

# Omgevingsvergunning

## voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539203583  
Indieningsdatum: 23 mei 2024  
Gemachtigde: Michel Verhoeven Tuinen B.V.  
Privaatrechtelijke toestemming verkregen: ontvangen op 23 mei 2024

### Aanvraag: in het kort

Op 23 mei 2024 heeft, Michel Verhoeven Tuinen B.V. namens [redacted] bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. [redacted] vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten:

- het aanleggen van een dam met duiker in een watergang;
- het plaatsen van een poort haaks op een watergang.

De watergang is bij het waterschap bekend onder code RS358. De locatie waar de activiteiten plaats vinden is nabij Biestsestraat 79 in Biest-Houtakker.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel mag volgens de wet deze aanvraag beoordelen en daarover een besluit te nemen (bevoegd gezag).

### Besluit

Op basis van de Omgevingswet en bijbehorende regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 en bijbehorende beleidsregels, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hierna beschreven redenen, besluit het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel:

de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan [redacted]

De vergunning gaat over:

- het aanleggen en behouden van een dam met duiker in a-water RS358;
- het plaatsen en behouden van een poort haaks op a-water RS358.

Dit is op de locatie nabij Biestsestraat 79 in Biest-Houtakker op de percelen kadastraal bekend als gemeente Hilvarenbeek (HVR00), sectie C, nummer 5249 en sectie P, nummer 1399.

Bij deze vergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlagen 1, 2 en 3.

## Voorschriften

### Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat met de werkzaamheden wordt gestart, moet vergunninghouder dit per e-mail of antwoordkaart melden bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap") via [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
2. De vergunninghouder richt, na een 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 waterbodembodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstrooms (b-water, aa-water) of zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. De vergunde activiteit 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.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het waterschap. Dit kan via [vergunningen@dommel.nl](mailto:vergunningen@dommel.nl).

### Poort haaks op a-water RS358

5. De draaiport haaks op a-water RS358 moet in zijn geheel van het a-water af kunnen openen richting het perceel.
6. De poort haaks op a-water RS358 moet zodanig openen, dat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van het doelmatig onderhoud. Dit betekent dat:
  - een schuifport volledig van het a-water af kan schuiven;
  - een draaiport in zijn geheel van het a-water af moet openen, dus richting het perceel;
  - een draaiport met twee openslaande delen volledig haaks op het a-water geopend moet kunnen worden.
7. De poort moet een doorgang hebben van tenminste 4 meter.
8. De poort wordt afgesloten door een ketting met hangslot die door het waterschap geleverd wordt. U dient hiervoor contact op te nemen met de gebiedsbeheerder.
9. (Eventuele) slootwaaiers mogen niet in het profiel van a-water RS358 worden aangebracht.
10. Alle begroeiing en afval die/dat schadelijk is voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam moet, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk, direct door vergunninghouder verwijderd worden.

### Dam met duiker in a-water RS358

11. De dam met duiker moet voldoen aan:
  - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 0,50 meter;
  - hoogte binnen onderkant buis (bob): 12,85 meter + N.A.P.;
  - lengte duiker: maximaal 6 meter.

12. De duiker bestaat uit het materiaal beton.
13. De kopeinden van de dam moeten voldoende worden beschermd tegen uit- of inzakking en uitspoeling, bijvoorbeeld door het gebruik van stapelzoden. Eventuele frontmuren mogen geen belemmering zijn voor het uitvoeren van onderhoud aan de watergang.
14. De vergunninghouder is vanaf het moment van aanleg tot 12 maanden na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap, verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna gaat deze onderhoudsplicht naar de onderhoudsplichtigen van de watergang.
15. Instandhouding van de dam met duiker, het bouwkundig onderhoud, is voor de vergunninghouder.
16. Vergunninghouder moet op de plek van de te plaatsen dam met duiker de lozingsconstructies die uitmonden in de watergang zodanig aanpassen of aansluiten op de te leggen dam met duiker dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.
17. De afstand tussen de dam met duiker en een ander kunstwerk moet tenminste 10 meter zijn.

## Aanvraag

\_\_\_\_\_ is van plan om een dam met duiker aan te leggen en een poort te plaatsen haaks op a-water RS358.

Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om de aanvraag te beoordelen en een besluit te kunnen nemen.

## Toetsing

Hoe het besluit tot stand is gekomen leest u hieronder. Hier leest u aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst. En wat de motivatie is om de vergunning wel of niet te verlenen.

### Wettelijk kader

De Omgevingswet omschrijft in de artikelen 1.3 en 4.23 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag van de omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. In artikel 4.23 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij (de uitvoering van) het waterbeheer. De doelstellingen zijn verder uitgewerkt in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 (hierna: "Waterschapsverordening") en daarbij behorende beleidsregels.

Artikel 1.13 van de Waterschapsverordening bepaalt dat een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit op grond van deze verordening alleen kan worden verleend, als de activiteit verenigbaar is met het belang van:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

### Beleid

Voor het aanleggen van een dam met duiker in a-water RS358, het plaatsen van een poort haaks op a-water RS358, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2 lid 1 van de Waterschapsverordening. De activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

*De poort haaks op a-water RS358 is getoetst aan beleidsregel 2 "Plaatsen van lijnvormige obstakels haaks op wateren".*

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van lijnvormige obstakels haaks op wateren gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren, dat de stabiliteit van de oever wordt gewaarborgd en dat het ecologisch functioneren wordt gewaarborgd.

Het onderhoud aan a-water RS358 wordt eenzijdig uitgevoerd. Ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Hilvarenbeek (HVR00), sectie C, nummer 5249 is de beschermingszone aan de rechterzijde van a-water RS358 5 meter. Deze beschermingszone is bedoeld voor het uitvoeren van regulier en buitengewoon onderhoud. Om het aangekochte perceel af te sluiten wordt er een poort haaks op a-water RS358 geplaatst. De poort wordt afgesloten met een slot dat door medewerkers van het waterschap te openen is. Dit wordt als voorschrift in deze vergunning opgenomen en daarmee is het onderhoud aan a-water RS358. A-water RS358 heeft geen ecologische functie. Er wordt

daarom niet specifiek op de ecologische effecten getoetst. Een poort haaks op a-water RS385 voldoet aan de gestelde criteria uit de beleidsregel

*De dam met duiker in de a-water RS358 is getoetst aan beleidsregel 5 "Duikers en bruggen".*  
Het doel van deze beleidsregel is het in stand houden van het gewenste doorstroomprofiel en bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.

In principe worden er geen duikers toegestaan in a-wateren. Een uitzondering hierop is als de duiker nodig is voor een perceelontsluiting en waarbij het perceel niet op andere wijze is, of kan worden ontsloten en er geen sprake is van een redelijk, evident alternatief voor de ontsluiting.

Het perceel kadastraal bekend als gemeente Hilvarenbeek (HVR00), sectie C, nummer 5249 is door de aanvrager aangekocht. Het perceel grenst aan het woonperceel van de aanvrager en wil dit middels een dam met duiker ontsluiten. Er is geen redelijk, evident alternatief om dit aangekochte perceel te ontsluiten. Onder deze uitzondering is de duiker getoetst. Tevens wordt, door de nieuwe dam met duiker, de wijze van onderhoud doelmatiger uitgevoerd doordat we niet terug hoeven te rijden over de openbare weg.

De aan te leggen duiker heeft een diameter van rond 0,5 meter en een maximale lengte van 5 meter. Omdat de diameter van de duiker voldoende groot is wordt de doorstroming niet belemmerd. Er worden geen problemen voorzien ten aanzien van wateroverlast of -schaarste. A-water RS358 heeft geen ecologische functie. Er wordt daarom niet specifiek op de ecologische effecten getoetst. Voor de waarborging van de stabiliteit van de taluds en het uitvoeren van onderhoud worden voorschriften opgesteld. De dam met duiker voldoet aan de gestelde criteria uit de beleidsregel.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt voldaan aan de Beleidsregel 2 en de Beleidsregel 5 en kan vergunning worden verleend.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 17 juli 2024 digitaal ondertekend door:

  
*procesmanager Vergunningen*

## Bijlage 1: Rechtsbescherming

### **Bent u het niet eens met deze vergunning (besluit)?**

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen.

### **Hoe maakt u bezwaar?**

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift ook een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten (artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht):

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie [www.dommel.nl](http://www.dommel.nl) onder "aanvragen en regelen").

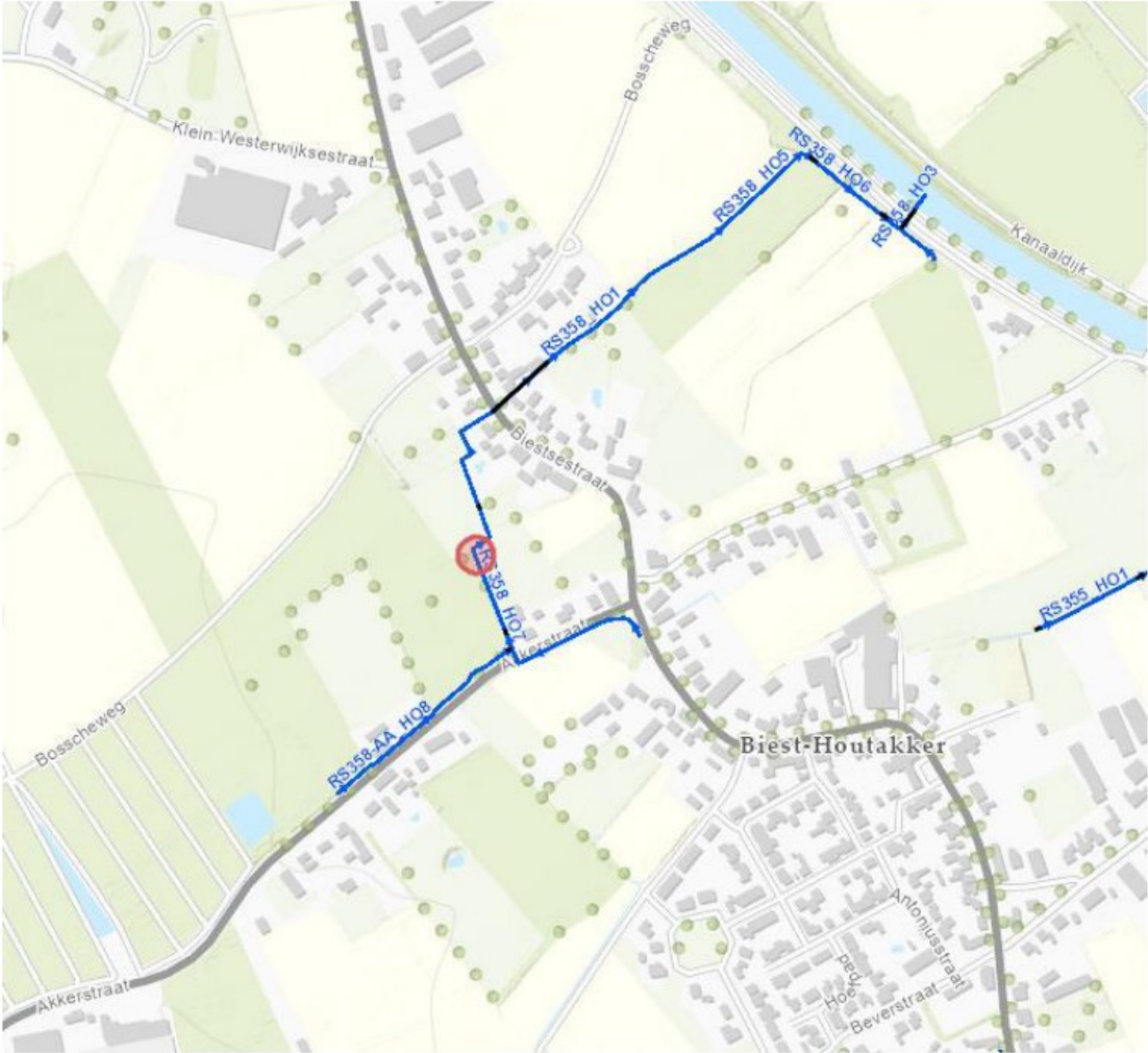
### **Het besluit treedt direct in werking.**

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden, zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan enkel getroffen worden als sprake is van een spoedeisend belang.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, 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.

Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

### Bijlage 2: Kaart met locatieaanduiding



Bijlage 3: Tekening detail locatie poort en dam met duiker

