

DEFINITIEVE BESCHIKKING

Op 25 november 2025 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit ontvangen. Deze is geregistreerd onder zaaknummer 0654722245 en betreft het aanleggen en behouden van een klepstuw en een cascade bestaande uit 4 vaste drempels in een a-watergang nabij Canadasweg te Uden.

Via deze brief informeren wij u over het besluit dat op de aanvraag is genomen. U ontvangt deze brief omdat u belanghebbende bent.

Verlenen omgevingsvergunning

Wij hebben besloten de omgevingsvergunning te verlenen. Het besluit treft u aan achter deze brief. In het besluit staan de handelingen vermeld waar de vergunning voor verleend is. Een afschrift van dit besluit is verzonden naar de desbetreffende gemeente. Een kennisgeving van het besluit is tevens gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl.

Het besluit is als volgt opgebouwd:

- A. Onderwerp
- B. Besluit
- C. Voorschriften
- D. Inhoudelijke beoordeling
- E. Tekeningen horende bij de vergunning
- F. Zienswijzen
- G. Rechtsbescherming

Belangrijke informatie

In het besluit en in de bijlagen staat belangrijke (aanvullende) informatie over de vergunning. Wij raden u aan om deze zorgvuldig door te nemen. Voor een uitleg van de begrippen die in deze vergunning gehanteerd worden, verwijzen wij u naar bijlage 1 van de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas:

<https://www.aaenmaas.nl>

Start- en gereed melding werkzaamheden

Het starten en beëindigen van de werkzaamheden moet aan ons worden gemeld. In voorschrift 1.3 van de vergunning staat hoe u dit aan ons kunt melden.

Informatie

Mocht u naar aanleiding van deze brief vragen hebben dan kunt u contact opnemen met het Waterloket, telefoonnummer 073 - 615 8333 of via e-mail vergunningen@aaenmaas.nl. Wij verzoeken u daarbij het zaaknummer te vermelden.

Met vriendelijke groet,

B. Biemans

Vergunningverlener

DEFINITIEVE BESCHIKKING
Omgevingsvergunning voor een wateractiviteit

A. Aanvraag

Het dagelijks bestuur heeft een aanvraag vergunning ontvangen. De aanvraag is op 25 november 2025 digitaal ontvangen via het digitaal stelsel omgevingswet onder nummer DSO 2025112501851 en geregistreerd onder zaaknummer 0654722245.

Deze aanvraag is voorbereid volgens de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (26 weken) van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) procedure, omdat de aanvrager conform artikel 16.65, lid 1b Omgevingswet heeft verzocht/ingestemd met het toepassen van de uitgebreide procedure.

Van 3 maart 2026 tot 16 april 2026 heeft het ontwerpbesluit ter inzage gelegen. Hiertegen konden belanghebbenden een zienswijze indienen. Hiervan is geen gebruik gemaakt.

B. Besluit

Gelet op de Omgevingswet, de Algemene wet bestuursrecht, de Waterschapsverordening waterschap Aa en Maas 2024 (hierna: de Waterschapsverordening) en de in dit besluit genoemde overwegingen,

besluit het dagelijks bestuur:

1. aan waterschap Aa en Maas te 's-Hertogenbosch de aangevraagde vergunning te verlenen voor het aanleggen en behouden van een klepstuw en een cascade bestaande uit 4 vaste drempels in een a-watergang inclusief bodem- en taludbescherming en het tijdelijk afdammen van de a-watergang nabij Canadasweg te Uden zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening;
2. aan de vergunningvoorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 1.3 en 4.23 van de Omgevingswet genoemde doelstellingen;
3. de tekeningen/documenten in tabel hieronder deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover dit de activiteiten genoemd onder punt 1 betreft.

Omschrijving	Datum	Kenmerk waterschap
NL202052204-302	26-11-2025	722247
NL202052204-301	26-11-2025	722250

NB: alle overige objecten die op bovengenoemde tekeningen/documenten staan, zijn géén onderdeel van de aangevraagde activiteiten, zijn niet beoordeeld en maken geen deel uit van deze omgevingsvergunning.

C. Voorschriften

Voorschrift 1 Algemeen

1. De in het besluit beschreven werkzaamheden worden uitgevoerd ter plaatse en conform de van deze vergunning deel uitmakende tekeningen/documenten (bijlage 1).
2. Indien als gevolg van bijzondere omstandigheden niet aan de vergunning wordt voldaan en/of nadelige gevolgen dreigen te ontstaan:
 - a. moeten alle activiteiten gestaakt worden; en
 - b. moet de gebeurtenis direct telefonisch worden gemeld bij het cluster Handhaving via telefoonnummer 088-1788000 en moet de gebeurtenis zo spoedig mogelijk worden bevestigd via info@aaenmaas.nl; en
 - c. moeten alle door het waterschap opgedragen maatregelen direct worden getroffen.
3. Vijf dagen voor aanvang en zo spoedig mogelijk na voltooiing van de werkzaamheden moeten de exacte start – en einddatums worden gemeld door middel van het webformulier op www.aaenmaas.nl/regelen/melden-start-einde-werkzaamheden.
4. Een kopie van de vergunning moet tijdens de uitvoering van de vergunde werkzaamheden op locatie aanwezig zijn.
5. Binnen 10 dagen na voltooiing van de uitvoering van de werkzaamheden moeten alle materialen, gereedschappen, werktuigen en/of tijdelijke voorzieningen worden verwijderd.
6. De vergunninghouder richt, na een tijdelijke handeling of bij aanleg en/of na verwijdering van het kunstwerk of ander object, het oppervlaktewaterlichaam en/of beschermingszone in conform de afmetingen van de naastgelegen waterbodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms of zoals deze zijn vastgelegd in de legger en/of de waterschapsverordening.
7. Het vergunde moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.

Voorschrift 2 Stuwen

1. De stuw moet worden uitgevoerd conform aanvraag:

Type stuw	Klepstuw
Doorstroombreedte	0,80 meter
Laagste doorstroomhoogte (m NAP)	12,56 m. +NAP
Hoogste Doorstroomhoogte (m NAP)	13,56 m. +NAP
Type stuw	Cascade met 4 vaste drempels
Doorstroombreedte	v-vormige inkeping 400 mm breed, 200 mm diep
Hoogste doorstroomhoogte (m NAP)	11,38 – 10,30 m. +NAP
Afstand tussen drempels	16 meter

Voorschrift 3 Afdammen

1. Voordat de tijdelijke pompinstallatie in werking wordt gezet, moet dit minimaal 5 dagen voor aanvang van de werkzaamheden worden gemeld bij het secretariaat van het district Beneden Aa via het e-mailadres secr_Benedenaa@aaenmaas.nl o.v.v. het zaaknummer 065472224 en locatie.
2. De pompcapaciteit moet minimaal 40 liter per seconde zijn en dient aanwezig en in werking te zijn gedurende de werkzaamheden aan de duiker.
3. Indien er hoge afvoeren in de watergang worden verwacht, dient op eerste aanzegging van het waterschap een tweede pomp te worden aangesloten om wateroverlast te voorkomen.
4. Bij een calamiteit dient op eerste aanzegging van het waterschap de tijdelijke dam te worden verwijderd indien dit noodzakelijk is voor een goede werking van het watersysteem.

Ondertekening

Hoogachtend,
namens het dagelijks bestuur,

Harko-Jan Huizenga
afdelingshoofd Vergunningen, Toezicht en Handhaving

Dit besluit is digitaal ondertekend.

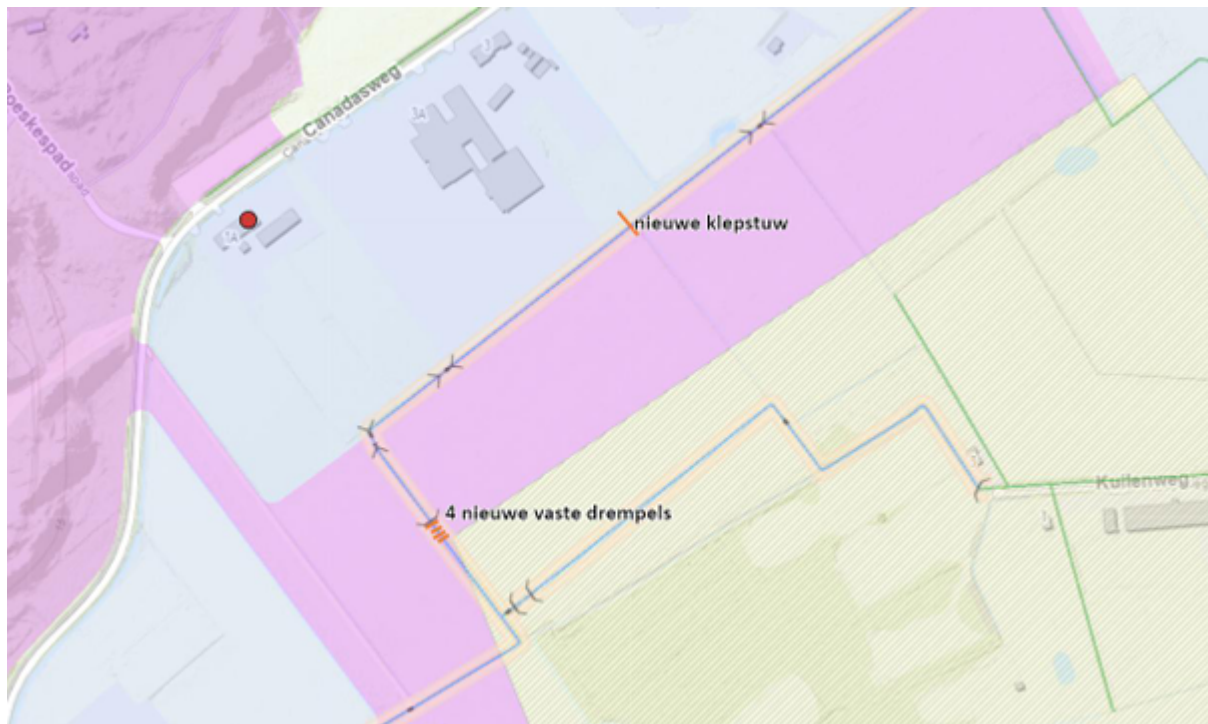
D. Aanvraag en toetsing

Samenvatting aanvraag

Er is vergunning aangevraagd voor het aanleggen en behouden van een klepstuw en een cascade bestaande uit 4 vaste drempels in een a-watergang inclusief bodem- en taludbescherming en het tijdelijk afdammen van de a-watergang nabij Canadasweg te Uden.

Dit perceel is kadastraal bekend als gemeente Uden, sectie Q, nummer 486 en is aangewezen als beschermd gebied op grond van de Waterschapsverordening. Specifiek beschermingsbeleid is van toepassing op de aangevraagde activiteiten.

Locatie



Afbeelding 1: Nieuwe klepstuw en 4 nieuwe, vaste drempels

Toetsing van de aanvraag

De aanvraag is getoetst aan de doelstellingen van de Omgevingswet en de Waterschapsverordening. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang de basis voor vergunningverlening. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Vergunningplicht

Op grond van artikel 2.2 lid 1 en 4 van de Waterschapsverordening zijn de volgende handelingen vergunningplichtig:

- aanleggen en behouden van een cascade bestaande uit 4 vaste drempels in een a-watergang;
- aanleggen en behouden van bodem- en taludbescherming in een a-watergang;
- tijdelijk afdammen van een a-watergang;
- aanleggen en behouden van een klepstuw in een a-watergang.

De handelingen zijn getoetst aan Beleidsregels 1 en 3. Deze toetsing treft u hieronder aan.

Beleidsregel 1: peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam, waaronder begrepen onderbemalingen

Toetsingscriteria

Algemeen

Uitgangspunt bij de beleidsregel peilafwijkingen is dat er geen nadelige effecten ontstaan voor het omliggende gebied. Peilafwijkingen mogen daarom geen ontoelaatbare gevolgen hebben voor:

1. de versnippering van het watersysteem, waarbij de onderlinge samenhang van het systeem minder goed te beheren is, zowel voor waterkwantiteit als voor waterkwaliteit;
2. de bergingscapaciteit van het watersysteem;
3. de kwel en verzilting ten gevolge van de opwaartse druk van het grondwater bij peilverlagingen in het oppervlaktewater;
4. schade aan gebouwen, infrastructuur, waterkeringen en doelstellingen van specifieke waterhuishoudkundige functies;
5. toename van (ongelijkmatige) bodemdaling in het veengebied;
6. landschappelijke-, natuur- en cultuurhistorische waarden.

Hierbij wordt bij de vergunningverlening gekeken naar (technische) mogelijkheden om de invloed op het vastgestelde peil en de ecologische doelstellingen (zoals het vrij migreren van vissen) van het oppervlaktewaterlichaam zoveel als mogelijk te beperken. De gevolgen ten aanzien van afwenteling van wateroverlast en beperking van bergingscapaciteit moeten volledig te ondervangen zijn door het stellen van voorschriften.

Toetsing

De vergunningaanvraag heeft betrekking op het plaatsen van een handmatig bedienbare klepstuw en een cascade bestaande uit vier vaste drempels in een a-watergang 211064 (Aalsgraaf), gelegen aan de noordwest- en westzijde van het natuurgebied Annabos. De maatregelen maken onderdeel uit van de gebiedsontwikkeling Annabos en zijn gericht op het verbeteren van de hydrologische omstandigheden, waaronder het langer vasthouden van water en het versterken van wijstverschijnselen. Met de klepstuw wordt het waterpeil regelbaar binnen de vastgestelde beheermarges. De vaste drempels worden benedenstrooms van stuw 211HB geplaatst om het bestaande hoogteverschil gefaseerd op te vangen. Het totale verval in de watergang blijft daarmee ongewijzigd. Door de verdeling van het verval over meerdere drempels blijft de samenhang van het watersysteem intact. Het beheer en de functie van de watergang wijzigen niet. De maatgevende afvoer blijft gelijk (40 l/s) en de watergang behoudt de status van a-watergang. De bergingscapaciteit van het watersysteem neemt niet af en afwenteling van wateroverlast op het omliggende gebied is niet aan de orde. Er is sprake van peilopzet en niet van peilverlaging. Hierdoor ontstaan geen risico's op extra kwel of verzilting. De maatregelen dragen juist bij aan het langer vasthouden van water en aan de grondwatervoeding van het natuurgebied. Uit de uitgevoerde onderzoeken blijkt dat de werkzaamheden geen negatieve effecten hebben op gebouwen, infrastructuur of landschappelijke, natuur- en cultuurhistorische waarden. In de directe omgeving zijn geen waterkeringen aanwezig. Van veengebied is geen sprake, waardoor een toename van (ongelijkmatige) bodemdaling is uitgesloten. Het plaatsen van stuwen kan een belemmering zijn voor de vrije migratie van vissen. In deze watergang zijn echter al stuwen aanwezig die niet vispasseerbaar zijn. Daarnaast kent deze watergang geen ecologische doelstellingen. De aanleg van de stuw en cascade is daarom geen verslechtering voor de ecologie. De aangevraagde werkzaamheden voldoen aan de beleidsregel peilafwijkingen in een oppervlaktewaterlichaam. De maatregelen hebben geen ontoelaatbare gevolgen voor het watersysteem of het omliggende gebied en zijn vanuit waterhuishoudkundig oogpunt aanvaardbaar.

Beschermde gebieden

Beschermde gebieden en beekdalen

Peilafwijkingen die een structureel hydrologisch negatief effect hebben op de natuur gerichte waterhuishouding zijn niet toegestaan. Peilafwijkingen die de waterhuishouding structureel aantasten kunnen alleen worden toegestaan als het hydrologisch negatief effect volledig wordt gecompenseerd. Ook indien de ingreep een gewenst effect heeft op de natuurfuncties, al is het doel van de ingreep niet primair op natuur gericht, dan kan de ingreep onder voorwaarden worden toegestaan.

De vastgestelde GGOR visies dan wel -plan voor Natura 2000 gebieden en/of natte natuurparels gelden als toetsingskader. Daar waar deze nog niet zijn vastgesteld geldt een stand-stil met betrekking tot op moment van de aanvraag gehanteerde peilen. Als de effecten van peilafwijkingen negatief zijn, zal de vergunning geweigerd worden of zullen er voorwaarden aan de vergunning worden gesteld.

De compensatie door aanvullende maatregelen wordt beoordeeld door het waterschap.

In specifieke gebieden binnen het NNB en oppervlaktewaterlichamen met bijzondere natuurwaarde kan een peilafwijking onaanvaardbare gevolgen hebben voor het ecologische systeem. Dat kan reden zijn voor het weigeren van een vergunning of het eisen van extra (compenserende) maatregelen.

Toetsing

De aangevraagde werkzaamheden vinden plaats in en langs a-watergang 211064 (Aalsgraaf), grenzend aan het natuurgebied Annabos. Dit gebied maakt onderdeel uit van het Natuurnetwerk Nederland en kent een natuurgerichte waterhuishouding, waarbij het vasthouden van water en het versterken van wijstverschijnselen belangrijke doelstellingen zijn. In de huidige situatie wordt het verval in de watergang geconcentreerd over bestaande stuwen. In de nieuwe situatie wordt dit verval verdeeld door het plaatsen van een handmatig bedienbare klepstuw en vier vaste drempels in de vorm van een cascade. Het totale verval in het watersysteem blijft gelijk, maar wordt over meerdere stuwen/drempels verdeeld. De handmatig bedienbare klepstuw houdt water vast tot het een streefpeil met een beheermarge tussen 12,85 m +NAP en 13,56 m +NAP. Hierdoor wordt het water langer vastgehouden in droge perioden en gecontroleerd afgevoerd in nattere perioden. Door de handmatige bediening kan de afvoer worden aangepast aan actuele omstandigheden (droog/nat). De klepstuw is gedimensioneerd op een maatgevende afvoer van ca. 40 l/s. Hiermee blijft de afvoercapaciteit van de watergang behouden en ontstaat geen extra wateroverlast. De cascade bestaat uit 4 damwanden met een V-vorm. De 4 damwanden hebben per damwand een verval van 25-30 centimeter. De drempels liggen op minimaal 16 meter afstand van elkaar om onderhoud van de waterloop te waarborgen. Door deze verdeling ontstaat benedenstrooms van de maatregelen een hoger en gelijkmatiger waterpeil. Dit heeft een lokaal vernattend effect op het aangrenzende natuurgebied Annabos. De ingreep leidt daarmee niet tot een structureel hydrologisch negatief effect, maar juist tot een verbetering van de natuurgerichte waterhuishouding. Verdroging wordt tegengegaan en de grondwatervoeding van het gebied wordt versterkt. De maatregelen zijn in lijn met de doelstellingen voor het gebied en tasten de bestaande natuurwaarden niet aan. Compensatie door aanvullende maatregelen is niet noodzakelijk, omdat sprake is van een structureel positief hydrologisch effect. De aangevraagde peilmaatregelen hebben geen negatieve effecten op beschermde gebieden of beekdalen. De ingreep leidt tot een structureel positief effect op de natuurgerichte waterhuishouding van het Annabos en is daarmee in overeenstemming met het geldende toetsingskader voor beschermde gebieden.

Onderhoud en stabiliteit

De wijziging van het peil mag geen negatieve gevolgen hebben voor de wijze van het onderhoud van bestaande werken, of de watergang, of voor de stabiliteit van de taluds van de watergang en stabiliteit van de waterkering.

Toetsing

De cascade wordt op de bodem voorzien van beton en ligt met 16 meter tussen elke drempel op voldoende afstand van elkaar zodat beheer en onderhoud mogelijk blijft. Daarnaast wordt de bodem en talud boven- en benedenstrooms bij de klepstuw voorzien van beton, wat zorgt dat de taluds van de watergang stabiel blijven.

Beleidsregel 3: Werken en objecten in de watergang en beschermingszone

Toetsingscriteria

Oppervlaktewaterlichaam

1. Werken in of op a-wateren kunnen worden toegestaan als er geen probleem voor de doorstroming en benodigde bergingscapaciteit ontstaat en de huidige en toekomstige wijze van uitvoeren van onderhoud niet wordt verzwaard of gehinderd.
2. Bomen, andere oeverbeplanting en andere eenvoudig te verwijderen werken op een flauw talud dat buiten het natte profiel valt en die het onderhoud niet hinderen, kunnen worden toegestaan. Een flauw talud is een talud waar vanaf de onderhoudsmachines zonder nadere maatregelen het onderhoud kunnen uitvoeren. Doorgaans wordt dit mogelijk vanaf een taludhelling van 1:8.
3. Bij werken in a-wateren wordt getoetst op het effect op de vastgestelde natuurwaarden. Negatieve effecten op deze natuurwaarden worden niet toegestaan.

Toetsing

Voor het kunnen plaatsen van de stuwen dient de a-watergang tijdelijk afgedamd te worden. Het water in het oppervlaktewaterlichaam wordt met behulp van een pomp overgeheveld, zodat de doorstroming van de watergang gewaarborgd blijft. Mocht er vanwege hevige neerslag of een andere calamiteit extra pompcapaciteit nodig zijn, dan is daarin voorzien door vergunninghouder. Om dit te borgen is een voorschrift toegevoegd. Om uitspoeling en inzakking van de watergang te voorkomen wordt bij de klepstuw de bodem en het talud van de watergang voorzien van bescherming van beton. Bij de klepstuw gaat het om een lengte van 2 meter bovenstrooms en 5 meter benedenstrooms van de stuw. Bij de cascade gaat het om een lengte van 3 meter bovenstrooms en 3 meter benedenstrooms bij elke vaste drempel. Het aanleggen van de betonnen bodem en taludbescherming in de watergang heeft geen negatief effect op de doorstroming en bergend vermogen van de watergang, omdat deze gelijk met het bestaande talud en bodemhoogte van de watergang wordt aangelegd.

Ook heeft het geen negatief effect op het doelmatig beheer en onderhoud en wordt het onderhoud niet verzwaard of gehinderd. De afwerking van het talud en de bodem met beton heeft lokaal effect op natuurwaarden, doordat substraat en oeverhabitat plaatselijk worden verhard. Gezien de beperkte lengte van de maatregel (uitsluitend rondom de klepstuw en de drempels) en het feit dat het een reeds door kunstwerken beïnvloede zone betreft, wordt het effect op natuurwaarden beperkt en lokaal geacht. Uit een ecologische survey blijkt dat er geen beschermde soorten of waardevolle vegetaties aanwezig zijn, daarom wordt het effect als aanvaardbaar beoordeeld. Hierdoor blijft het effect beperkt tot de directe omgeving van de kunstwerken en leidt de ingreep niet tot een significante verslechtering van de ecologische kwaliteit.

Stabiliteit

Een werk of object mag de stabiliteit van het talud en/of de beschermingszone niet negatief beïnvloeden.

Toetsing

De aanleg van de bodem en taludbescherming hebben een positief effect op de stabiliteit omdat hiermee het talud niet meer kan verzakken. Het plaatsen van een pomp kan een negatief effect hebben als het talud hierdoor uitspoelt. Er is daarom een voorschrift opgenomen dat eventuele schade na uitvoering moet worden hersteld.

Ecologie/waterkwaliteit

De negatieve effecten op flora en fauna moeten worden gecompenseerd zodat er geen sprake kan zijn van een significante afname van een bepaalde soort en/of een significante afname van de ecologische kwaliteit.

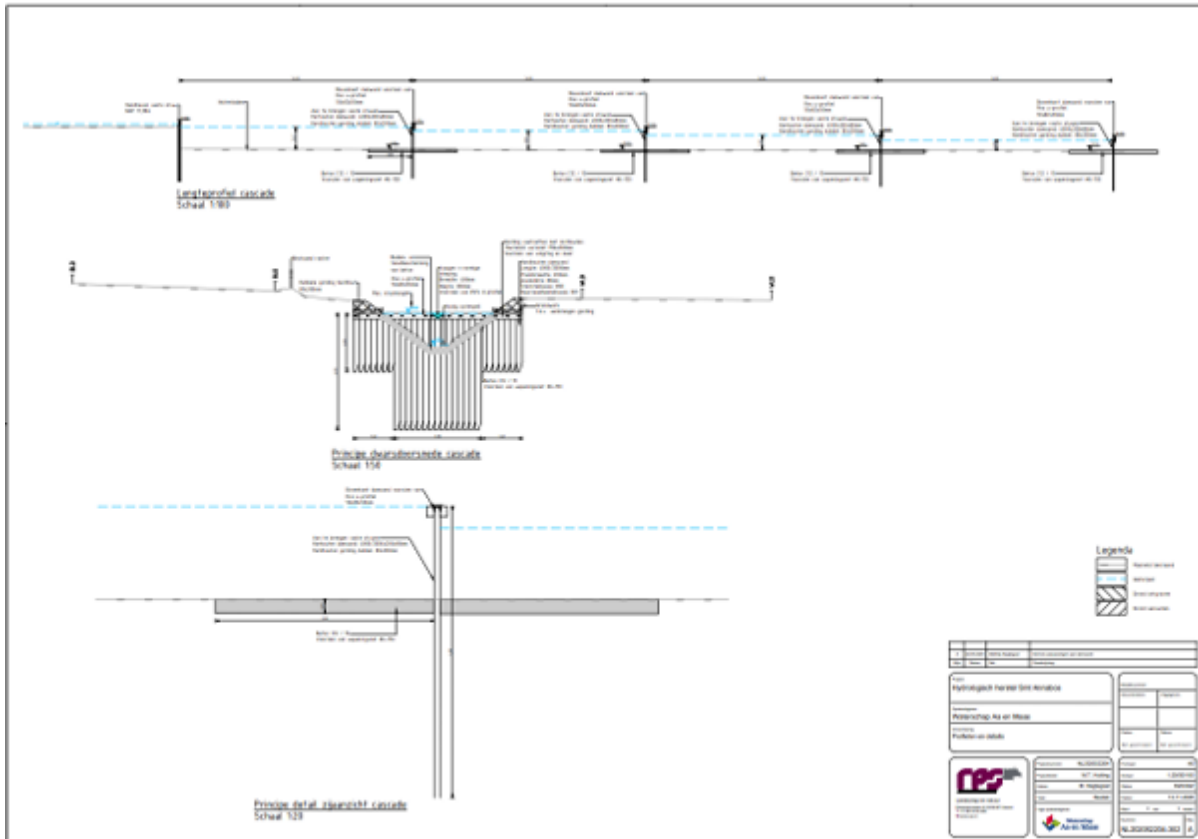
Toetsing

De tijdelijke plaatsing van de afdamming en pomp met leiding in de a-watergang en in de beschermingszone van de a-watergang zorgt niet voor negatieve effecten op de flora en fauna welke gecompenseerd moet worden. Er is geen sprake van een significante afname van een bepaalde soort en/of significantie afname van ecologische kwaliteit. Hoewel de aanleg van de betonnen talud- en bodembescherming kan zorgen voor negatief effect op de flora en fauna is dat hier niet te verwachten, omdat er op deze watergang geen ecologische doelen liggen en omdat er uit een ecologische survey blijkt dat er geen beschermde soorten of waardevolle vegetaties aanwezig zijn. Hierdoor blijft het effect beperkt tot de directe omgeving van de kunstwerken en leidt de ingreep niet tot een significante verslechtering van de ecologische kwaliteit. Daarnaast draagt het totaal van de werkzaamheden bij aan de ecologische doelstelling van het oppervlaktewaterlichaam en leidt tot een verbetering van de ecologische kwaliteit.

Conclusie na toetsing

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. De vergunning kan worden verleend.

E. Bijlage 1 Tekening 'NL202052204-302'



F. Bijlage 2 Zienswijzen

Er zijn tijdens de ter inzageperiode van het ontwerpbesluit geen zienswijzen ontvangen door het waterschap.

G. Bijlage 3 Rechtsbescherming

Beroep

U kunt als belanghebbende een gemotiveerd beroepschrift indienen, als u het niet eens bent met dit besluit. Dat kan gedurende zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het beroepschrift bevat tenminste:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening (datum van indienen);
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- de gronden van het beroep;
- uw handtekening.

Richt het beroepschrift aan de rechtbank Oost-Brabant, Sector bestuursrecht, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Hiervoor is griffierecht verschuldigd.

Als u een beroepschrift indient, hoeft u alleen de beslissing op bezwaar mee te sturen. U hoeft niet alle relevante stukken mee te sturen. De rechtbank vraagt aan het waterschap alle stukken die betrekking hebben op de zaak.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij 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.

Voorlopige voorziening

Het besluit treedt direct in werking, ook als u een beroepschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat, zolang nog niet op het beroepschrift is beslist, het besluit niet in werking zou moeten treden. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als sprake is van een spoedeisend belang. U betaalt voor de indiening van dat verzoek griffierecht.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, locatie 's-Hertogenbosch, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch.

U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

H. Bijlage 4 Belangrijke mededelingen

Voorschriften

U moet de aan de vergunning verbonden voorschriften naleven. Tegen het niet naleven van deze voorschriften kunnen wij handhavend optreden.

Andere vergunningen of toestemmingen

Voor alle duidelijkheid wijzen wij u erop dat deze brief niet betekent dat daarmee aan alle formele vereisten voor de voorgenomen werkzaamheden is voldaan. Het kan zijn dat op grond van andere activiteiten die gereguleerd zijn in de Omgevingswet een (separate) omgevingsvergunning noodzakelijk is, dan wel dat de privaatrechtelijke toestemming van de (mede)eigenaar nodig is voordat u overgaat tot het uitvoeren van de activiteiten.

Schade

Maakt u gebruik van dit besluit en brengt u daarmee schade toe aan derden, dan kunt u voor die schade aansprakelijk worden gesteld. Calamiteiten moeten direct telefonisch worden gemeld bij de afdeling Handhaving of calamiteitenwacht van het waterschap op nummer 088-1788000.

Kabels en leidingen

Tijdens uw werkzaamheden kan het voorkomen dat u kabels en leidingen aantreft die niet bekend waren volgens de Klic-melding. Voor het indienen van een Klic-melding bent u zelf verantwoordelijk. Treft u een onbekende kabel en/of leiding aan neem dan contact op met het waterschap.

Geen gebruik van vergunning

Als gedurende minimaal een jaar geen gebruik is gemaakt van deze vergunning kunnen wij besluiten deze vergunning op grond van artikel 5.40, tweede lid, onder b, van de Omgevingswet geheel of gedeeltelijk in te trekken.