

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539270428
DSO-nummer: 2024100900700
Indieningsdatum: 09 oktober 2024

Aanvraag: in het kort

Op 09 oktober 2024 heeft Enexis Netbeheer B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan.

Enexis Netbeheer B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het aanleggen van laagspanningskabels middels een open ontgraving en een persing onder het fietspad door.

Het aanleggen van de laagspanningskabels is bedoeld om een kabel voor openbare verlichting aan te leggen en deze te verbinden aan het verlichtingsnet.

Het aanleggen van de laagspanningskabels is gepland parallel aan oppervlaktewaterlichaam Gender met code GE1_HO28, een a-water binnen het profiel van vrije ruimte. De kabels worden aangelegd met een open ontgraving in het profiel van vrije ruimte en een persing onder het fietspad door aan de Kempenbaan in Veldhoven.

Het gaat om de activiteiten op het perceel kadastraal bekend als gemeente Veldhoven (VHV), sectie B, nummer 3701.

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 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V. Wekkerstraat 25, 5652 AN in Eindhoven.

De vergunning gaat over het aanleggen van de laagspanningskabels parallel aan oppervlaktewaterlichaam Gender met code GE1_HO28, een a-water binnen het profiel van vrije ruimte. De kabels worden aangelegd met een open ontgraving in het profiel van vrije ruimte en een persing onder het fietspad door aan de Kempenbaan in Veldhoven.

Bij deze vergunning horen de tekeningen/stukken bijlagen 1 en 2 en 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 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.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Het definitieve boorplan moet tenminste 3 werkdagen voordat de persing 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 onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
7. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte.
8. De beschermingszone langs de watergang wordt direct hersteld.

Aanvraag

Enexis Netbeheer B.V. is van plan om laagspanningskabels aan te leggen middels een open ontgraving en een persing onder het fietspad door.

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.

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

Beleid

Voor het aanleggen van de laagspanningskabels parallel aan oppervlaktewaterlichaam Gender met code GE1_HO28, een a-water binnen het profiel van vrije ruimte, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, -lid 3 van de Waterschapsverordening.

Deze activiteit(en) zijn getoetst aan de Beleidsregels voor Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

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 (bijvoorbeeld vaarweg), stabiliteit van de taluds/oevers, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

In het profiel van vrije ruimte moet de maatvoering voor nieuw te leggen kabels en leidingen dusdanig worden vastgesteld dat toekomstige ontwikkeling mogelijk blijft. Uit de aanvullende gegevens blijkt dat de kabels op 70 cm wordt gelegd. Standaard wordt 1 meter diepte voorgeschreven. De kabels worden aangelegd op een diepte van 1 meter en op een afstand van de insteek van minimaal 1.4 meter. Hiermee wordt eventuele negatieve effecten op de stabiliteit van de oevers/taluds gereduceerd.

De laagspanningskabels wordt aangelegd met een open ontgraving in het profiel van vrije ruimte en een persing onder het fietspad door. De werkzaamheden vormen geen belemmering voor de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan, het onderhoud aan het a-water, de stabiliteit van de taluds en oevers.

Door het opvolgen van in deze vergunning opgenomen voorschriften wordt er geen overlast verwacht voor de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oevers, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt er voldaan aan Beleidsregel 7 en kan de vergunning worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 23 oktober 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 onder "aanvragen en regelen").

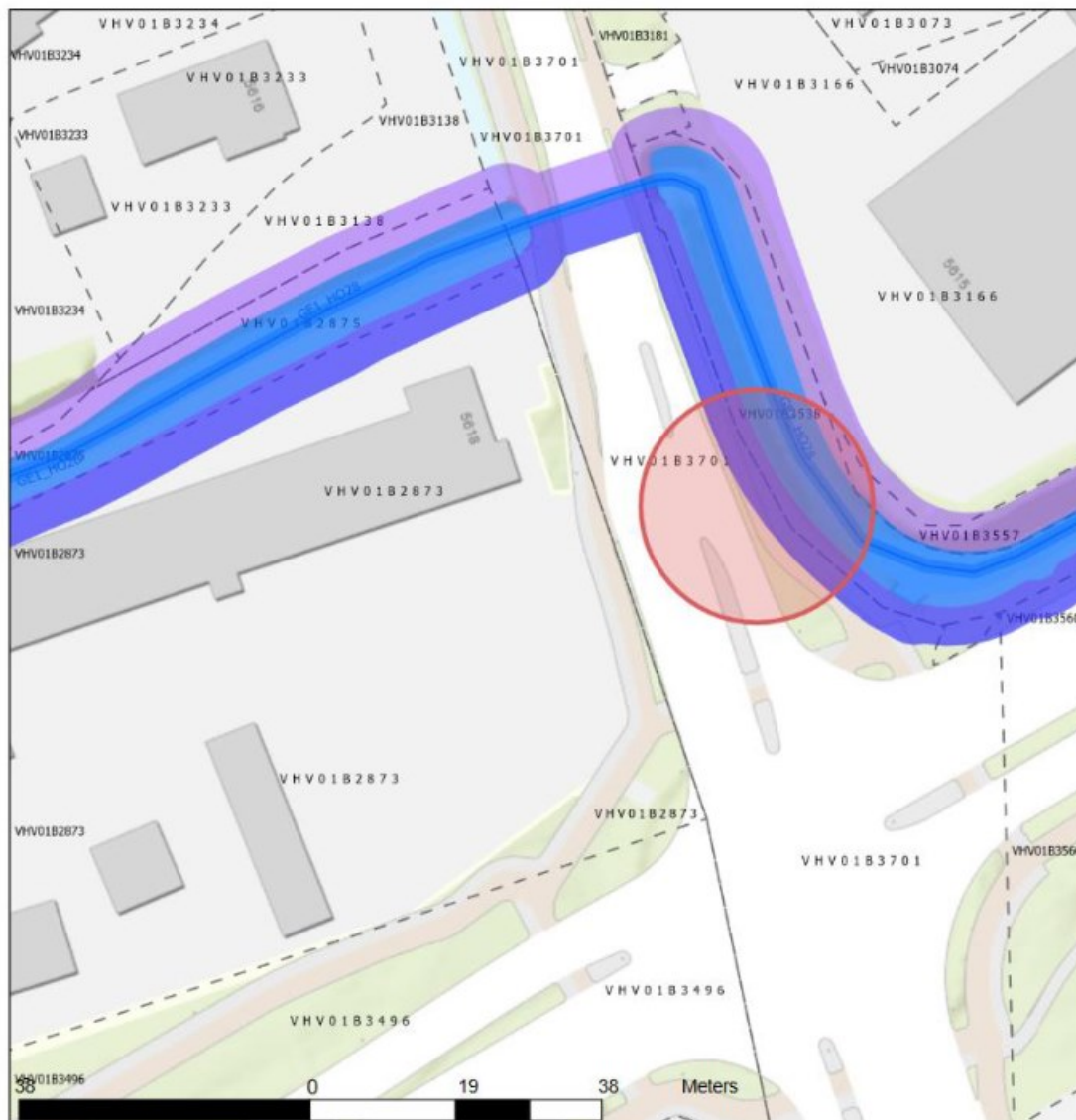
Het besluit treedt direct in werking.

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	Kempenbaan
<ul style="list-style-type: none"> — A-watrgang (Beheerregister) Gerealiseerd Kadastrale ondergrond 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 LWW_2023_A_water_vlak 	<p><i>Opmerking</i></p>
	<p>Auteur: WDD Datum: 16-10-2024</p>
	

Copyrights: Waterschap De Dommel, Bostel. 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.