

# Watervergunning

Ons kenmerk: 0539115349

OLO nummer: 7606915

Indieningsdatum: 5 maart 2023

Aanvullende stukken ingediend: 4 mei 2023 termijn verlengd met 20 dagen

## Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het dempen van b-water OWL30610, het verwijderen van een duiker uit b-water OWL30610 ten behoeve van de aanleg van een groene bufferstrook waar het hemelwater wordt opgevangen en vastgehouden van het afkoppelen van De Run 4200. En het verlengen van de bestaande duiker GE12-KDU4 in a-water GE12 te Veldhoven. Deze activiteiten zijn voor de aanleg van de fietsroute HTC De Run. Op het perceel kadastraal bekend als gemeente Veldhoven, sectie K, nummers 2254 en 2573.

## Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 1 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Gemeentehuis Veldhoven, Meiveld 1 te Veldhoven. De vergunning gaat over het dempen van b-water OWL30610 voor de aanleg van een groene bufferstrook waar het hemelwater wordt opgevangen en vastgehouden. En het verlengen van de bestaande duiker GE12-KDU4 in a-water GE12 te Veldhoven.

Bij deze vergunning horen onderstaande voorschriften en de tekeningen in bijlage 2 en 3.

## Voorschriften

### Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel via

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. 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.
4. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via [vergunningen@dommel.nl](mailto:vergunningen@dommel.nl).

### Duikers en bruggen

5. De verlenging van dam met duiker GE12-KDU4 moet voldoen aan:
  - diameter doorstroomopening duiker: ten minste 1250mm;
  - hoogte binnen onderkant buis (bob): tussen 16,30 meter + N.A.P. bovenstrooms en 16,27 meter + N.A.P. benedenstrooms.
  - te verlengen stuk duiker: maximaal 30 meter.
6. 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.
7. Om uitspoeling te voorkomen wordt bij de uitmonding van de duiker 10 meter taludsversteving aangebracht.
8. Het stuk voor de verlenging van de duiker wordt door middel van een put aangesloten op de bestaande duiker.
9. Na goedkeuring van de dam met duiker door het waterschap is de vergunninghouder 12 maanden verantwoordelijk voor het openhouden van de duiker. Hierna gaat deze onderhoudsplicht naar de onderhoudsplichtigen van de watergang.
10. Instandhouding van de dam met duiker, het bouwkundig onderhoud, is voor de vergunninghouder.
11. De vergunninghouder is verplicht om op de plek van de te plaatsen dam met duiker in de watergang uitmondende lozingsconstructies zodanig aan te passen of aan te sluiten op de te leggen dam met duiker dat de waterafvoer van die lozingsconstructies gewaarborgd blijft.

### Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen

12. Waar de gedempte watergang uitmondt in een andere watergang moet het talud van die watergang worden hersteld en ingezaaid met graszaadmengsel.

## Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteiten is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat om het dempen van b-water OWL30610, het verwijderen van een duiker uit b-water OWL30610 ten behoeve van de aanleg van een groene bufferstrook waar het hemelwater wordt opgevangen en vastgehouden van het afkoppelen van De Run 4200. En het verlengen van de bestaande duiker GE12-KDU4 in a-water GE12 te Veldhoven

## Toetsing

### Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

### Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is geen vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels.

Voor het verwijderen van de duiker uit de OWL30610 geldt Algemene regel 10.

De Run 4200 wordt afgekoppeld en de groenzone wordt ingericht als groene bufferzone waar het hemelwater in wadi's wordt opgevangen, geborgen en wordt vastgehouden. Voor het afkoppelen van het bestaande verharde oppervlak van De Run 4200 geldt Algemene regel 15.

Voor de aangevraagde activiteiten is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 1 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

Het verlengen van de bestaande duiker GE12-KDU4 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.

Voor de aanleg van de fietsroute HTC De Run wordt de bestaande duiker GE12-KDU4 nabij de Ulenpas verlengd met 30 meter en wordt aangesloten op de diameter van de bestaande

duiker van 1250mm. De diameter van het te verlengen deel van de duiker GE12-KDU4 sluit aan op de duikers benedenstrooms. En de uitstroomopening wordt voorzien van beton om uitspoeling te voorkomen.

Het gewenste doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit blijven behouden. Het verlengen van de duiker kan onder het stellen van voorschriften worden vergund.

Het dempen van de OWL30610 is getoetst aan Beleidsregel 6 Dempen en graven oppervlaktewaterlichamen.

Het doel van deze beleidsregel is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven.

Het te dempen b-water OWL30610 ligt in een overig gebied. Op de plek waar nu het b-water OWL30610 ligt wordt een groene buffer ingericht waar gewandeld kan worden. Deze zone wordt ook ingericht dat er hemelwater opgevangen, geborgen en vastgehouden kan worden door middel van wadi's. Door het dempen van het b-water en het inrichten van de groene buffer zal er meer water in het gebied worden vastgehouden en zal de afvoer wat afnemen. Uit de notitie ontwerp HWA-stelsel SlowLane in De Run 4200, kenmerk BG6823WATNT1912201610, d.d. 20 december 2019 blijkt dat door de aanleg van een HWA stelsel in het gebied voldoende berging voor het hemelwater wordt bereikt. Het dempen van de OWL30610 is daarmee voldoende gecompenseerd. En kan onder het stellen van een voorschrift worden vergund.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 22 mei 2023 digitaal ondertekend door:

  
*procesmanager Vergunningen*

## Bijlage 1: Rechtsbescherming

### **Bent u het niet eens met deze vergunning?**

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 tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- 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 kunt u enkel treffen 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.

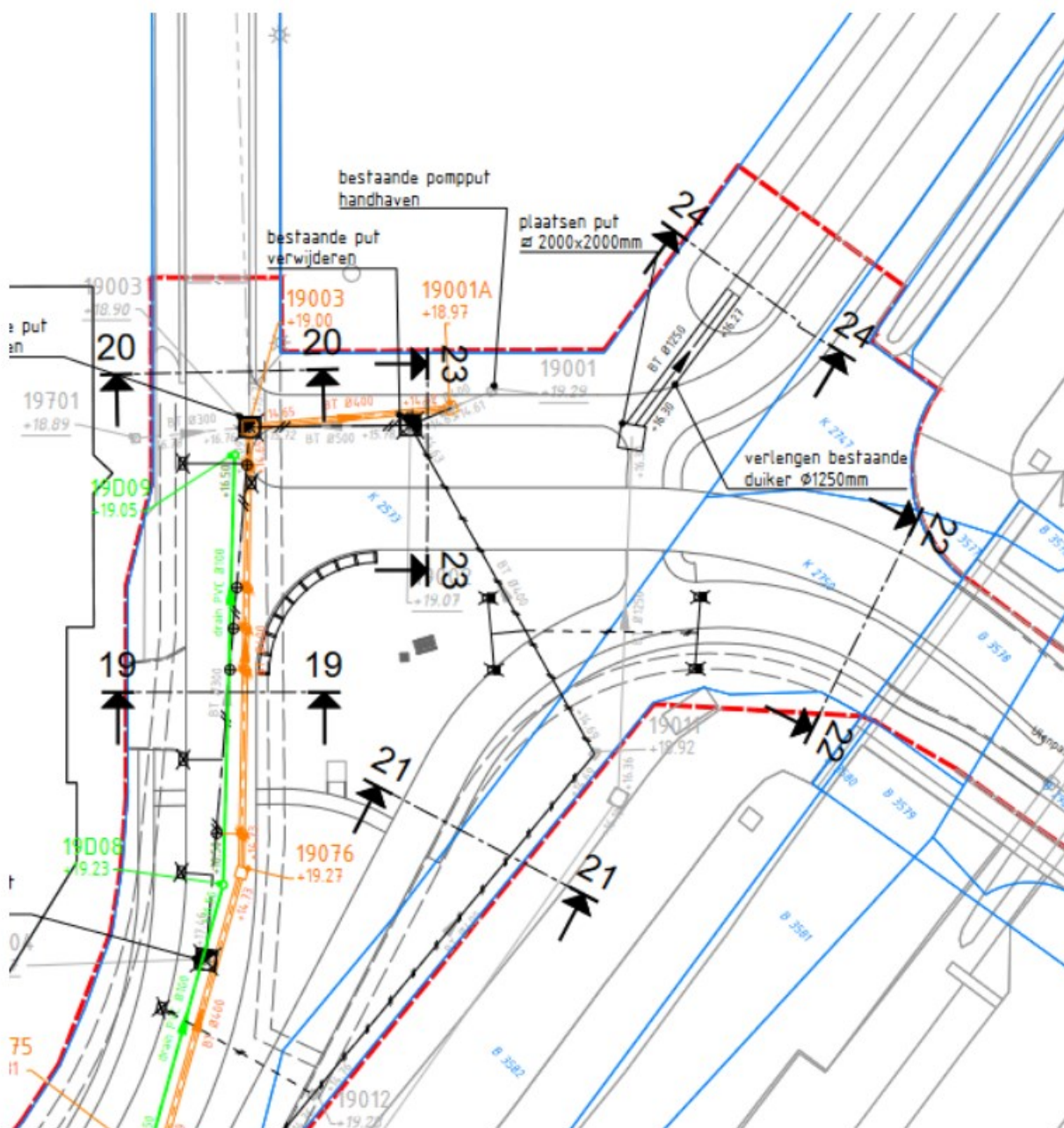
## Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding



<p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Kadastrale ondergrond (basis, real time)</li> <li>Duiker sifon hevel (locatie)             <ul style="list-style-type: none"> <li>— duiker</li> <li>— sifon</li> </ul> </li> <li>— DuikerSifonHevel_deel</li> <li>Vergunningen; nieuwe stuw             <ul style="list-style-type: none"> <li>● Vergunninggeveener - vergund</li> <li>● Handover - in het veld aanwezig</li> <li>● Landmeter - inspectie</li> <li>● Handover - controle gegevens</li> <li>● Regiubehesler - mutatie</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Ligging fietsroute HTC De</b>                  Sub titel                  Opmerking</p>
	<p>Auteur: WDD                  Datum: 18-05-2023</p>
	

Copyrights: Waterschap De Dommel, Boxtel. Topografische Dienst Kadaster, Emmen (2010). Alterra AHN - www.ahn.nl, Provincie Noord-Brabant, Luchtfoto/Aerodata International Survey, Ministerie van LNV, Rijkswaterstaat, Data-ICT-Dienst Ravon, Vlaamse Milieumaatschappij, AGIV.

Bijlage 3: Tekening



Zie voor een betere leesbaarheid tekening BH7106-RHD-UR-XX-DR-C-2004-Riolering\_V5-A2\_B2 bij de aanvraag.