

Ontwerp-projectplan leggeraanpassingen Goorloop, hoek met Laagveldseloop

Inhoudsopgave

1	Projectplan Waterwet		
	Voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk artikel 5.4		
	Waterwet met toelichting		
1.1	Deel I	Aanleg of wijziging van waterstaatswerk	3
1.2	Deel II	Verantwoording	4
1.3	Deel III	Rechtsbescherming	5
1.4	Deel IV	Bijlagen	6

Leeswijzer

Het ontwerp-projectplan leggeraanpassingen bestaat uit vier delen. In deel I wordt beschreven wat het waterschap gaat doen en hoe het werk wordt uitgevoerd. Deel II geeft een toelichting op waarom dit werk wordt uitgevoerd. Dit deel is, met andere woorden, de onderbouwing van het plan. Deel III geeft informatie over de rechtsbescherming en de procedures, en deel IV bevat rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

1.1 DEEL I AANLEG OF WIJZIGING VAN WATERSTAATSWERK

1) Aanleiding en doel

Op grond van artikel 5.4 Waterwet is het verplicht om een projectplan vast te stellen voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk.

Het waterschap voert naast grote projecten ook diverse kleine aanpassingen aan waterstaatswerken uit. Om deze aanpassingen door te voeren in de legger wordt dit projectplan opgesteld.

2) Kaarten en leggervakken

Het betreft de herziening van leggerkaartnummers:

Leggerkaartnummer 36, waterloop 234001, Hydro-objecten 2341765 en 2341770.

3) Beschrijving van de waterstaatswerken

A. Wijzigen van ligging of profiel waterloop

I. Leggerkaartnummer 36 A-watergang 234001 (Goorloop), Hydro-objecten 2341765 en 2341770. Ter plaatse van Hockeyclub Helmond (zie bijlage 1 voor een overzicht).

II. Huidig dwarsprofiel versus nieuw dwarsprofiel:

De watergang wordt 2-3m¹ verplaatst naar het westen, richting de linkerzijde van de watergang [stroomafwaarts gezien]. Het dwarsprofiel blijft gelijk aan het bestaande profiel (zie bijlage 2)

4. Beschikbaarheid gronden

Het gaat om de wijziging of verwijdering van waterstaatswerken. Hiervoor is het niet noodzakelijk om de gronden in eigendom te hebben. Per wijziging wordt wel overleg gepleegd met de betrokken belanghebbenden, die vaak ook eigenaar zijn.

5. Effecten van het plan

III. Wijziging van profiel waterloop:

- a) Positieve effecten: onderhoud van de watergang gaat veiliger uitgevoerd kunnen worden, omdat er aan de oostelijke zijde meer ruimte komt voor rijden met onderhoudsmaterieel. Locatie is aangrenzend aan Hockeyvelden HC Helmond. Eén veld ligt op 2-2,5m¹ van de insteek watergang Goorloop. Dit is een onveilige situatie. Door de maatregel ontstaat er aan de oostzijde van de watergang een veilige werkruimte van 4-5m¹.
- b) Negatieve effecten: Door de aanpassing van de Goorloop, moet een klein aandeel van de bestaande EVZ aan de westzijde op de schop. Dit heeft invloed op bestaande natuurwaarden. Tijdens het ontwerp zal zoveel mogelijk met de bestaande waarden rekening worden gehouden. Indien nodig zal binnen de beschikbare ruimte de functionaliteit van de EVZ versterkt worden.
- c) Overige effecten: Ten behoeve van toekomstbestendig onderhoud wordt de watergang opgeschoven. De onderhoudsplicht van de watergang blijft bij Waterschap Aa en Maas. Omdat het waterstaatswerk opschuift, schuiven ook de naastgelegen beschermingszone en profiel van vrije ruimte op. Dit betekent dat de beschermingszone en profiel van vrije ruimte bij de percelen HMD00 A 3643 – 3726 – 3729 – 4609, 2-3 meter westwaarts opschuiven.

6. Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Plan van aanpak uitvoering:

- Afspraken maken met belanghebbende(n).

- Uitzetten perceelsgrens
- Voor uitvoering opname situatie (vastleggen d.m.v. foto's).
- Opzoeken kabels en leidingen, Graafmelding kadaster KLIC.
- Graafwerk
- Het profiel van het oppervlaktewaterlichaam vloeiend aansluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstreams.
- Wanneer nodig, de nieuwe taluds inzaaien met een graszaadmengsel.
- Eventuele verzakkingen aan aangeleggen taluds herstellen.
- Na uitvoering opname situatie (vastleggen d.m.v. foto's).
- Inmeten nieuwe situatie.

7. Beschrijving van de te treffen voorzieningen, gericht op het ongedaan maken of beperken van nadelige gevolgen.

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

De wijziging en aanpassing van waterstaatswerken is gericht op het optimaliseren van het regionale watersysteem.

7.2 Financieel nadeel

Als gevolg van dit ontwerp-projectplan is geen financiële schade voorzien die aan de uitvoering van het project in de weg staat. Als 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 website www.aaenmaas.nl.

8. Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger

De leggerkaarten, bijbehorende dwarsprofielen en het register worden aangepast nadat een inmeting heeft plaatsgevonden van de afgeronde werkzaamheden. Via www.aaenmaas.nl/legger zijn de wijzigingen digitaal in te zien.

8.2 Beheer en onderhoud

Bij de effecten van het plan onder hoofdstuk 5 is uitgewerkt, wat de wijziging betekent voor het beheer en onderhoud. Hierbij wordt uitvoering gegeven aan de onderhoudsverplichtingen uit de legger.

1.2 DEEL II VERANTWOORDING

1. Verantwoording op basis van wet- en regelgeving

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 en een beschrijving van de voorzieningen om nadelige gevolgen van de uitvoering van het werk ongedaan te maken of te beperken. Het werk dient bij te dragen aan de doelstellingen van de Waterwet waaronder

- o Voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- o Bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- o Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1).

2. Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid waterschap

Vanuit het oogpunt van Toekomstbestendig onderhoud wil het waterschap veilig de watergang kunnen onderhouden. Hiervoor is ruimte voor materieel benodigd. In de huidige situatie is die ruimte er onvoldoende, vandaar dat de watergang ter plaatse van het hockeyveld een aantal meters verlegd wordt.

Naast toekomstbestendig onderhoud ligt er ook een beleidsmatige verplichting om de doelen van de Kader richtlijn water (KRW) te behalen. Het waterschap geeft hier invulling aan door beekherstelmaatregelen toe te passen. Tevens is de Goorloop als ecologische verbindingszone (EVZ) aangewezen.

KRW / Beekherstel

In 2019 is een watersysteemanalyse uitgevoerd om voor alle waterlopen die getypeerd zijn als waterlichamen binnen de KRW. Voor de Goorloop is hieruit geconcludeerd dat:

1. De stroomsnelheid te laag is.
2. Er te weinig variatie in stroming is.
3. Te weinig hout als substraat aanwezig is
4. Aandeel zandige bodem is te beperkt. Bodem wordt gedomineerd door slib. Dit moet aanzienlijk minder worden (heeft relatie met te weinig stroming(variatie)).
5. Er is te weinig beschaduwing. Er moeten meer bomen langs de Goorloop komen aan de zuidzijde (kan dit niet dan heeft westzijde de voorkeur)
6. Het aandeel gemaaid profiel is te groot. Het is wenselijk dat tijdens een maaibeurt minimaal 50% van de vegetatie gespaard wordt.

Bovenstaande aandachtspunten kunnen meegenomen worden bij de herinrichting van de Goorloop ten behoeve van de Hockeyvelden.

EVZ

De ecologische verbindingszone ter hoogte van de hockeyvelden is begin 2000 aangelegd in samenwerking met de gemeente Helmond. De aanpassing van de Goorloop zal zodanig worden uitgevoerd met in achtneming van de huidige natuurwaarden. Daar waar het nodig is om de inrichting voor de EVZ functie te verbeteren, wordt het meegenomen in dit project. Voorwaarde is wel dat het past binnen de beschikbare ruimte.

3. Verantwoording van de keuzen in een project

- Locatie is aangrenzend aan Hockeyvelden HC Helmond.
- 1 veld ligt op 2-2,5m¹ van de insteek watergang Goorloop. Dit is een onveilige situatie. Door de maatregel ontstaat er aan de rechterzijde van de watergang een veilige werkruimte van 4,5-5m¹.
- Samen met de district Ecoloog zijn de mogelijkheden verkend. Het nieuwe profiel zal ecologisch aangelegd worden. Materialen die gebruikt worden zijn natuurvriendelijk en worden met de Ecoloog afgestemd.

4. Benodigde vergunningen en meldingen

Het betreft wijzigingen aan het watersysteem die via dit projectplan gereguleerd worden. Vergunningen van andere overheden zijn niet noodzakelijk.

1.3 DEEL III RECHTSBESCHERMING

Zienswijze

Versie 1.2

Pagina 5 van 9 maart 2020

Als een ontwerp-projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. 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. In beginsel kunnen **uitsluitend** degenen die tijdig een zienswijze hebben ingediend, tegen het definitief vastgestelde plan beroep instellen.

Beroep en hoger beroep

Als het projectplan is vastgesteld, wordt dit bekend gemaakt. Het plan ligt gedurende zes weken ter inzage. 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.

N.B. Geef in de publicatie aan 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.

1.4 DEEL IV BIJLAGEN

1. Schets bestaande en beoogde situatie
2. Dwarsprofiel

Bijlage 1

Bestaande situatie



Beogde nieuwe situatie



Bijlage 2 Dwarsprofiel

