

Colofon

Definitief projectplan waterwet GGOR maatregelen Gebiedsplan Raam - Sint Hubert

Opdrachtgever

Diana van der Beek

Status

Definitief projectplan waterwet

Auteur

Michelle Foolen

gecontroleerd door

Jan Derks

vrijgegeven door:

Ivan de Wit

's-Hertogenbosch, mei 2021

Waterschap Aa en Maas
Pettelaarpark 70
5216 PP 's-Hertogenbosch
tel 073 615 66 66
fax 073 615 66 00

info@aaenmaas.nl
www.aaenmaas.nl

© waterschap Aa en Maas. Alle rechten voorbehouden

Deel 1:

1.1 Aanleiding & Doel

Aanleiding

In de buurt van Sint Hubert liggen 2 overstorten uit gemengde rioolstelsels, één regenwaterafvoer en één overstort met randvoorziening. Op deze overstorten wordt te veel water in één keer geloosd op de waterloop en dat geeft problemen voor aangrenzende landbouwpercelen.

Vlkbij voorgenoemde situatie is de gemeente Mill & Sint Hubert voornemens om op korte termijn verhard oppervlakte af te koppelen op waterloop 108051.

Met de maatregelen wordt conform de visie voor de GGOR Gebiedsplan Raam (vastgesteld in 2018) invulling gegeven aan de projectdoelstelling om het watersysteem robuuster te maken waardoor de peilbeheersing en de waterafvoer verbeteren.

Knelpunten in de huidige situatie

Momenteel wordt er overlast ervaren in de vorm van natschade en vuil op het land van aangrenzende landbouwpercelen aan de waterloop waar de overstorten op uit komen. Onder andere in 2016 is inundatie van landbouwgrond opgetreden, met natschade als gevolg. Naast natschade komt er ook vuil op het land te liggen omdat twee overstorten zijn aangesloten op een gemend stelsel. Echter wordt het meeste vuil afgevangen door een randvoorziening (bergbezinkbassin) gelegen bij de overstort.

Wat betreft het afkoppelen op waterloop 108051 blijkt uit hydrologische berekeningen (zie bijlage) dat er wat aanpassingen gedaan moeten worden om de hoeveelheid water bij extreme buien te kunnen verwerken. In het kader van GGOR is er nu gelegenheid om deze overlast te verminderen.

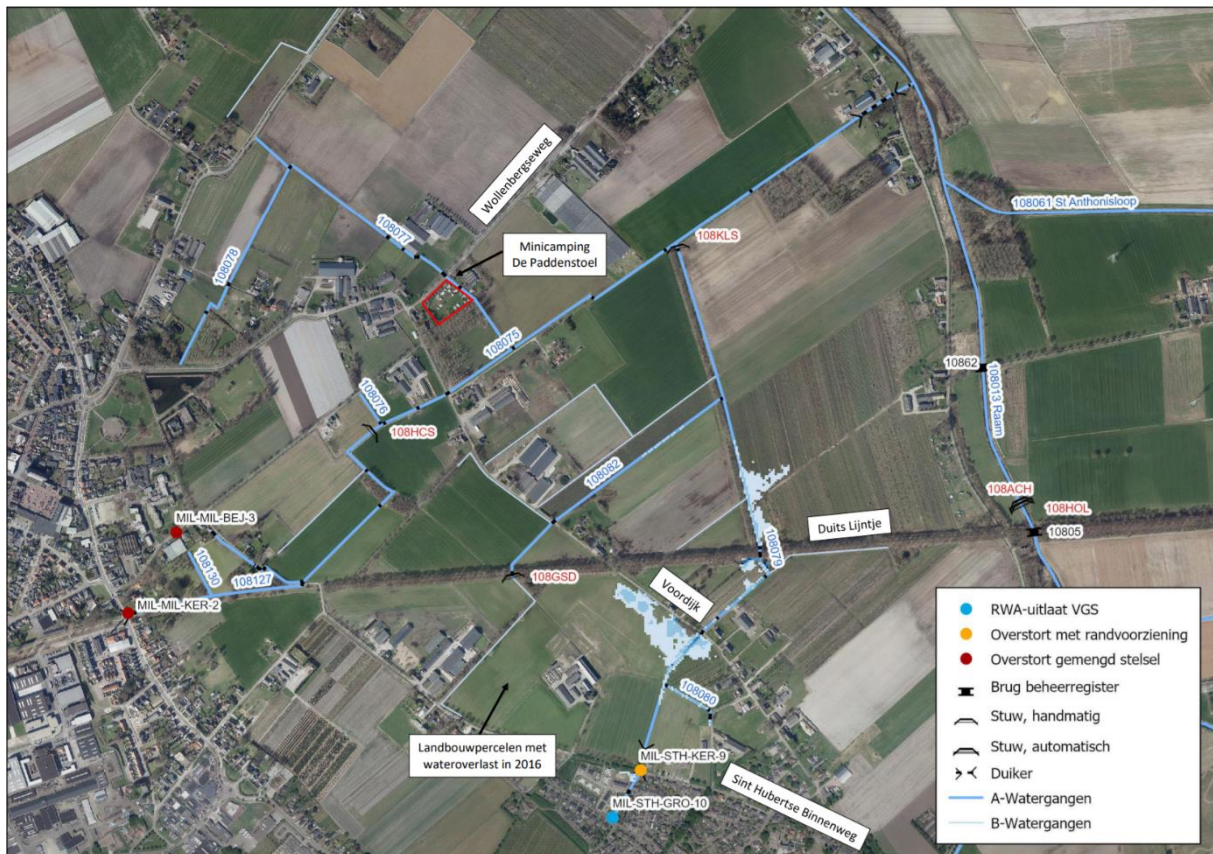
Doel

Met de maatregelen die beschreven worden in dit projectplan waterwet, wordt beoogd de problemen m.b.t. overlast op de landbouwpercelen te verminderen. En problemen in de toekomst met waterloop 108051 te voorkomen.

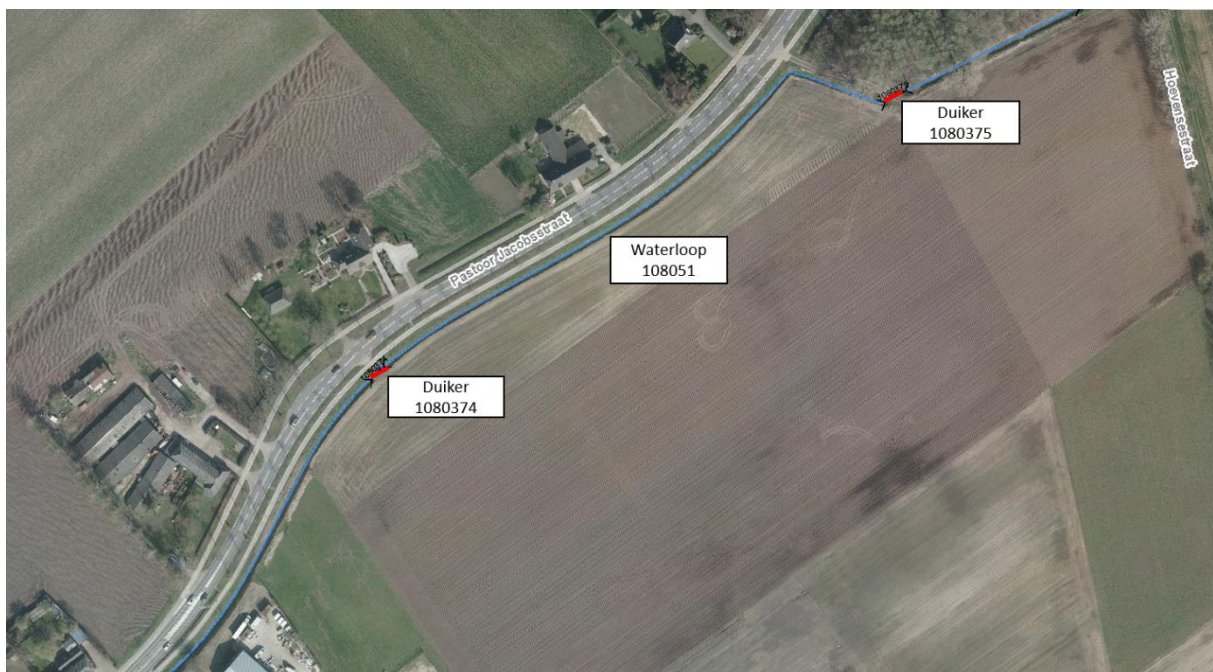
1.2 Situatie Plangebied

Ligging en begrenzing plangebied

Het projectgebied bevindt zich tussen de plaatsen Mill en Sint Hubert in. Op onderstaande kaart (voor een vergrote versie zie bijlage 1 hydrologisch rapport) zijn de inundaties van waterloop 108080 en 108079 aangegeven, die zorgen voor wateroverlast bij piekbuien op de landbouwpercelen.



Op onderstaande kaart is zichtbaar dat waterloop 108051 parallel loopt aan de Pastoor Jacobsstraat te St. Hubert. In waterloop 108051, liggen de duikers 1080374 en 1080375.



1.3 Beschrijving van de waterstaatswerken (=gewenste situatie)

Uit het hydrologisch rapport (zie bijlage 1) over deze situatie blijkt dat het probleem van inundatie ontstaat doordat de profielen van de watergang niet op orde zijn (waterlopen voldoen niet aan het leggerprofiel). Twee specifieke delen zijn bijna een meter smaller dan de boven- en benedenstrooms gelegen delen. Bovendien ligt de bodem van deze profielen ook bijna 20 cm hoger

dan de bovenstrooms gelegen duiker. Hierdoor kan het water niet goed weg en overstroomt de waterloop.

De oplossing van het probleem is het terugbrengen van de sloot naar het leggerprofiel. Het hydrologisch model laat zien dat met deze relatief kleine aanpassingen de inundaties bijna niet meer optreden.

Om de afvoercapaciteit van waterloop 108051 te vergroten moeten duikers 1080374 en 1080375 vergroot worden naar duikers met een diameter van 0,7m.

1.4 Wijze van uitvoering

Na vaststelling van het Projectplan Waterwet zullen de werkzaamheden uitgevoerd worden. De uitvoeringswerkzaamheden staan gepland voor het derde kwartaal van 2021. Bij de uitvoering wordt rekening gehouden met de directe omgeving, in dit geval de agrarische percelen die grenzen aan het gebied waar werkzaamheden worden uitgevoerd. Daarnaast zullen er verkeerstechnische maatregelen genomen worden om de doorstroming en veiligheid van (brom)fietsers/wandelaars op het parallel gelegen fietspad te garanderen.

1.5 Effecten van het plan

Met dit projectplan wordt beoogd om de wateroverlast van de overstorten van Sint Hubert op de landbouwpercelen in de omgeving te verminderen. En om problemen met waterloop 108051 in de toekomst te voorkomen.

1.6 Beperken van nadelige gevolgen

Beperken nadelige gevolgen van het plan

Er zijn geen nadelige gevolgen van het plan voorzien.

Beperken nadelige gevolgen van de uitvoering

- Er wordt gewerkt volgens de gedragscode Wet Natuurbescherming.
- De bodemkwaliteit van het gebied wordt in kaart gebracht alvorens het uitdiepen van de sloot.

Financieel nadeel

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die de uitvoering van het project in de weg staat. Indien een belanghebbende ten gevolge van dit besluit toch schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en ten aanzien waarvan de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, kan op grond van artikel 7.14 van de Waterwet een verzoek om schadevergoeding worden ingediend. Voor de wijze van indiening van een dergelijk verzoek en voor de procedure wordt verwezen naar de verordening schadevergoeding van het waterschap Aa en Maas.

1.7 Legger, beheer en onderhoud

De legger beschrijft de eisen naar ligging, vorm, afmeting en constructie waaraan waterstaatswerken op grond van waterstaatkundige eisen moeten voldoen en heeft als zodanig geen rechtsgevolg. De legger volgt de waterstaatkundige besluitvorming, zoals de vaststelling van het onderhavige projectplan. Tegen deze vaststelling staat rechtsbescherming open (zie Deel III van dit plan). Als gevolg van de in dit projectplan opgenomen maatregelen is aanpassing van de legger nodig. Na afloop van de werkzaamheden worden de aangelegde voorzieningen opgenomen dan wel aangepast in de legger van het waterschap.

Het beheer en onderhoud valt onder de verantwoordelijkheid van Waterschap Aa en Maas. Zij gaan te werk conform het Beheerplan Watersysteem 2016-2021. Dit beheerplan beschrijft op hoofdlijnen het onderhoud aan de A-watgangen, inclusief het onderhoud aan de bijbehorende kunstwerken

en aangrenzende natuurlijk ingerichte gebieden. Het huidige beheer en onderhoudsregime verandert niet voor deze waterlopen.

1.8 Afstemming

Met aanliggende eigenaren zullen waar nodig afspraken worden gemaakt in verband met de uitvoering.

Deel 2: Verantwoording

2.1 Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

Waterwet

Als een waterschap een waterstaatswerk wil aanleggen of wijzigen, dient op grond artikel 5.4 Waterwet een projectplan te worden vastgesteld, met daarin een beschrijving van het werk en de wijze waarop dat zal worden uitgevoerd, dit inclusief een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken (zie deel 1). Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet waaronder voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem en vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1). Onderhavig projectplan voldoet aan de hierboven genoemde vereisten.

2.2 Verantwoording op basis van beleid

Nota peilbeheer in vrij afwaterende gebieden (2015)

Het peilbeheer is een belangrijk instrument om de waterschapsdoelen, te weten een veilig en bewoonbaar gebied, voldoende water en een robuust watersysteem en gezond en natuurlijk water te behalen. Niet alleen het voorkomen van wateroverlast voor landbouw, stedelijk gebied, natuur en recreatie bepaalt het peilbeheer. Ook wateraanvoer, waterconservering en de Kaderrichtlijn Water stellen hier eisen aan.

Gebiedsplan Raam

Het Gebiedsplan Raam is opgesteld en gericht op de thema's water, natuur, landbouw, cultuurhistorie, landschap en recreatie. Alle betrokken partijen willen samen meerwaarde creëren in dit gebied. Het stroomgebied van de Raam ligt in de gemeenten Landerd, Cuijk, Grave en Mill & Sint Hubert. Onderdeel van het gebiedsplan Raam is de GGOR (gewenst grond- en oppervlaktewater regime). Dit vertaalt zich in het doel om het watersysteem te optimaliseren voor landbouw en natuur door meer te conserveren middels peilopzet en afvoerpieken te reduceren door een betere sturing van het watersysteem.

2.3 Benodigde vergunningen en meldingen

Zie 1.4 Afstemmen met de wegbeheerder (Provincie Noord Brabant) over vergunning/melding.

Deel 3: Rechtsbescherming

3.1 Uitgebreide procedure conform afdeling 3.4 Awb

Zienswijze

Als een ontwerp-projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt door publicatie op www.officielebekendmakingen.nl. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. Voordat het waterschap een definitieve beslissing neemt, kunnen belanghebbenden en ingezetenen gedurende deze periode hun zienswijze op dit ontwerp-projectplan kenbaar maken. Dat kan schriftelijk of mondeling. Een reactie moet vóór afloop van de termijn bij het waterschap zijn ingediend.

Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt door publicatie op www.officielebekendmakingen.nl. Tegen het plan staat gedurende zes weken de mogelijkheid tot beroep open. Gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld bij de rechtbank. Belanghebbenden die tijdig een zienswijze hebben ingediend en belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingediend, kunnen beroep indienen. Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State.

Crisis- en herstelwet

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Verzoek om voorlopige voorziening

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar- of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een beroepschrift een zogenaamd "verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening" worden gevraagd bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.

Deel 4: Bijlagen

- Hydrologisch rapport Sint Hubert