dat het niet mogelijk is om het kwel- en regenwater uit het gebied goed te benutten. Hierdoor wordt in een droge periode

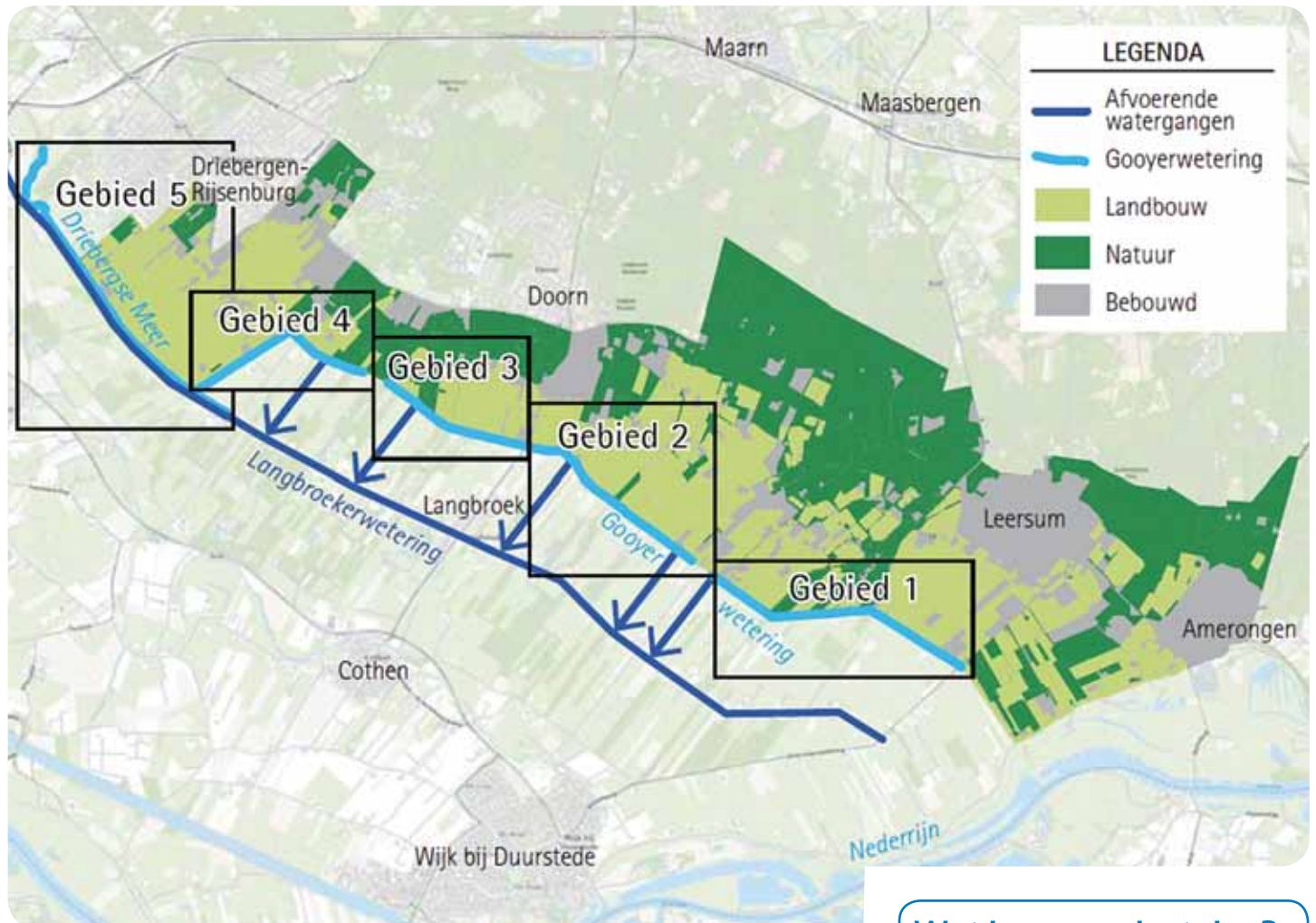
water uit een deel van de Gooyerwetering afgevoerd, terwijl dit water gebruikt had kunnen worden in een deel waar de waterstand te laag is. Deze maatregelen komen voort uit het watergebiedsplan Langbroekerwetering. Dit plan is in 2008 vastgesteld. Waar in deze nieuwsbrief wordt gesproken over de Gooyerwetering wordt ook de Driebergse Meer bedoeld.

Wateroverlast bij de Langbroekerweg

Inspraak en inloopmiddag ontwerp-projectplan Gooyerwetering deelgebied 1

Uitwerking deelgebied 1

De Gooyerwetering (en Driebergsemeer) zijn 14,8 kilometer lang. In totaal moet de Gooyerwetering over een lengte van 6 kilometer worden verbreed. Het waterschap kiest ervoor om alle grondeigenaren persoonlijk te informeren over de verbreding. Om de tijd tussen deze gesprekken en de uitvoering niet te groot te laten zijn, is besloten om het project op te knippen in vijf afzonderlijke deelprojecten. Het eerste deelgebied, dat loopt van de Amerongerweg in Leersum tot de Bovenwijkerweg in Langbroek, (zie figuur 1) gaat nu in procedure. In dit deelgebied wordt ruim twee kilometer watergang verbreed en/of verdiept, worden duikers in toegangsdammen vergroot en wordt een stuw vervangen.



Figuur 1: Overzichtskartaal met de 5 deelgebieden van het project Gooyerwetering en Driebergse Meer

Inspraakprocedure

De uit te voeren maatregelen voor deelgebied 1 staan beschreven in een ontwerp-projectplan. Dit plan voor het eerste deelgebied van de Gooyerwetering ligt van 22 januari 2015 tot en met 4 maart 2015 ter inzage. Belanghebbers kunnen gedurende deze periode een zienswijze indienen op het ontwerp-projectplan. U kunt dit ontwerp-projectplan inzien bij het hoofdkantoor van het waterschap in Houten, de gemeentehuizen van Wijk bij Duurstede en Utrechtse Heuvelrug en online via www.hdsr.nl/gooyerwetering. U kunt uw zienswijze schriftelijk indienen en daarvoor een reactieformulier downloaden van de website. Uw zienswijze richt

u aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Postbus 550, 3990 GJ Houten.

Na de inspraakperiode worden alle inspraakreacties gebundeld in een inspraakrapport.

In het inspraakrapport staat de inspraakreactie en de wijze waarop de inspraakreactie in het projectplan wordt verwerkt.

Het dagelijks bestuur van het waterschap beslist of het plan wordt aangepast op basis van de ingediende inspraakreacties. Iedereen die een inspraakreactie heeft ingediend, wordt hierover persoonlijk geïnformeerd.

Wat is een projectplan?

De Waterwet verplicht het waterschap om voor de aanleg of wijziging van een Waterstaatswerk, zoals het verbreden van een watergang, een projectplan vast te stellen. Hierin legt het waterschap vast wat de wijziging in vorm, richting, afmeting of constructie van een waterstaatswerk is. Er zijn regels hoe een projectplan opgesteld moet worden.

Inloopmiddag

Op woensdag 4 februari 2015 organiseert het waterschap van 15.00 tot 18.00 uur een inloopmiddag in Dorpshuis De Toekomst, Prinsenplein 3, Langbroek. Dan kunt u het ontwerp-projectplan inzien en vragen stellen. Ook kunt u dan ook een zienswijze indienen. Er zijn medewerkers van het waterschap aanwezig om u daarbij te helpen.

Hoe ziet de Gooyerwetering er na verbreding uit?

Bij verbreding van de watergang leggen we bij voorkeur een natuurlijk grondtalud aan. Dit is de meest duurzame en kosten-effectieve variant. Echter langs tuinen wordt vaak een beschoeiing geplaatst om de hoeveelheid benodigde grond te minimaliseren. Hieronder vindt u enkele impressies van de Gooyerwetering na verbreding.

Impressie vergroten duiker in dam



Impressie verbreding met natuurlijk talud

Impressie verbreding met beschoeiing bij tuin



Impressie verbreding met natuurlijk talud

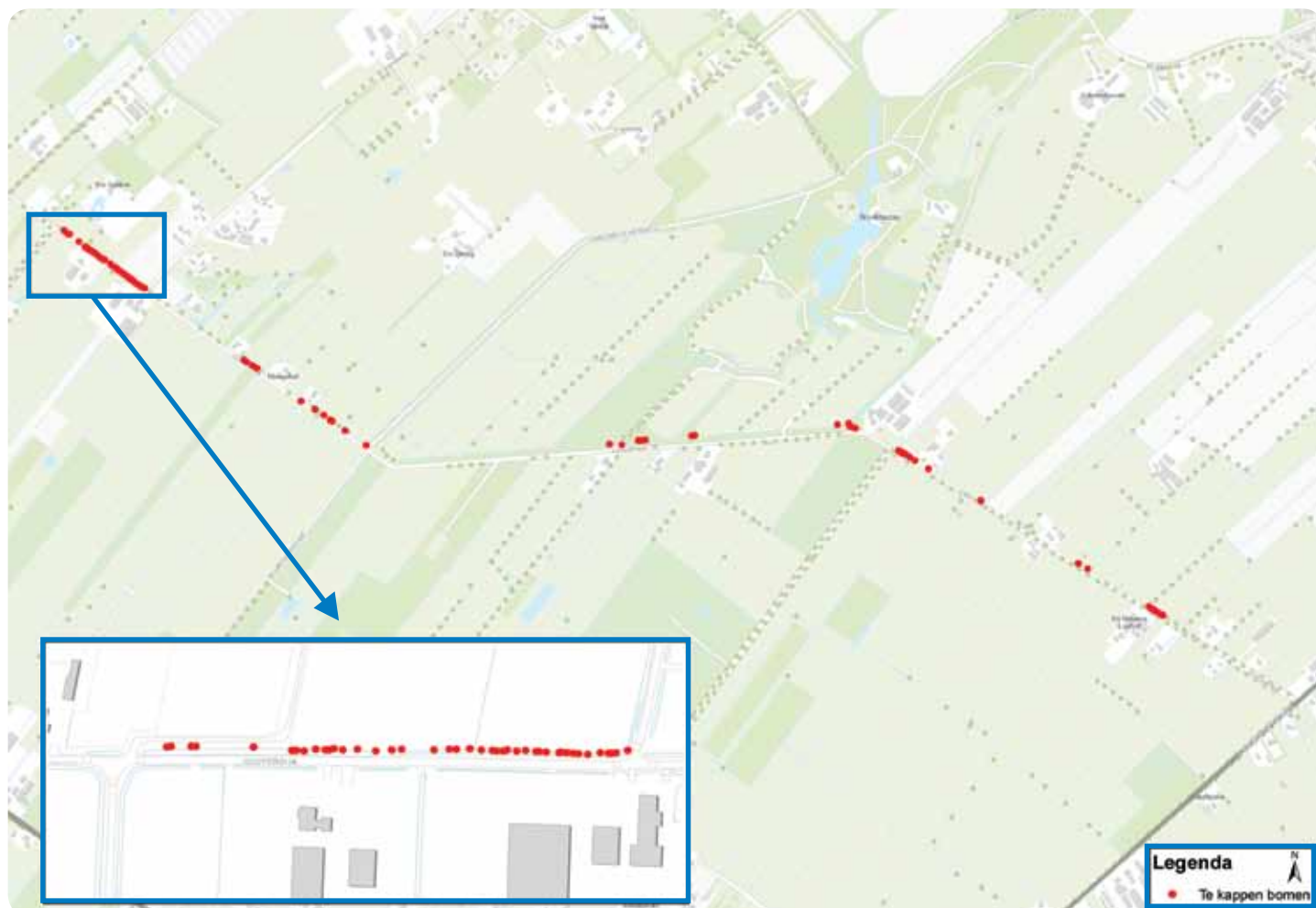
Bomenkap voor verbreding

Om de verbreding te realiseren is het nodig dat 86 bomen gekapt worden. Deze staan direct langs de watergang op de te vergraven strook grond.

Het kappen van bomen is een veelal een vergunningsplichtige activiteit.

Het waterschap vraagt een Omgevingsvergunning aan voor alle werkzaamheden in deelgebied 1. De kap van bomen maakt hier onderdeel van uit. Ook kan de Boswet van toepassing zijn. Het waterschap overlegt met de provincie of de te kappen bomen gecompenseerd moeten worden.

Ook verplaatst of herplant het waterschap bomen als de eigenaar hierom verzoekt. Op onderstaande kaart ziet u de te kappen bomen. Op twee percelen tussen de Bovenwijkerweg en de Zandweg in Leersum wordt een rij bomen gekapt. Op onderstaande kaart is dit gedeelte uitvergroot.



Figuur 2: Overzichtskartaal te kappen bomen

Meer informatie

Het ontwerp-projectplan staat op www.hdsr.nl/gooyerwetering.

Daar vindt u ook een kaartje met de te kappen bomen, een impressie van de Gooyerwetering na verbreding en een reactiefomulier.

Voor vragen over het ontwerp-projectplan kunt u contact opnemen met Arjan Koerhuis van het waterschap, e-mail: koerhuis.aj@hdsr.nl, tel: (030) 634 58 37.

Colofon

Hoogheemraadschap
De Stichtse Rijnlanden
Bureau communicatie,
Poldermolen 2,
Postbus 550, 3990 GJ Houten
T: (030) 634 57 00
E: post@hdsr.nl
W: www.destichtserijnlanden.nl



Volg het waterschap op twitter:
[@hdsr_waterschap](https://twitter.com/hdsr_waterschap)