


# PROJECTPLAN WATERWET

## “Aanpassen waterlopen nabij Soldatenwiel te Lith”

---



<i>Status:</i>	<i>definitief</i>	 <b>Waterschap Aa en Maas</b>
<i>Datum:</i>	<i>juli 2020</i>	
<i>Opdrachtgever:</i>	<i>Waterschap Aa en Maas</i>	

## Inhoudsopgave

I	INLEIDING .....	3
	1 Waterwet.....	3
	2 Leeswijzer .....	3
II	BESCHRIJVING VAN HET WERK .....	4
	1 Aanleiding en doel.....	4
	2 Locatie .....	4
	3 Beschrijving van de waterstaatswerken.....	5
	4 Beschikbaarheid gronden.....	6
	5 Effecten van het plan.....	7
	6 Beheer en onderhoud .....	7
III	WIJZE VAN UITVOERING .....	8
	1 Wijze waarop het plan wordt uitgevoerd .....	8
	2 De te treffen voorzieningen .....	8
	3 Financieel nadeel.....	8
IV	WET- EN REGELGEVING .....	9
	1 Keur waterschap Aa en Maas.....	9
	2 Legger .....	9
	3 Wet natuurbescherming .....	10
	4 Peilbesluit: Peilenplan Hertogswetering .....	10
	5 Beleid.....	10
	6 Benodigde vergunningen en meldingen .....	10
V	RECHTSBESCHERMING .....	11

# **I INLEIDING**

## **1 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 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 voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen (artikel 2.1).

Dit projectplan geeft invulling aan het vereiste van de Waterwet.

## **2 Leeswijzer**

Dit projectplan voor de optimalisatie van het watersysteem nabij Soldatenwiel te Lith bestaat uit drie delen.

Hoofdstuk 2 en 3 bevat een beschrijving van het werk en de wijze van uitvoering van het project. Ook de eventuele voorzieningen die zullen worden getroffen om de nadelige gevolgen van de uitvoering van het voorgenomen project ongedaan te maken of te beperken zijn opgenomen.

Hoofdstuk 4 bevat de verantwoording aan de van toepassing zijnde wet- en regelgeving. Ook wordt in dit hoofdstuk aangegeven of/welke uitvoeringsbesluiten nodig zijn.

Hoofdstuk 5 bevat de rechtsbescherming.

## II BESCHRIJVING VAN HET WERK

### 1 Aanleiding en doel

In 2006 zijn wegwerkzaamheden uitgevoerd aan de Meester van Coothstraat. Om een mogelijkheid open te houden om het watersysteem tussen de noordzijde van de Meester van Coothstraat en het Soldatenwiel verder te optimaliseren is door het waterschap een duiker onder de Meester van Coothstraat aangelegd.

De waterlopen rond het Soldatenwiel hebben met name functie om bij hoge waterstanden in de rivieren (Maas en Waal) water af te voeren. In de huidige situatie watert het gebied ten noorden van Meester van Coothstraat niet goed af. Dit vanwege verschil in hoogteligging duikers. Via dit projectplan willen we de afwatering verbeteren door een verbinding te maken tussen waterlopen via een aangelegde duiker onder de Meester van Coothstraat (in 2016 uitgevoerd).

### 2 Locatie

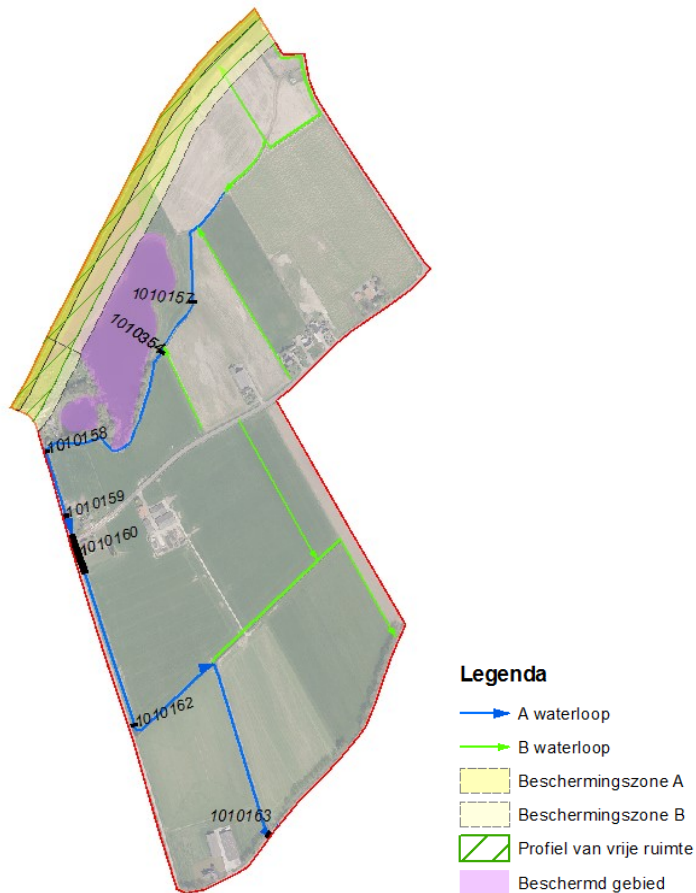
Het betreft het watersysteem nabij het Soldatenwiel in Lith. Met rood gearceerd het gebied waar het over gaat.



### 3 Beschrijving van de waterstaatswerken

#### Bestaand

In de legger waterschap Aa en Maas is de waterloop ten zuiden van het Soldatenwiel aangemerkt als een categorie A waterloop. Een aantal B waterlopen voeren via de A waterloop het water af.



In de A waterloop zijn 7 duikers gelegen.

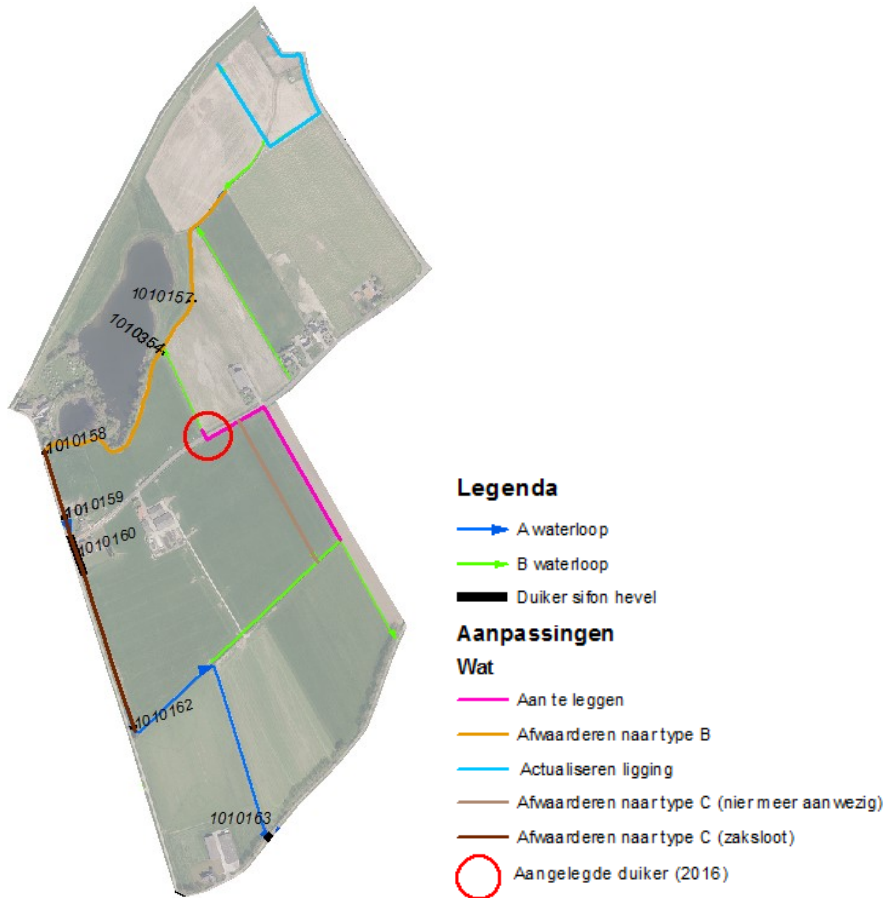
Tabel 1: Duikers (boven- naar benedenstrooms)

Code	Binnen onderkant buis bovenstr.	Binnen onderkant benedenstr.	diameter	lengte
1010157	2,59	2,52	0,5	5,29
1010354	2,54	2,32	0,6	8,27
1010158	2,85	2,81	0,5	6,22
1010159	2,81	2,88	0,6	8,98
1010160	3,09	2,65	0,4	73,44
1010162	2,53	2,57	0,5	8,4
1010163	2,24	2,25	0,5	14,65

Er is een lange duiker (code 101060, lengte ca. 73 meter) onder de Meester van Coothstraat aanwezig. Deze zorgt voor opstuwing. Het is zeer lastig om deze duiker te herstellen/vervangen vanwege de ligging onder de Meester van Coothstraat (provinciale weg) en de aanwezigheid van kabels als gevolg van een transformatorhuisje (Enexis) aan de zuidzijde van de weg.



## Aanpassingen



De grootste verandering wordt de afvoerroute van het water. In de nieuwe situatie gaat dat via de aangelegde duiker richting het zuiden. De huidige A waterloop kan deels worden afgewaardeerd naar een B en deels naar een C waterloop. De afvoer vindt plaats via de B waterlopen.

Op de locatie van de parse lijn is een zogenaamd C water aanwezig. De waterloop wordt vloeiend aangesloten op het bestaande systeem. In het werk wordt bepaald of deze een voldoende afmetingen hebben of dat deze deels vergraven moeten worden.

## **4 Beschikbaarheid gronden**

De grootste aanpassing is het opwaarderen van een bestaande C waterloop. Dat is de parse lijn. De aanpassingen vinden plaats op de perceelsgrenzen van 2 eigenaren. In 2016 is onder de Meester van Coothstraat een duiker aangelegd (rode cirkel).

Andere aanpassingen bestaan uit het vergraven van bestaande waterlopen en het aanpassen van de legger.



Figuur 1: Eigendomssituatie (links percelen en de aanpassingen, rechts eigendom waterschap in rood)

## 5 Effecten van het plan

Het watersysteem blijft in tact, de afvoerroute wordt veranderd. Door de afvoerroute te wijzigen kan het water makkelijker worden afgevoerd. De drooglegging van de aanliggende percelen wordt daarbij geoptimaliseerd.

## 6 Beheer en onderhoud

Enkele waterlopen krijgen een andere status. Bij verandering van A naar B gaat het onderhoud van het waterschap naar de aanliggende eigenaren. Deze zijn hierover geïnformeerd middels dit projectplan.

Voor C en B waterlopen zijn aanliggende eigenaren onderhoudsplichtig. Het waterschap controleert jaarlijks het onderhoud aan B waterlopen via de schouw (toezicht of het onderhoud aan B waterlopen voldoende is uitgevoerd).

### **III WIJZE VAN UITVOERING**

#### **1 Wijze waarop het plan wordt uitgevoerd**

De aanpassingen kunnen starten na vaststelling van dit projectplan door het bestuur van waterschap Aa en Maas. Voor de aanleg wordt gangbaar materiaal ingezet, waar nodig met toepassing van rijplaten om structuurbederf te voorkomen. Voorafgaand aan de werkzaamheden wordt een KLIC-melding aangevraagd.

De werkzaamheden worden alleen op werkdagen (maandag tot en met vrijdag) tussen zonsopgang en zonsondergang uitgevoerd.

Bij de uitvoering van de werkzaamheden wordt de Gedragscode Wet Natuurbescherming voor waterschappen toegepast.

De werkzaamheden vinden zoveel als mogelijk in den droge plaats.

#### **2 De te treffen voorzieningen**

Er worden geen nadelige gevolgen verwacht.

#### **3 Financieel nadeel**

Als gevolg van dit projectplan is geen financiële schade voorzien die aan 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 website [www.aaenmaas.nl](http://www.aaenmaas.nl).



## IV WET- EN REGELGEVING

### 1 Keur waterschap Aa en Maas

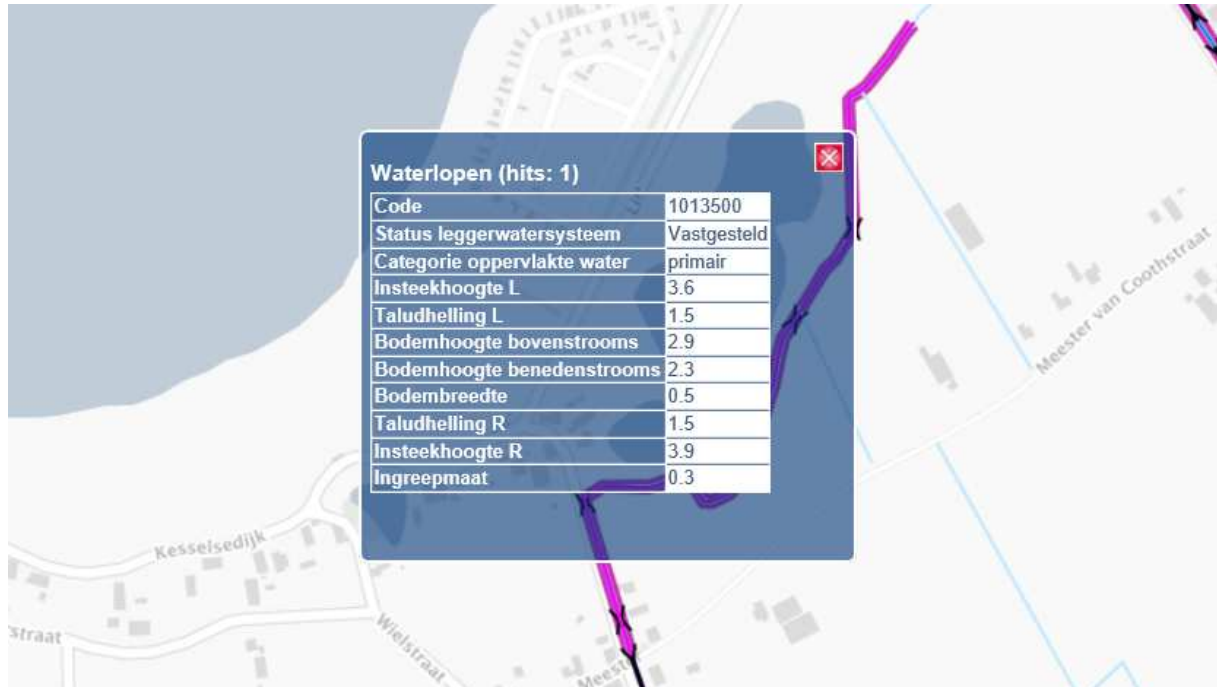
De Keur is een aanvulling op regels uit de Waterwet en is van toepassing op de rivieren, beken, sloten, grondwater en waterkeringen die in beheer zijn bij het waterschap. Maar ook op alle sloten en waterlopen die eigendom zijn van anderen (o.a. agrariërs en tuinders). De voorschriften in de Waterwet en de Keur geven aan wat wel en niet mag en welke plichten er zijn.

Het waterschap voert als beheerder van het watersysteem vele handelingen aan waterstaatswerken uit. De handelingen die het waterschap daar uitvoert, zijn in het belang van de aan het waterschap opgedragen taken en vallen onder beheer en onderhoud. Daarom geldt voor deze handelingen geen vergunningplicht (artikel 3.14). Wel heeft het waterschap een vergunning nodig voor handelingen die het waterschap niet als beheerder verricht, maar bijvoorbeeld als eigenaar van grond of gebouwen.

Voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk door of vanwege het waterschap, waardoor de leggergegevens wijzigen, moet het waterschap een projectplan (met bezwaar- en beroepsmogelijkheden voor belanghebbenden) ingevolge artikel 5.4 Waterwet vaststellen.

*De werkzaamheden worden uitgevoerd in het belang van de opgedragen taken en vallen om die reden onder de vrijstelling van artikel 3.14 van de Keur. Daarmee is een vergunning op grond van de Keur niet meer aan de orde.*

### 2 Legger



Figuur 2: Huidige legger

Na uitvoering van de werkzaamheden wordt het systeem in de legger aangepast. Een deel van de waterlopen krijgt een andere categorie toegewezen.

### 3 Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming, onderdeel soortbescherming, ziet toe op de duurzame instandhouding van dier- en plantensoorten in Nederland. Deze wet kent een aantal verbodsbepalingen, waarvoor een ontheffing mogelijk is. Onder bepaalde voorwaarden zijn sommige handelingen ook mogelijk zonder ontheffing. Bepaalde verboden activiteiten zijn namelijk van de ontheffingsplicht vrijgesteld als gewerkt wordt volgens een door de Minister van Economische Zaken goedgekeurde gedragscode. De gedragscode Wet natuurbescherming stelt de waterschappen in staat gebruik te maken van de vrijstellingsmogelijkheden die de Wet natuurbescherming biedt.

*De uitvoering van werkzaamheden worden uitgevoerd conform de gedragscode.*

### 4 Peilbesluit: Peilenplan Hertogswetering

Het peilbesluit is een wettelijk bepaald instrument uit de Waterwet. In een peilbesluit geeft de waterkwantiteitsbeheerder aan welke waterstanden gedurende daarbij aangegeven perioden worden gehandhaafd. Of en voor welke gebieden het waterschap verplicht is om peilbesluiten te nemen, is bepaald in de Verordening water Noord-Brabant. Verder bepaalt deze verordening aan welke voorwaarden een peilbesluit moet voldoen.

*De locatie is gelegen in het peilbesluitgebied BOS waarbij een zomerpeil wordt gehanteerd van 2,95 m+NAP en een winterpeil van 2,8 m+NAP. De werkzaamheden hebben geen effect op het peilbesluit. Een wijziging op het peilbesluit is niet noodzakelijk.*

### 5 Beleid

#### Waterbeheerplan 2016-2021

In het Waterbeheerplan (WBP) beschrijft het waterschap welke doelstellingen er nagestreefd worden in de periode 2016 - 2021 en die doelstellingen behaald gaan worden. Dit plan geeft invulling aan de verplichting vanuit de Waterwet en de Verordening water Noord-Brabant om een Waterbeheerplan op te stellen.

Via optimaal beheer en onderhoud houden we onze huidige dienstverlening in stand. De basisopgave van het waterschap is het in stand houden van het bestaande niveau van dienstverlening aan de gebruikers. In de komende planperiode zal het overgrote deel van de inspanning van het waterschap, net als voorheen, gericht zijn op het optimaal uitvoeren van de basistaken.

*Dit projectplan geeft invulling aan optimalisatie van het watersysteem.*

#### Beleidsregels Keur waterschap Aa en Maas

Beleidsregels, hoofdstuk 6: Beleidsregel Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen.

*De voorgenomen verlenging is conform het beleid.*

### 6 Benodigde vergunningen en meldingen

Er wordt gebruik gemaakt van bestaande sloten, die wellicht wat vergraven worden. Ruimtelijk vinden er geen wijzigingen plaats. Naast dit projectplan zijn er geen aanvullende vergunningen nodig.

## V RECHTSBESCHERMING

### Projectplan

Dit projectplan ligt gedurende 6 weken ter inzage vanaf de dag na bekendmaking.

### Bezwaar

Wanneer u het niet eens bent met dit besluit kunt u een bezwaarschrift indienen. Dat kan gedurende zes weken vanaf de dag na die waarop het projectplan bekend is gemaakt. Het bezwaarschrift kunt u zowel schriftelijk als digitaal indienen.

- Digitaal: Op de website van waterschap Aa en Maas treft u het formulier Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan. Het bezwaar kan niet-ontvankelijk worden verklaard, indien een online bezwaarschrift niet door middel van dit formulier wordt ingediend.
- Maakt u liever schriftelijk bezwaar? Richt het bezwaarschrift dan aan het dagelijks bestuur van waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch. Voeg bij uw bezwaarschrift tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Uw bezwaarschrift moet tenminste bevatten uw naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, uw handtekening en het zaaknummer.

### Voorlopige voorziening

Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen. Een voorlopige voorziening is het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te krijgen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij Rechtbank 's-Hertogenbosch, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

Het is ook mogelijk digitaal een verzoekschrift in te dienen bij de genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.