



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

Ons kenmerk
HDSR 463206

Datum

Onderwerp
Het uitvoeren van diverse aanpassingen aan de waterhuishouding op de locatie nabij Meije 31 in Bodegraven



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT.....	3
1.1 Aanvraag.....	3
1.2 Verplichtingen.....	3
1.3 Besluit.....	4
HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN.....	5
2.1 Geldigheid vergunning.....	5
2.2 Activiteiten en maatregelen.....	5
2.3 Algemene verplichtingen.....	7
HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN.....	8
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden.....	8
3.2 Toetsingskader en beleid.....	8
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen.....	8
3.4 Belangenafweging.....	9
3.5 Conclusie.....	9
HOOFDSTUK 4 PROCEDURE.....	10
4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag.....	10
4.2 Beslistermijn.....	10
4.3 Bezwaar.....	10
4.4 Voorlopige voorziening.....	10
HOOFDSTUK 5 INFORMATIE.....	11
5.1 Aandachtspunten.....	11
5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen.....	11
5.3 Afschriften.....	11
BIJLAGE 1 TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN.....	12



HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, PLICHTEN EN BESLUIT

1.1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden (HDSR) hebben een vergunningaanvraag ontvangen voor het uitvoeren van diverse aanpassingen aan de waterhuishouding op de locatie nabij Meije 31 in Bodegraven. Het betreft de volgende activiteiten:

- het behouden van een brug;
- het aanleggen van 5 dammen met duiker;
- het verwijderen van landhoofden van 4 verwijderde bruggen;
- het verbreden van een watergang als compensatie van de demping als gevolg van de aanleg van een dam met duiker.

De aanvraag is:

- gedateerd op 4 juli 2024;
- ingekomen op 4 juli 2024 en ingeboekt onder zaaknummer 463206.

De aanvraag is tevens gebaseerd op de aanvullende gegevens:

- ingekomen op 26 juli 2024, 2 september 2024 en 9 september 2024.

De aanvrager is op 17 juli 2024 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen.

Op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) is de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden voor 30 augustus 2024 aan de aanvraag toe te voegen. De ontbrekende gegevens zijn op 26 juli 2024 ontvangen.

Op 2 september 2024 en 9 september 2024 heeft aanvrager nogmaals aanvullende gegevens aangeleverd.

De aanvraag voldoet aan de aanvraagvereisten uit artikel 4.3 van de Waterschapsverordening Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2024 (hierna: waterschapsverordening) voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit.

1.2 Verplichtingen

Voor de uit te voeren activiteiten gelden op basis van de waterschapsverordening onderstaande verplichtingen. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via de volgende link. [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

Vergunningplicht en zorgplicht

Voor alle activiteiten geldt een vergunningplicht. Daarnaast geldt voor alle activiteiten een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De vergunningplicht en de zorgplicht zijn verder gespecificeerd per activiteit. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening.

- Het behouden van een brug in een primaire watergang waarbij de watergang is versmald. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.119, lid 1. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.111.
- Het aanleggen van 5 dammen met duiker in tertiaire watergangen. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.73, lid 10. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.65.
- Het verwijderen van de landhoofden van 4 verwijderde bruggen in een primaire watergang. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.13, lid 3. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.5.



- Het verbreden van een watergang als compensatie van de demping als gevolg van de aanleg van een dam met duiker. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 4.13. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 4.5.

De vergunning is dus voor alle uit te voeren activiteiten van toepassing.

1.3 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Awb en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen:

1. Vergunning te verlenen, conform artikel 1.16 van de waterschapsverordening, voor het uitvoeren van diverse activiteiten op de locatie Meije 31 in Bodegraven. Het betreft de volgende activiteiten:
 - a. het behouden van een brug met kenmerk B6827 in een primaire watergang waarbij de watergang is versmald;
 - b. het aanleggen van 5 dammen met duiker in tertiaire watergangen;
 - c. het verwijderen van de landhoofden van 4 verwijderde bruggen in een primaire watergang;
 - d. het verbreden van een watergang als compensatie van de demping als gevolg van de aanleg van een dam met duiker.
2. Het voor onbepaalde tijd behouden van de werken, waarvoor deze vergunning is verleend.
3. De in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, paragraaf 1.1, de hoofdstukken 3 en 4 en bijlage 1 deel te laten uitmaken van de vergunning.

Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens hen,

A.W. van de Ruit
Teamleider Vergunningverlening



HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Geldigheid vergunning

Voorschriften 1 Termijnen

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de werkzaamheden gestart is.
- 1.2 De werkzaamheden dienen binnen 36 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning te zijn afgerond.

2.2 Activiteiten en maatregelen

Voorschriften 2 Oppervlaktewater

- 2.1 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.

Voorschriften 3 Behouden brug B6827

- 3.1 De brug voldoet aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Hoogte onderkant brug	N.A.P. -1,89 meter of hoger
Vrije ruimte onder de brug	0,80 meter over een breedte van 2,19 meter of hoger en breder
Doorstroombreedte	2,19 meter of breder

- 3.2 De brug is zodanig gefundeerd dat de hoogte van de onderkant van de brug niet lager komt te liggen dan in de tabel is aangegeven. Zodra de brug lager komt te liggen dan in de tabel is aangegeven wordt dit hersteld.
- 3.3 De landhoofden van de brug worden voorzien van een grondkering, zodanig dat er geen grond of puin vanuit de landhoofden in het oppervlaktewater kan raken. Indien er toch grond of puin vanuit de landhoofden in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.
- 3.4 De brug moet zodanig zijn gefundeerd dat het waterschap de watergang voldoende diep kan baggeren voor een goede doorstroming en voor de maaiboot.
- 3.5 De brug wordt zodanig onderhouden, dat er geen belemmeringen voor de waterhuishouding en het onderhoud van de watergang ontstaan.
- 3.6 Wanneer de brug niet meer wordt gebruikt voor het doel waarvoor deze is aangelegd, dan dient vergunninghouder deze in zijn geheel, inclusief eventuele landhoofden, te verwijderen en het profiel te herstellen zodanig dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.



Voorschriften 4 Aanleggen 5 dammen met duiker

4.1 De 5 dammen met duiker voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte dam	Maximaal 5 meter
Type duiker	Rond
Lengte duiker	Maximaal 6 meter
Inwendige hoogte van de duiker	Minimaal 0,50 meter
Binnenonderkant van de duiker 1	N.A.P. -2,75 meter
Binnenonderkant van de duiker 2 t/m 4	N.A.P. -3,10 meter

4.2 De dam wordt aan weerszijden van een grondkering of erosiebestendige afdekking voorzien, zodat er geen grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang kan raken. Indien er toch grond of puin vanuit de dam in de naastliggende watergang terecht komt wordt dit verwijderd.

4.3 De duikerbuizen worden in een rechte lijn en in het hart van het oppervlaktewater gelegd.

4.4 De duiker wordt steeds schoon en open gehouden en de aan weerszijden gelegen gedeelten watergang worden op een zodanige diepte gebracht en gehouden dat de duiker over het gehele doorstroomprofiel dienst kan doen.

4.5 Wanneer de duiker of dam met duiker niet meer wordt gebruikt voor het doel waarvoor deze is aangelegd, dan dient vergunninghouder deze in zijn geheel te verwijderen en het oorspronkelijk profiel van de watergang te herstellen zodanig dat het vloeiend aansluit op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden wordt eerst een laag teelaarde aangebracht.

Voorschriften 5 Verbreden watergang en verwijderen landhoofden

5.1 Als compensatie van de demping als gevolg van de aanleg van de 5 dammen met duiker wordt minimaal 40 m² nieuw oppervlaktewater gegraven en worden de 8 landhoofden van inmiddels 4 verwijderde bruggen verwijderd.

5.2 De compensatie wordt voorafgaand of gelijktijdig aan de demping uitgevoerd.

5.3 In aanvulling op de in bijlage 2 opgenomen tekening voldoet het te verbreden oppervlaktewater aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Extra breedte op de waterlijn	Minimaal 0,90 meter
Waterdiepte	Minimaal 0,60 meter

5.4 Bij het verwijderen van de landhoofden van de 4 verwijderde bruggen wordt voldaan aan de volgende maatvoering:

Nummer landhoofden	Breedte op waterlijn	Bodembreedte	Bodemdiepte
Landhoofden 1	14,4 m	10,5 m	N.A.P. -4.15 m
Landhoofden B6826	11,7 m	7,8 m	N.A.P. -4.15 m
Landhoofden 2	13,9 m	10 m	N.A.P. -4.15 m
Landhoofden B6828	11,5 m	7,6 m	N.A.P. -4.15 m



- 5.5 Het gegraven tertiaire oppervlaktewater wordt onderhouden door de vergunninghouder.

2.3 Algemene verplichtingen

Voorschriften 6 Activiteiten en hulpconstructies

- 6.1 Vergunningplichtige activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de document(en) in bijlage 1 van deze vergunning.
- 6.2 Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van het waterschap.
- 6.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, worden alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken opgeruimd en afgevoerd. Dit geldt ook voor de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

Voorschriften 7 Beheer en onderhoud

- 7.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

Voorschriften 8 Onvoorziene omstandigheden

- 8.1 Als ten gevolge van een calamiteit of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden wordt voldaan en/of schade ontstaat aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding plaats vindt, wordt dit direct gemeld aan het waterschap. De aanwijzingen van het waterschap moeten direct worden opgevolgd.



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

De activiteiten die worden uitgevoerd betreffen:

- het uitvoeren van diverse aanpassingen aan de waterhuishouding op de locatie nabij Meije 31 in Bodegraven.

De activiteiten vinden plaats in een primaire en diverse tertiaire watergangen.

3.2 Toetsingskader en beleid

Toetsingskader

Bij het beoordelen van de aanvraag voor de omgevingsvergunning toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening, aan de volgende belangen:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 tweede t/m zesde lid van de waterschapsverordening beoordelingsregels op grond van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen.

HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR de vergunning kan verlenen of weigeren, op basis van artikel 5.30 Omgevingswet.

Beleid

Bij het verlenen van deze vergunning is ook rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- het Waterbeheerprogramma 2022 – 2027 ‘Stroomopwaarts’, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.

3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

Toetsing watergangen

Een aanvraag voor vergunningplichtige activiteiten in of nabij watergangen wordt getoetst op één of meerdere van onderstaande aspecten, afhankelijk van of ze beïnvloed worden door de uit te voeren activiteiten:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang



- faciliteren scheepvaart;
- vervulling van maatschappelijke functies.

3.4 Belangenafweging

Aanvrager wil de activiteiten uitvoeren vanwege een efficiënter gebruik van zijn percelen. Belang van het waterschap is een goede doorstroming en het behoud aan waterberging. Het waterschap is in nauwe samenwerking met eigenaren een project gestart om te smalle en te lage bruggen in cq. over een aantal belangrijke primaire watergangen te verwijderen. Dit komt de doorstroming in de watergangen ten goede en zorgt er bovendien voor dat belemmeringen voor varend onderhoud worden weggenomen. Er wordt naar gestreefd om alle bruggen die de watergang versmallen te verwijderen en/of te vervangen door bruggen die de watergang geheel overspannen zonder landhoofden binnen het profiel van de watergang. Wel mag er een beperkt aantal pijlers in de watergang worden aangebracht om het brugdek te ondersteunen. Tevens wordt hierbij een doorvaarthoogte gecreëerd van minimaal 0,80 meter en een doorvaartbreedte van 2,50 meter vanwege het varend onderhoud dat in de watergangen plaatsvindt. Om te stimuleren dat zoveel mogelijk bruggen worden vervangen draagt het waterschap bij in de kosten hiervan.

Eigenaren willen echter niet alle bruggen verwijderen of vervangen. Daarom heeft het waterschap gekeken naar de invloed van de overgebleven bruggen die de watergang versmallen, op de doorstroming van de watergang. Conclusie is dat een beperkt aantal van deze bruggen kan blijven liggen. Voorwaarde hierbij is wel dat de doorvaartbreedte en de doorvaarthoogte van deze bruggen voldoende moet zijn voor de maaiboot. Dat is bij deze brug nog net het geval.

Om de doorstroming te garanderen en voldoende diepte te hebben voor de maaiboot zal het waterschap de watergang wel voldoende diep moeten baggeren. Indien de brug als gevolg hiervan schade oploopt is het waterschap hiervoor niet verantwoordelijk.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen ten aanzien van het in goede staat houden van de brug.

Van 4 verwijderde bruggen worden de landhoofden verwijderd. Met het waterschap is de afspraak gemaakt dat de eigenaren in ruil hiervoor een dam met duiker mogen aanleggen zonder hiervoor extra te compenseren. Er worden van 4 bruggen landhoofden verwijderd en dus mag aanvrager 4 dammen met duiker aanleggen zonder watercompensatie. De 5^e aan te leggen dam met duiker wordt gecompenseerd middels het verbreden van een watergang. De duikers hebben een diameter van 0,50 meter, Dat is voldoende voor een goede doorstroming. Hiermee is het belang van het waterschap voldoende geborgd.

3.5 Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd. Het belang van bescherming van waterhuishoudkundige belangen verzet zich niet tegen de vergunde activiteiten als voldaan wordt aan de in hoofdstuk 2 gestelde voorschriften.

Bij het verlenen van de vergunning is verder rekening gehouden met de volgende aspecten:

- In het “Waterbeheerprogramma 2022-2027: Stroomopwaarts, klimaatbestendig en duurzaam” is opgenomen dat het waterschap streeft naar een ecologisch gezond en robuust watersysteem. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de doelstellingen uit het Waterbeheerprogramma.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is, gelet op het bepaalde in artikel 16.62 Omgevingswet, de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

4.2 Beslistermijn

Vanwege het aanleveren van aanvullende gegevens is de procedure opgeschort met 9 dagen.

4.3 Bezwaar

U kunt binnen zes weken na verzending van dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat ten minste uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) waarom u bezwaar indient. Heeft u meer tijd nodig om de reden(en) van uw bezwaarschrift aan ons te sturen, dan kunt u dit aangeven in uw bezwaarschrift. U krijgt dan een extra termijn voor het aanvullen van uw bezwaarschrift. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Het maken van bezwaar heeft geen schorsende werking, dit betekent dat het besluit, ondanks uw bezwaar, van kracht wordt en uitgevoerd moet worden.

4.4 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op www.rechtspraak.nl. Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning mee.



HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- De vergunning geldt voor degene die de activiteit verricht waarop zij betrekking heeft. Diegene is vergunninghouder en draagt zorg voor de naleving van de vergunningvoorschriften (artikel 5.37 Omgevingswet).
- Als de aangevraagde of verleende vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, informeert de aanvrager of vergunninghouder ten minste vier weken van tevoren HDSR daarover (artikel 5.37 Omgevingswet).
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR 2024](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](#).

5.2 Andere benodigde vergunningen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indienen kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

5.3 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

- Gemeente Bodegraven-Reeuwijk



BIJLAGE 1 TEKENINGEN EN ANDERE DOCUMENTEN

De volgende tekeningen en andere documenten maken deel uit van deze vergunning:

<i>Kenmerk</i>	<i>Soort bijlage</i>	<i>Datum</i>
	Kaart overzicht dammen met duiker, bruggen en landhoofden	
	Locatie watercompensatie dam met duiker 1	
	Kaart watercompensatie dam met duiker 1	
	Gegevens brug B6827	