

# Omgevingsvergunning

## voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539277852  
DSO-nummer: 2024111400315  
Indieningsdatum: 14 november 2024

### Aanvraag: in het kort

Op 14 november 2024 heeft Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V., Kanaalstraat 105, 5711 EG in Someren bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. De aanvraag ziet op het aanleggen van een laagspanningskabel, hierna te noemen 'kabels en leidingen' in het profiel van vrije ruimte bij a-water DL87\_HO06.

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

### 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 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V., Kanaalstraat 105, 5711 EG te Someren.

De aanvraag ziet op het aanleggen van kabels en leidingen in het profiel van vrije ruimte bij a-water DL87\_HO06 door middel van graven ter hoogte van Luchensche Wetering in Mierlo. Dit is op het perceel kadastraal bekend als gemeente Mierlo (ML01), Sectie L, nummer 299 en 1748.

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

## 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).

### Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Het definitieve plan moet tenminste 3 werkdagen voordat de werkzaamheden plaats vindt, aan het waterschap worden overlegd.
6. Na uitvoering van het werk moet het werkverslag (inclusief definitief boorprofiel) van de boring binnen 5 werkdagen worden toegestuurd aan [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
7. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
  - minimaal 0,7 meter onder het maaiveld, of
  - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
  - minimaal 0,7 meter onder de beschermingszone, en
  - minimaal 0,7 meter onder het profiel van vrije ruimte.
8. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

## Aanvraag

Aanvrager is van plan om een kabel aan te leggen voor een nieuwe krooshekreiniger. Bij die aanleg komt een gedeelte van het tracé te liggen in het vastgesteld profiel van vrije ruimte bij a-water DL87\_HO06. Dit is op het perceel kadastraal bekend als gemeente Mierlo (ML01), Sectie L, nummer 299 en 1748. In dat verband is een aanvraag gedaan voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit zoals 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

Hier leest u hoe het besluit tot stand is gekomen. Er staat aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst en waarom de vergunning wel of niet wordt verleend.

### 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.

Volgens de Waterschapsverordening is voor bepaalde wateractiviteiten geen omgevingsvergunning nodig. In dat geval gelden algemene regels.

### **Artikel 3.52 Aanwijzing vergunningvrije gevallen**

lid 2. De verboden, bedoeld in artikel 3.2, tweede en derde lid, gelden niet voor het leggen, hebben, onderhouden, vervangen of verwijderen van een kabel of leiding in een overige waterkering, als het een leiding is die niet valt onder het toepassingsgebied van NEN3650-1.

### **Artikel 3.53 Aanwijzing algemene regels**

Bij het leggen, hebben, onderhouden, vervangen of verwijderen van een kabel of leiding wordt voldaan aan de artikelen 3.54 en 3.55, als voor die kabel of leiding geen omgevingsvergunning is vereist op grond van artikel 3.52.

### **Artikel 3.54 Meldingsplicht**

Het is verboden de activiteit te verrichten zonder dit tenminste vier weken voor het begin ervan te melden.



### **Artikel 3.55 Bescherming omgeving kabel en leiding**

1. Werkzaamheden in het buitentalud regionale waterkeringen worden alleen uitgevoerd tussen 1 april en 1 oktober.
2. Bij het verrichten van de activiteit worden waterkeringen en waterkerende constructies niet gekruist.
3. Proefsleuven die noodzakelijk zijn om de ligging van bestaande kabels of leidingen vast te stellen, worden met de hand gegraven.
4. Het ontwerp, de aanleg en het beheer van een leiding voldoen aan de laatst vastgestelde NEN 3650-serie.
5. Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt alleen aangelegd door middel van een open ontgraving.
6. Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt uit één stuk uitgevoerd en wordt trekvast verbonden.
7. Kunststof leidingen worden uitgevoerd in HDPE (PE80 of PE100) SDR11.
8. Er worden alleen leidingen toegepast met een diameter van maximaal 125 millimeter.
9. Toe te passen HDPE-leidingen worden gekoppeld door middel van spiegellassen of elektrolasmoffen.
10. Bij verruiming van de diameter van de kabel of leiding worden verloopplasmoffen toegepast.
11. Een sleuf wordt niet dieper en breder uitgegraven dan noodzakelijk is en wordt in ieder geval niet breder dan 0,5 meter en niet dieper dan 1 meter uitgegraven.
12. Ontgravingen worden laagsgewijs uitgevoerd, waarbij verschillende grondsoorten gescheiden worden. Deze grondsoorten worden bij het aanvullen weer gebruikt en verdicht, zodanig dat de opbouw, draagkracht en waterdichtheid nagenoeg hetzelfde zijn als voor de werkzaamheden.
13. Zowel voor het einde van iedere werkdag als na het voltooien van de werkzaamheden wordt de sleuf afgedicht met de uitkomende grond.
14. Bij primaire waterkeringen worden huisaansluitingen voor binnendijkse nieuwbouw aangelegd en binnengevoerd vanaf het achterland.
15. Beschadigde gedeelten van de grasmast worden vóór 1 september ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden. Beschadigde gedeelten van de grasmast worden vóór 1 september ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden.
16. Bij een hoge rivierwaterstand worden de werkzaamheden gestaakt op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip. Bij dat maatwerkvoorschrift kunnen beschermende maatregelen voor de waterkering worden opgelegd.

## Beleid

Voor het aanleggen van kabels en leidingen in het profiel van vrije ruimte bij a-water DL87\_HO06, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, lid 3 van de Waterschapsverordening. Dit activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen Omgevingswet Waterschap De Dommel.

### **Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.**

Deze beleidsregel is van toepassing op het aanleggen en vervangen van kabels en leidingen in en nabij a-wateren inclusief beschermingszones door middel van graven en in het profiel van vrije ruimte door middel van een gestuurde boring en graven. Voor overige kabels en leidingen is de algemene regel van toepassing.

Het doel van deze beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van kabels en leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

De kabel wordt in het profiel van vrije ruimte geplaatst door het graven van een sleuf. Het profiel van vrije ruimte heeft als inrichtingsvariant natte natuurzone.

De kabels worden 70 cm onder het maaiveld gelegd. Vanwege de hoge grondwaterstanden is het niet mogelijk om te graven.

De voorgenomen werkzaamheden vinden plaats op een aanzienlijke afstand van de watergang, in een gedeelte van het profiel van vrije ruimte. De werkzaamheden zullen hierdoor geen effect hebben op de functie van de watergang, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden, de stabiliteit van de taluds en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

Er zijn in de nabije toekomst geen toekomstige ontwikkelingen gepland in het profiel van vrije ruimte. Er zal op dit tracé niet worden gegraven.

De gevraagde wateractiviteit is in overeenstemming met de doelen van Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen. De gevraagde vergunning kan worden verleend.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op vrijdag 13 december 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



### Legenda

-  Administratieve Grens Waterschap
-  A-watergang (Beheerregister) Gerealiseerd
-  LWW\_2023\_Zandvang\_Vlak
-  LWW\_2023\_A\_water\_prof\_vrije\_ruimte
-  LWW\_2023\_A\_water\_besch\_zone\_links
-  LWW\_2023\_A\_water\_besch\_zone\_links\_buiten
-  LWW\_2023\_A\_water\_besch\_zone\_rechts
-  LWW\_2023\_A\_water\_besch\_zone\_rechts\_buiten
-  LWW\_2023\_B\_water\_vlak
-  LWW\_2023\_B\_water

**vuurvlieder 10 mierlo**

Sub titel

Opmerking

Auteur: WDD

Datum: 12-12-2024



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