

PROJECTPLAN WATERWET

CLUSTER GGOR GOORLOOP-SNELLELOOP, FASE 3 ESPERLOOP

Waterschap Aa en Maas



Ref.: NL202027085.001-R23-318
26 april 2023

Waterschap Aa en Maas

Contactpersoon Joost Jansen
Adres Pettelaarpark 70
5216 PP 's-Hertogenbosch

RPS advies- en ingenieursbureau bv

Auteur J. van Hattum
C. Moerkerk
Projectleider J. Duifhuizen
Gecontroleerd door J. Duifhuizen
Projectreferentie NL202027085-R23-318
Versie Definitief
Totaal aantal pagina's 20

In verband met digitale verwerking van deze rapportage ontbreekt de handtekening. Dit rapport is aantoonbaar gecontroleerd en vrijgeven.

Projectleider: Jeroen Duifhuizen
Adviseur: Jasper van Hattum
Controleur: Jesse Maasland

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	5
DEEL I ESERLOOP	6
2 INLEIDING/ AANLEIDING	7
2.1 Ligging en begrenzing van het projectgebied	7
2.2 Doelstelling	8
3 PROJECTOMSCHRIJVING	9
3.1 Huidige situatie	9
3.2 Het betrokken werk.....	9
3.2.1 Stuw Watergang 2531790	9
3.2.2 Slot.....	9
4 EFFECTEN VAN HET PLAN	10
4.1 Water	10
4.2 Natuur	10
4.3 Archeologie en cultuurhistorie.....	11
4.4 Niet gesprongen explosieven.....	11
4.5 Bodem	11
4.6 Wonen en werken.....	11
4.7 Verkeer en bereikbaarheid.....	11
4.8 Veiligheid	12
4.9 Landbouw en veeteelt etc.	12
4.10 Recreatie en toerisme.....	12
4.11 Kabels en leidingen	12
4.12 Voorzieningen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken	12
4.13 Beschikbaarheid van de benodigde grond.....	13
5 UITVOERING VAN HET WERK.....	14
5.1 Globale planning.....	14
6 LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD	15
DEEL II VERANTWOORDING	16
7 TOETSING VAN HET PROJECT.....	17
7.1 Waterwet.....	17
7.2 Mer-(beoordelings)plicht	17
7.3 Planologische inpassing	17
7.4 Noodzakelijke vergunningen, andere relevante besluiten of meldingsplichtige handelingen.....	17
DEEL III RECHTSBESCHERMING	18
7.5 Procedure van het projectplan	18
7.5.1 Algemene procedure.....	18
7.5.2 Zienswijze	18
7.5.3 Beroep en hoger beroep	18
7.5.4 Crisis- en herstelwet	18
7.6 Belanghebbenden en communicatie.....	18
7.7 Financieel nadeel.....	18
DEEL IV BIJLAGEN	20

BIJLAGEN

1. Technische beschrijving kantelstuwen
2. Quickscan
3. Bijlage 3 NL202027085.010-N23-066 AERIUS-berekening GGOR VTW 4 incl. bijlagen
4. EARTH Integrated Archaeology Rapporten 225 Definitief
5. A2412-04 Historisch vooronderzoek OO GGOR Gemert-Bakel definitieve rapportage
6. RPS_R22-740 Milieughygiënisch vooronderzoek (water)bodem Esperloop 17 oktober 2022
7. Vergunningen inventarisatie Esperloop

SAMENVATTING

Dit plan is een Projectplan Waterwet zoals bedoeld in artikel 5.4 van de Waterwet. In een Projectplan Waterwet worden wijzigingen met betrekking tot een watersysteem opgetekend door de beheerder van het watersysteem. Op een projectplan wordt een officieel besluit genomen waardoor de voorgenomen wijzigingen worden vastgelegd in de ruimtelijke instrumenten die onder beheer zijn van de beheerder van het watersysteem.

In dit Projectplan Waterwet worden de wijzigingen beschreven aangaande het watersysteem Esperloop dat onder het beheer valt van waterschap Aa en Maas. Dit besluit is tot stand gekomen met toepassing van de regels op de openbare voorbereidingsprocedure zoals opgetekend in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

In verband met veranderingen van het klimaat en gewenste optimalisering en modernisering heeft waterschap Aa en Maas beleidsdoelstellingen opgesteld. Deze beleidsdoelstellingen zijn verder uitgewerkt in diverse projecten. De wijzigingen dienen ter optimalisatie van het watersysteem door de watervraag en wateraanbod voor landbouw en natuur dichterbij elkaar te brengen.

Ter plaatse van de Esperloop, ten noorden van de bebouwde kom van Bakel, dient een nieuwe stuw gerealiseerd te worden.

In de voorbereiding van dit project heeft afstemming plaatsgevonden met de gemeente Gemert-Bakel en andere belanghebbenden, hiermee is gewerkt aan en gestreefd naar, een gedragen oplossingsrichting. Indien er onverhoopt belanghebbenden en belangen over het hoofd zijn gezien dan hebben zij de mogelijkheid om, conform de openbare voorbereidingsprocedure, hun bezwaar kenbaar te maken. Bezwaren worden in behandeling genomen conform diezelfde procedure.

DEEL I ESPERLOOP

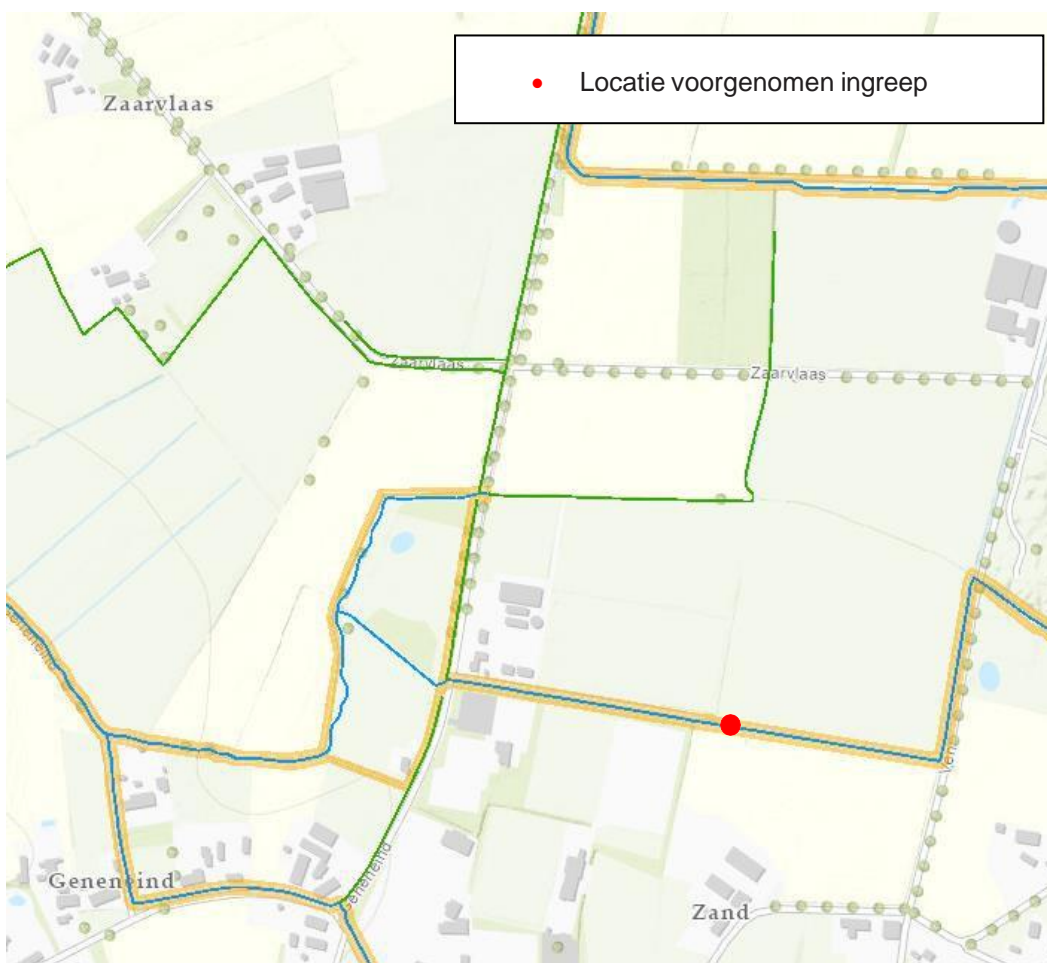
2 INLEIDING/ AANLEIDING

Door de veranderingen in het klimaat treden er vaker klimaatextremen op, de optredende neerslag en droogte worden intenser. Om een watersysteem te realiseren dat bestand is tegen deze extremen en beter te reguleren is met minder intensief beheer heeft het waterschap Aa en Maas een aantal beleidsdoelstellingen opgesteld. Binnen het project Gewenst Grond en Oppervlaktewater Regime (GGOR) en de daarbij behorende deelprojecten, zijn deze beleidsdoelstellingen omgezet naar concrete projectdoelstellingen om het watersysteem te optimaliseren door de watervraag en wateraanbod voor landbouw en natuur dichter bij elkaar te brengen.

Binnen dit projectplan wordt specifiek ingegaan op een wijziging die plaatsvindt binnen Fase 3 van het GGOR-project ter plaatse van de Esperloop. De voorgenomen wijzigingen voorzien in het realiseren van een waterstaatskundig kunstwerk.

2.1 Ligging en begrenzing van het projectgebied

De Esperloop ligt ten noorden van de kern van Bakel. Bakel ligt ten noordoosten van Helmond en ligt in de provincie Noord-Brabant. De Esperloop verzorgt de afwatering van overstortwater. De ligging van het projectgebied is weergegeven in figuur 2.1.



Figuur 2.1: ligging projectgebied Esperloop

2.2 Doelstelling

Ten noorden van Bakel stroomt de Esperloop, als onderdeel van het GGOR-project ligt hier een opgave voor het plaatsen van nieuwe stuwen om het waterpeil beter te kunnen reguleren / meer water vast te houden. Werkzaamheden in dit gebied zijn in een eerder stadium opgenomen geweest in een projectplan Waterwet. Het bezwaar dat daarop volgde heeft geleid tot een nieuwe uitgebreide hydrologische analyse met een nieuw voorstel aan maatregelen.

De voorgenomen maatregelen in dit deelgebied zijn:

- Realiseren van een stuw in watergang 2531790 tussen de wegen Geneineind en Ven (nabij tennisvereniging De Sprenk).

De hydrologische beschouwing die heeft plaatsgevonden voorziet in een volledige onderbouwing van de voorgenomen ingrepen.

3 PROJECTOMSCHRIJVING

3.1 Huidige situatie

In de huidige situatie worden het waterpeil in Watergang 2531790 gereguleerd door middel van een rijplaatstuw en vaste drempel. Het water vloeit te snel af naar lager gelegen gebied, dit werkt verdroging van de omgeving in de hand. Gronden die benodigd zijn voor de realisatie van de twee stuwen zijn in bezit en beheer van waterschap Aa en Maas of er is overeenstemming met de grondeigenaar voor gebruik van de benodigde gronden.

3.2 Het betrokken werk

De diverse ingrepen die deel uitmaken van het project zijn opgenomen in de volgende paragrafen. De voorgenomen ingrepen in dit deelgebied zijn:

- Realiseren van een klepstuw in watergang 2531790.

De diverse maatregelen zijn ontworpen en gedimensioneerd op basis van de noodzakelijke kaders om te komen de benodigde waterpeilen voor een goede grondwaterstand in omliggende gebieden.

Als gevolg van het plaatsen van de nieuwe stuwen stijgt het waterpeil bovenstrooms van de stuwen met maximaal 40cm. Dit zorgt bovenstrooms van de stuwen voor een verminderde drooglegging en daarmee betere afstemming van het peil op de aangrenzende percelen. Als gevolg hiervan wordt er meer grondwater bovenstrooms vastgehouden en neemt droogtestress af. De GLG stijgt met 8cm.

Om de effecten van deze gevolgen goed te inventariseren is de voorgenomen maatregel doorgevoerd in een digitaal model van het watersysteem. Hieruit is naar voren gekomen dat de maatregel bovenstrooms effect heeft op de grondwaterstand, het effect op de grondwaterstand benedenstrooms van de maatregel is nihil. Met betrekking tot de waterafvoer kan, op basis van de uitgevoerde analyse, worden gesteld dat deze niet tot nauwelijks zal wijzigen door plaatsing van een stuw. Dit aangezien de stuw enkel plaatselijk het waterpeil verhoogd, de doorstroming zal niet vergroten doordat geen aantakking plaatsvindt van andere watergangen

3.2.1 Stuw Watergang 2531790

Betreffende stuw ligt circa 290 meter oostelijk van de weg Geneineind, deze is gesitueerd nabij de tennisvelden vlak voor de daar aanwezige houtsingel (stroomafwaarts gezien). Het voornemen is om een handmatig bediende klepstuw te realiseren. In de volgende tabel zijn de specifieke kenmerken van de locatie opgenomen, het kunstwerk wordt vormgegeven conform de technische standaard zoals opgesteld door het waterschap. Deze standaard is te vinden als bijlage 1 van dit projectplan.

Tabel 3.1: specificaties stuw watergang 2531790

Stuw watergang 2531790

Huidig streefpeil	N.v.t.
Toekomstig streefpeil	NAP 20,5 m
klepbreedte	0,6 m

3.2.2 Slot

De afmetingen van de kunstwerken en omvang van bepaalde ingrepen zijn met de grootst mogelijke zorgvuldigheid weergegeven, echter kunnen bij realisatie van het werk minimale verschillen optreden tussen

de hier beschreven ingrepen en de daadwerkelijke vormgeving daarvan. Dit kan te maken hebben met plaatselijke fysieke gesteldheid van het projectgebied, voortschrijdend inzicht en/of onvoorziene omstandigheden gedurende de uitvoering. Dit zal echter tot een minimum beperkt worden om de hier beschreven situatie zo dicht als mogelijk te benaderen.

4 EFFECTEN VAN HET PLAN

Bij de vaststelling van een projectplan Waterwet dient duidelijk te zijn welke effecten het plan op de omgeving heeft. De effecten van het project, zowel tijdens de aanlegfase als de gebruiksfase, zijn in beeld gebracht. Tevens zijn de relevante mitigerende en compenserende maatregelen beschreven.

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de belangrijkste gevolgen voor:

- Natuur
- Archeologie en cultuurhistorie
- Onontpofte oorlogsresten
- Bodem
- Water
- Wonen en werken
- Verkeer en bereikbaarheid
- Veiligheid
- Landbouw en veeteelt etc.
- Recreatie en toerisme
- Licht, geluid, luchtkwaliteit en trillingen
- Kabels en leidingen

4.1 Water

Conform artikel 2.1. van de Waterwet heeft het waterschap de doelstelling om (a.) *'het voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, ...'*. In verband met deze taak heeft waterschap Aa en Maas een opgave geformuleerd met betrekking tot de realisatie van het Gewenste Grond- en Oppervlaktewaterregime (GGOR). Deze opgave is onderverdeeld in diverse fasen met daarbij behorende (deel)projecten. Om de opgave aan te pakken nabij Bakel zijn diverse maatregelen geformuleerd zoals weergegeven in paragraaf 3.2 van dit projectplan.

4.2 Natuur

Voor het aanpassen van diverse stuwen binnen het beheergebied van het waterschap Aa en Maas is een quickscan in het kader van de Wet natuurbescherming uitgevoerd, deze quickscan is te vinden in bijlage 2.

Voor amfibieën gelden er extra maatregelen die getroffen dienen te worden voor en gedurende de uitvoering van de werkzaamheden. De werkzaamheden dienen in de periode oktober tot en met februari uitgevoerd te worden. Wordt er buiten voorgenoemde periode gewerkt dan dient dit plaats te vinden onder begeleiding van een ter zake kundig ecoloog. Er is een Aerius berekening uitgevoerd. Dit geeft geen aanleiding tot wijzigingen in de maatregelen en uitvoering ervan. De uitgevoerde berekening komt niet met een depositie boven de 0,005 mol/ ha/ jr uit. De Aeriusnotitie is als bijlage 3 toegevoegd.

4.3 Archeologie en cultuurhistorie

Er is onderzoek gedaan naar bekende en te verwachten archeologische waarden binnen het plangebied aan de hand van bestaande bronnen. Het onderzoek is opgenomen in bijlage 4. Uit dit onderzoek komt naar voren dat er geen archeologische waarden worden verwacht, daarom wordt geen vervolgonderzoek nodig geacht. Wel dient het wettelijke protocol aangaande toeval vondsten (art 5.10 van de Erfgoedwet) in acht genomen te worden bij uitvoering van de werkzaamheden.

4.4 Niet gesprongen explosieven

rps.nl

Ref.: NL202027085-R23-318 | 26 april 2023

Er is een onderzoeksrapport opgesteld conform WSCS-OCE-2019 met betrekking tot het projectgebied, deze is te vinden in bijlage 5 van dit projectplan. Op basis van het in dit onderzoek geraadpleegde historisch bronmateriaal is gebleken dat de projectlocaties onverdacht zijn op de aanwezigheid van onontplofte oorlogsresten.

De geplande werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder aanvullende OCE maatregelen. Ondanks diepgravend onderzoek kan de mogelijke aanwezigheid van CE echter nooit geheel worden uitgesloten. Daarom geldt in onverdachte gebieden het protocol toeval vondst CE.

4.5 Bodem

Waterschap Aa en Maas heeft een historisch vooronderzoek laten uitvoeren ter plaatse van de voorgenomen werkzaamheden. Het doel van dit onderzoek is het bepalen van de milieu hygiënische kwaliteit van de bodem en waterbodem ter plaatse van de voorgenomen ingrepen. Hierdoor wordt inzicht gegeven in de toepassings- en/of hergebruiksmogelijkheden van vrijkomende grond / baggerspecie. Op basis van het onderzoek wordt gesteld dat er geen tot lichte verontreinigingen te verwachten zijn. Aanvullende maatregelen gedurende de uitvoering zijn daarom ook niet van toepassing. De rapportage is opgenomen in bijlage 6.

4.6 Wonen en werken

Het projectgebied ligt aan de noordzijde van de woonkern Bakel in landelijk gebied. Nabijgelegen zijn een aantal sportvelden en een agrarisch bedrijf. De werkzaamheden kunnen plaatselijk overlast veroorzaken voor aanwonenden en/of omliggende bedrijven. Deze zullen van tijdelijke aard zijn en enkel duren zo lang als de uitvoeringsperiode duurt. Met de belanghebbenden dienen goede afspraken gemaakt te worden om overlast zo veel als mogelijk te beperken. Na uitvoering van de werkzaamheden zal de situatie zich herstellen gelijk aan de huidige situatie, blijvende negatieve effecten worden dan ook niet verwacht.

4.7 Verkeer en bereikbaarheid

Ten behoeve van het inrichten van het werkterrein wordt gebruikgemaakt van openbare gronden, echter zijn op de locaties ruime groenstroken aanwezig en is er geen sprake van verkeersroutes met een hoog belang (doorgaande routes of hoofdontsluitingsroutes). Indien noodzakelijk wordt enkel een gedeeltelijke afsluiting ingezet om voldoende ruimte te creëren voor het uitvoeren van werkzaamheden en borging van een goede bereikbaarheid van omliggende bebouwing. Volledige afsluiting van een weg wordt niet voorzien, opstuwung van verkeersstromen zal zeer beperkt en tijdelijk kunnen plaatsvinden.

4.8 Veiligheid

Ten behoeve van het creëren van een veilige werkruimte dient er een werkterrein ingericht te worden, dit werkterrein wordt afgezet met een tijdelijke barrière waardoor onbevoegden worden geweerd van het werkterrein. Indien noodzakelijk zal een deel van de rijbaan hiervoor worden gebruikt, in dat geval worden ook verkeersmaatregelen getroffen (van tijdelijke aard) die verkeersdeelnemers informeren over de te volgen verkeersregels.

De uitvoerende partij dient zich te houden aan de vigerende regels over arbeidsveiligheid, om dit te waarborgen kan men denken aan het toepassen van VCA, toolbox-meetings en LMRA's. De uitvoerende partij is verantwoordelijk voor het uitvoeren van de werkzaamheden op veilige wijze.

Om de waterhuishouding in stand te houden gedurende de uitvoeringsperiode dienen mogelijk maatregelen getroffen te worden. Dit is afhankelijk van de aard van de werkzaamheden. De exacte tijdelijke maatregelen worden in een later stadium uitgewerkt.

4.9 Landbouw en veeteelt etc.

De ingrepen die plaats zullen vinden dienen onder andere verbeteringen te bewerkstelligen aangaande de lokale grondwaterstanden. In de huidige situatie wordt overlast ervaren door periodieke droogte van omliggende percelen. Gedurende de uitvoeringsperiode wordt geen andere of ernstigere overlast verwacht, in de definitieve situatie wordt de wateroverlast verminderd.

4.10 Recreatie en toerisme

Nabij de projectlocaties liggen diverse sportvelden, de daaraan verbonden verenigingen maken gebruik van de lokale gebiedsontsluitingswegen voor toegang en ontsluiting. Echter enkel de lokale tennisvereniging maakt gebruik van de weg Geneneind, de weg die ook de ontsluiting biedt aan de projectlocatie. Aangezien werktijden met betrekking tot het project en piekdrukke met betrekking tot sportactiviteiten elkaar niet overlappen worden hier geen belemmeringen of knelpunten voorzien.

4.11 Kabels en leidingen

Voor het inventariseren van aanwezige kabels en leidingen is een Klic-melding uitgevoerd, eventueel aanwezige kabels en leidingen zijn geïntegreerd in het ontwerp. Voor uitvoering van de werkzaamheden dient de uitvoerende partij een graafmelding in te dienen. Er zijn geen kabels en leidingen van nationaal belang aanwezig binnen het projectgebied.

4.12 Voorzieningen om nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken

Dit project wordt uitgevoerd met het doel om het huidige watersysteem te verbeteren en overlast te verminderen. Het huidige watersysteem reguleert de waterhuishouding onvoldoende. Door de voorgenoemde wijzigingen door te voeren wordt het waterhuishoudkundige systeem verbeterd en verbetert de waterhuishouding in de omgeving.

Nadelige gevolgen gedurende de uitvoering worden niet voorzien, de werkzaamheden zijn beperkt qua omvang en intensiteit. De uitvoerende partij dient rekening te houden met nabij gelegen infrastructuur en bebouwing.

4.13 Beschikbaarheid van de benodigde grond

De werken en werkzaamheden aan de stuw in Watergang 2531790 vinden plaats op particuliere gronden. Voor betreding van, en realiseren van werken op, particuliere gronden is afstemming gezocht met betreffende belanghebbenden. Voor uitvoering van de werken en werkzaamheden zal toestemming zijn verleend door de betreffende stakeholders voor het betreden van gronden en uitvoeren van werken en werkzaamheden.

5 UITVOERING VAN HET WERK

Om hinder en overlast door de werkzaamheden zo veel mogelijk te voorkomen of te beperken worden diverse maatregelen genomen. Daarom worden de werkzaamheden alleen op werkdagen (maandag t/m vrijdag) tussen 7:00 en 19:00 uur uitgevoerd, om overlast door geluid voor de omgeving te beperken. Bij de aanleg wordt gangbaar materieel ingezet, waar nodig met toepassing van rijplaten om structuurbederf van de bodem te voorkomen. Aan- en afvoer van materieel, materialen en grond vindt zo veel mogelijk plaats over eigen grondeigendom.

In het kader van de Wet natuurbescherming wordt bij de uitvoering van de werkzaamheden gewerkt volgens de Gedragscode van de Unie van Waterschappen.

Voorafgaand aan de start van de werkzaamheden wordt deze start kenbaar gemaakt met bewonersbrieven. Ook zal een persbericht worden gedeeld.

5.1 Globale planning

Uitvoering van de werkzaamheden staan gepland voor 2023. De exacte planning wordt in een later stadium bekend. Deze is afhankelijk van contractering van een uitvoerende partij.

6 LEGGER, BEHEER EN ONDERHOUD

Alhoewel de grootst mogelijke nauwkeurigheid wordt nagestreefd bij het uitvoeren van de werkzaamheden kan het voorkomen dat door de situatie ter plaatse gedurende de uitvoering van de werkzaamheden wordt afgeweken van het ontwerp. Het zal hier alleen gaan om beperkte afwijkingen, niet om fundamentele wijzigingen van het plan. Op het moment dat de uitvoering van de werkzaamheden is afgerond worden de gerealiseerde werken ingemeten en op revisietekeningen worden opgenomen. Deze revisietekeningen dienen als basis voor de aanpassingen die worden doorgevoerd in de legger. Het reguliere onderhoud van de te realiseren kunstwerken vervalt na oplevering aan het waterschap. Bij oplevering van de kunstwerken toetst het waterschap de kunstwerken aan de gevraagde werkzaamheden en accepteert de staat van de opgeleverde kunstwerken. Garantiebepalingen worden vastgelegd in de uitvraag richting uitvoerende partij.

DEEL II VERANTWOORDING

7 TOETSING VAN HET PROJECT

7.1 Waterwet

Net als elk waterschap in Nederland draagt het waterschap Aa en Maas bij aan een goed werkend watersysteem binnen Nederland. Denk bijvoorbeeld aan het onderhoud van dijken, sluizen, gemalen en watergangen. Naast deze verantwoordelijkheden is de instandhouding van de waterkwaliteit een belangrijk doel. Door nitraat en fosfaat uit mest, bestrijdingsmiddelen, riool overstort, medicijnresten en andere microverontreinigingen komt de waterkwaliteit in Nederland steeds meer in het geding.

Met dit project werkt het waterschap Aa en Maas aan een goed werkend watersysteem en beperkt de lokale wateroverlast. Daarnaast draagt de voorgenomen wijziging bij aan verdere modernisering van het waterhuishoudkundige systeem waardoor monitoring en beheer efficiënter uitgevoerd kan worden.

7.2 Mer-(beoordelings)plicht

Op grond van hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm), in samenhang met het Besluit Milieu-effectrapportage (hierna: Besluit m.e.r.), dient bij initiatieven voor (het wijzigen van) bepaalde activiteiten te worden beoordeeld of er sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen. In gevallen dat een besluit of plan betrekking heeft op activiteiten die voorkomen op de C- of D-lijst van het Besluit m.e.r., dient bepaald te worden welke procedure doorlopen moet worden om mogelijke milieueffecten te beoordelen.

De drempelwaarden van de C- en D-lijst zijn hierbij bepalend. In de bijlagen C en D van het Besluit m.e.r. is beschreven voor welke activiteiten een m.e.r. (bijlage C) of een m.e.r.-beoordeling (bijlage D) verplicht is. Daarnaast kan een m.e.r.-plicht ontstaan wanneer voor de vaststelling van een plan een passende beoordeling in het kader van de Wet natuurbescherming moet worden uitgevoerd. Dit is aan de orde wanneer op voorhand niet kan worden uitgesloten dat significant negatieve gevolgen optreden in Natura 2000-gebieden die liggen binnen de invloedssfeer van het plan.

De activiteiten zoals beschreven in dit projectplan komen niet voor op de C-lijst van het Besluit m.e.r. Er is daarom geen sprake van een m.e.r.-plicht. Ook komen deze activiteiten niet voor op de D-lijst van het Besluit m.e.r., daarom is het opstellen van een vormvrije-beoordeling ook niet van toepassing.

7.3 Planologische inpassing

De voorziene werkzaamheden en wijzigingen vinden plaats binnen de vastgestelde bestemmingsplannen:

Gemert-Bakel Buitengebied 2017 (deels onherroepelijk in werking)
IMRO-code: NL.IMRO.1652.BPBMR-VA02.

Aangezien de te gebruiken gronden al worden gebruikt ten behoeve van het waterhuishoudkundige systeem is er geen sprake van strijdig gebruik van de vastgestelde ruimtelijke regels, de gewenste situatie is planologisch inpasbaar zonder wijzigingen in de daarop van toepassing zijnde regels.

7.4 Noodzakelijke vergunningen, andere relevante besluiten of meldingsplichtige handelingen

Voor de uitvoering van de werkzaamheden zijn nog verschillende (uitvoerings-)besluiten nodig, zie bijlage 7. Op grond van de inventarisatie worden onder andere de volgende uitvoeringsvergunningen en meldingen aangevraagd:

Tabel 7.1: Noodzakelijke vergunningen

Type toestemming	Wettelijk kader	Bevoegd Gezag
Uitvoeren van werken of werkzaamheden	Wet algemene bepalingen omgevingsrecht	Gemeente Gemert- Bakel
Melding Blbi	Besluit lozen buiten inrichtingen	Waterschap Aa en Maas

DEEL III RECHTSBESCHERMING

7.5 Procedure van het projectplan

Het Projectplan Waterwet is een plan als bedoeld in artikel 5.4 van de Waterwet. Dit besluit is tot stand gekomen met toepassing van de regels op de openbare voorbereidingsprocedure zoals opgetekend in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

7.5.1 Algemene procedure

Het Ontwerp-Projectplan wordt vastgesteld door het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas. De inzagetermijn van 6 weken geeft ruimte aan belanghebbenden om een eventuele zienswijze in te dienen op dit Ontwerp-Projectplan. Eventuele zienswijzen worden behandeld door het dagelijks bestuur van het waterschap waarna het definitieve Projectplan wordt vastgesteld.

7.5.2 Zienswijze

Na vaststelling van het Ontwerp-Projectplan, wordt dit bekend gemaakt via het Waterschapsblad. Voordat het Projectplan definitief vastgesteld kan worden krijgen ingezetenen en belanghebbenden de mogelijkheid om hun zienswijze kenbaar te maken, dit kan zowel schriftelijk als mondeling. Een eventuele reactie dient voor afloop van de termijn (van 6 weken) bij het waterschap ingediend te zijn.

7.5.3 Beroep en hoger beroep

Na vaststelling van het definitief Projectplan, wordt ook dit bekend gemaakt via het waterschapblad. In een periode van 6 weken vanaf de dag dat het besluit ter inzage is gelegd kan beroep worden ingesteld. Tegen de uitspraak op het beroep kan een hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State.

7.5.4 Crisis- en herstelwet

De crisis- en herstelwet, afdeling 2 van hoofdstuk 2, is van toepassing op de vaststelling van een projectplan. Dit houdt in dat bij een eventueel beroep de belanghebbenden de beroepsgronden moeten aangeven die zij aanvoeren tegen het besluit. Daarnaast wordt belanghebbenden verzocht in het beroepsschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is. Na de inzagetermijn van 6 weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd.

7.6 Belanghebbenden en communicatie

Het project wordt uitgevoerd op gronden van het waterschap en/of de gemeente (zie ook § 4.14.). In paragrafen § 4.6 tot en met § 4.14 worden diverse aspecten benoemd aangaande de projectomgeving en daarbij behorende stakeholders. Ten behoeve van een goede relatie met de belanghebbenden heeft afstemming plaatsgevonden, in samenwerking met de gemeente zijn belanghebbenden geïnformeerd door middel van persoonlijke gesprekken. Op basis van een vastgesteld definitief projectplan zal een inloop-bijeenkomst worden georganiseerd om de omgeving verder te informeren.

7.7 Financieel nadeel

Voor eventueel financieel nadeel dat onverhoopt ontstaat als gevolg van de rechtmatige uitvoering van het projectplan kan een benadeelde een verzoek om schadevergoeding indienen als bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet. Dit artikel bepaalt dat aan degene die als gevolg van de rechtmatige uitoefening van een taak of bevoegdheid in het kader van het waterbeheer schade lijdt of zal lijden, op zijn verzoek door het betrokken

bestuursorgaan een vergoeding wordt toegekend, voor zover de schade redelijkerwijze niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd. Het verzoek tot vergoeding van de schade bevat een motivering en een onderbouwing van de hoogte van de gevraagde schadevergoeding.

DEEL IV BIJLAGEN