

Ontwerp-projectplan aanleggen duiker Vossenweg Liessel

Inhoudsopgave

Projectplan Waterwet

Voor de aanleg of wijziging van een waterstaatswerk artikel 5.4 Waterwet met toelichting

Deel I	Aanleg, wijziging of verwijderen van duiker
Deel II	Verantwoording
Deel III	Rechtsbescherming
Deel IV	Bijlagen

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 overzichtskaarten, rapporten en onderzoeken die voor het plan van belang zijn.

DEEL I AANLEG, WIJZIGING OF VERWIJDEREN VAN DUIKER

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.

2) Kaarten en leggervakken

Indien duiker:

Het betreft de aanleg van een duiker met één inspectieput in leggervak 2621570.

	Nieuwe duiker			
Code duiker	Materiaal	Diameter	Lengte	Locatie
nieuw	pvc	600 mm	65 m	Leggervak 2621570

3) Beschrijving van de waterstaatswerken

Aanleggen van één duiker, zoals aangegeven op kaart (bijlage 1).

4) Beschikbaarheid gronden

De A-waterloop waarin de duiker komt te liggen is in eigendom van het waterschap. De duiker komt te liggen in het midden tussen de bestaande gebouwen en het verlengde daarvan. De beschermingszone komt, behoudens de eerste en laatste 5 meter, te liggen op de duiker. Aan het begin en eind van de duiker blijft de bestaande beschermingszone in stand ten behoeve van de op- en afrit van de onderhoudsmachines. Één en ander is afgestemd met de belanghebbenden.

5) Effecten van het plan

1. Positieve effecten:

Hiermee kan het onderhoud aan de waterloop veiliger en doelmatiger uitgevoerd worden. Er ontstaat namelijk een doorgaande rijroute voor de onderhoudsmachines tussen de Vossenweg en de Hazenweg en het handmatig onderhoud ter plekke komt te vervallen.

2. Negatieve effecten:

Geen. Met de aanleg van een duiker met een diameter van 600 mm is de waterafvoer voldoende gegarandeerd. Er zitten geen bochten in de duiker dus de kans op verstopping is klein. Omdat de waterloop veelal droog staat, heeft het aanleggen van de duiker geen negatief effect op de ecologische doelen die wij nastreven.

6) Wijze waarop het werk zal worden uitgevoerd

Is afgestemd met de aangrenzende eigenaren.

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

Aanbrengen van één inspectieput(ten) waarmee bij calamiteiten de toegang tot de duiker is geborgd.

7.1 Beperken nadelige gevolgen van het plan

Niet van toepassing.

7.2 Financieel nadeel

Als gevolg van dit ontwerp-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 website www.aanenmaas.nl.

8) Legger, beheer en onderhoud

8.1 Legger

De leggerkaarten, bijbehorende dwarsprofielen en het register worden bij de eerstvolgende partiële herziening van de legger aangepast conform hetgeen opgenomen is in bijlage 1. Daarin wordt meegenomen dat de onderhoudsplichtig van zowel doorstroomprofiel als de instandhouding van de duiker bij het waterschap ligt. Via www.aanenmaas.nl/legger zijn de wijzigingen digitaal in te zien.

8.2 Beheer en onderhoud

Het waterschap schoont het doorstroomprofiel (naar verwachting 1x per 7 jaar doorspuiten) en zorgt voor de instandhouding (vervanging duiker aan het eind van de technische levensduur). Hiermee wordt uitvoering gegeven aan de onderhoudsverplichtingen uit de legger.

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

- 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).

2) Verantwoording op basis van beleid

2.1 Toets beleid waterschap

Keur en Overgangsbepaling obstakels

Door de aanwezigheid van gebouwen kan het onderhoud niet toekomstbestendig worden uitgevoerd. De gebouwen verwijderen ligt in dit geval niet voor de hand. Ten eerste staan de gebouwen er legaal. Zij dateren van voor 2010 en vallen daarmee onder de 'Overgangsbepaling obstakels'. Ten tweede is het verwijderen van de betreffende gebouwen qua kosten en maatschappelijke impact niet proportioneel, aangezien met een relatief goedkope duiker het onderhoud ter plekke toekomstbestendig kan worden gemaakt. De regels van de Keur hebben tot doel om activiteiten van derden te reguleren ter bescherming van de watersysteendoelen en het doelmatig onderhoud. Duikers zijn alleen toegestaan voor perceelontsluitingen, bedrijfshygiënische redenen en infrastructurele werken. De aanleg van de in dit projectplan opgenomen duiker is daarmee niet in overeenstemming met de regels van de Keur. Echter, met de aanleg van de duiker verbetert de onderhoudssituatie aanzienlijk, zonder dat dit ten koste gaat van de watersysteendoelen die worden nagestreefd (zie onder 5. Effecten van het plan).

Toekomstbestendig Onderhoud

In het waterbeheerplan 2016 – 2021 is opgenomen dat in de planperiode invulling wordt gegeven aan Toekomstbestendig Onderhoud. Onder de noemer Toekomstbestendig Onderhoud werkt waterschap Aa en Maas samen met de omgeving aan een toekomstbestendiger onderhoud. Onderdeel hiervan zijn veiligheid en doelmatigheid. Dit projectplan draagt hieraan bij.

2.2 Toets overig beleid

Niet van toepassing.

3) Verantwoording van de keuzen in een project

Andere oplossingsmogelijkheden zijn verkend. Omdat de waterloop van beperkte afmetingen is, is gekeken of dit terecht als categorie A-waterloop is geclassificeerd. Bovenstreams zit een overloop van een IT-riool (infiltratievoorziening van de gemeente) op de waterloop aangesloten. Bij hevige neerslag stort deze over op de waterloop. De maatgevende afvoer is

hierdoor zodanig dat afwaarderen van de waterloop niet mogelijk is. Het omleggen van de waterloop naar een plek waar er voldoende ruimte is om het onderhoud vanaf de kant uit te voeren, is hier ook geen reële optie.

4) Benodigde vergunningen en meldingen

Het betreft wijzigingen aan het watersysteem die via dit projectplan gereguleerd worden. Het doen van een KLIC melding voorafgaande aan de uitvoering van de werkzaamheden behoort tot de werkzaamheden.

DEEL III RECHTSBESCHERMING

Zienswijze

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.

DEEL IV BIJLAGEN

Kaart met overzicht van de aan te leggen duiker met bijbehorende beschermingszones.