

# Waterbergingsgebied Blokhoven



Nieuwsbrief #4 – maart 2017



Inmiddels is Aannemingsbedrijf Gebr. Schep BV al circa drie maanden aan het werk om waterbergingsgebied Blokhoven te realiseren. Hoewel er in de eerste twee maanden zichtbaar weinig is gebeurd, mogen we wel stellen dat de afgelopen maand het waterbergingsgebied dagelijks meer vorm heeft gekregen. Er is al een behoorlijke hoeveelheid grond afgevoerd en het grootste deel van de plas is inmiddels uitgegraven. Vooral vanuit de lucht zijn de veranderingen goed te zien!



November 2016, tijdens de werkzaamheden aan de stuw en vispassage



Februari 2017, het waterbergingsgebied begint vorm te krijgen

## Waterbergingsgebied

Zoals op de foto hier rechtsboven goed te zien is begint het waterbergingsgebied nu echt vorm te krijgen. De plas is inmiddels geheel gegraven en het grootste gedeelte van het inundatieveld is ook ontgraven. Op locatie is goed te zien dat dit deel slechts enkele centimeters boven het waterpeil van de plas uitsteekt en dat het inundatieveld dan ook echt bedoeld is om onder water te lopen.

Tijdens de uitvoering van waterbergingsgebied Blokhoven zijn Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden en aannemingsbedrijf Gebr. Schep BV tegen een aantal technische uitdagingen aangelopen. Hoewel het werk niet stil heeft gelegen, hebben we een paar maatregelen moeten treffen welke effect hadden op de planning. Desondanks gaan we er vanuit dat waterbergingsgebied Blokhoven voor april opgeleverd kan worden. Naar verwachting zullen de laatste grondtransporten volgende week (week 10) plaatsvinden. Daarna zullen er alleen nog wat afrondende werkzaamheden plaatsvinden.



Het plaatsen van inundatiepalen en het ontgraven van het inundatieveld

# Waterbergingsgebied Blokhoven



Nieuwsbrief #4 – maart 2017



## Blokhovense wetering

De werkzaamheden aan de Blokhovense wetering lopen gestaag door. Inmiddels zijn beide oevers voorzien van damwand en gordingen, is het talud geprofileerd en worden op dit moment de blokkenmatten aangebracht. De waterstand in de Blokhovense wetering is tijdelijk verlaagd om de werkzaamheden aan de damwand en het nauwkeurig aanbrengen van de blokkenmatten mogelijk te maken. Zodra alle blokkenmatten zijn aangebracht kan de waterstand naar het uiteindelijke peil gebracht worden en zal aansluitend de Blokhovense wetering worden verdiept.

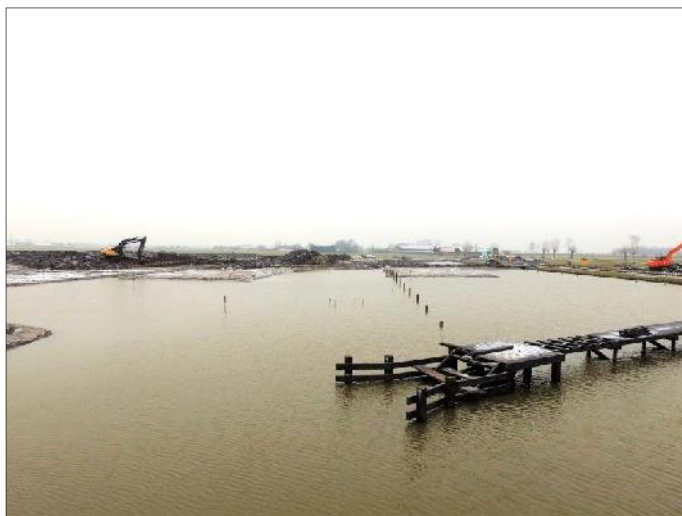


De Blokhovense wetering. Langs de wetering ligt vrijgekomen grond tijdelijk opgeslagen en liggen de blokkenmatten klaar om verwerkt te worden

## Vlonderpad en maaibootinlaatplaats

Alle palen van het vlonderpad zijn inmiddels geplaatst en een groot deel van de opbouw is ook aangebracht. Het wachten is nu op het laatste grondwerk rondom het vlonderpad, zodat het vlonderpad helemaal afgebouwd kan worden. Later dit voorjaar zal het trekpuntje te water worden gelaten, zodat men via het wandelpad en het vlonderpad rondom het waterbergingsgebied kan wandelen.

Om het beheer van het waterbergingsgebied te vergemakkelijken worden er een aantal maatregelen getroffen, waaronder het aanbrengen van een maaibootinlaatplaats. Deze constructie wordt opgebouwd uit hardhouten damwand voorzien van een gording, gevuld met puin en afgedekt met grasbetonstenen.



Het landhoofd voor het veerpuntje met een stukje van het vlonderpad



Het aanleggen van de maaibootinlaatplaats

## Vragen

Voor vragen of klachten kunt u direct contact opnemen met de omgevingsmanager van Aannemingsbedrijf Gebr. Schep BV, Jeffrey Hak. Hij is bereikbaar op telefoonnummer 06-533 403 72 of e-mailadres [info@schepbv.nl](mailto:info@schepbv.nl). Wilt u de vorige nieuwsbrieven teruglezen? Of meer foto's van dit project bekijken? Ga dan naar onze vernieuwde website, [www.schepbv.nl](http://www.schepbv.nl).