

# Omgevingsvergunning

## voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539193437  
DSO-nummer: 2024032701004  
Indieningsdatum: 27 maart 2024  
Privaatrechtelijke toestemming verkregen: ja, ontvangen op 11 april 2024

### Aanvraag: in het kort

Op 27 maart 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 de volgende wateractiviteiten: het vervangen (verwijderen en aanleggen) van een gasleiding bij een oppervlaktewaterlichaam, een a-water met kenmerk DL87. De aanleg wordt gedaan met een gestuurde boring binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder a-water DL87 door.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel is volgens de wet het bevoegd gezag om deze aanvraag te beoordelen en daarover een besluit te 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 1 en 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Enexis Netbeheer b.v., Wekkerstraat 25, 5652 AN te Eindhoven.

De vergunning gaat over het aanleggen en behouden van een gasleiding binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder a-water DL87 (Hooidonkse Beek).

Bij deze vergunning horen Bijlage 1, 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](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 de 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 boorplan moet tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaatsvindt, aan het waterschap worden overgelegd.
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. Het in- en uittredepunt van de boring moet buiten het profiel van vrije ruimte liggen.
8. De gasleiding moet worden gelegd volgens de maatvoering van het bij de aanvraag meegestuurde boorprofiel met kenmerk IC24061-B01. Dat boorprofiel maakt onderdeel uit van de bij de aanvraag behorende tekening met nummer 24-30025-B01-01-P van 22 maart 2024.
9. 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 in Nuenen een gasleiding te vervangen. De bestaande gasleiding onder de DL87 wordt verwijderd en met een gestuurde boring wordt een nieuwe leiding aangelegd. Het in- en uittredepunt van de gestuurde boring is gepland buiten het profiel van vrije ruimte. Het profiel van vrije ruimte heeft hier aan beide zijden van het a-water een afmeting van 10 meter, gemeten vanuit de insteek. De inrichtingsvariant is 'Natte natuurzone'. De gasleiding zal het a-water haaks onder de waterbodem kruisen. Voor deze wateractiviteit 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

U leest hieronder 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.

### Algemene regels

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

Aanvrager gaat een gasleiding vervangen. Op het verwijderen van de gasleiding is afdeling 2.9, artikel 2.46, lid 3 van de Waterschapsverordening van toepassing.

Hierbij gelden de volgende algemene regels:

Na het uitvoeren van de werkzaamheden moeten de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig worden hersteld dat:

- de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
- het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

Bij het verwijderen van de leiding, wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd.

## Beleid

Voor het overige deel van de gevraagde wateractiviteiten, het aanleggen en behouden van de leiding binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder a-water DL87 door, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, lid 1 en 3, van de Waterschapsverordening 2024. De activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

### Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

Deze beleidsregel is, voor zover hier van belang, van toepassing op het aanleggen van leidingen in het profiel van vrije ruimte door middel van een gestuurde boring. Het doel van de beleidsregel is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van leidingen is dit het in stand houden van de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en het doorstromen van het water tijdens en na de aanleg ervan.

De gasleiding zal met een gestuurde boring worden aangelegd haaks kruisend ten opzichte van en onder het a-water. Ten aanzien van de liggingsdiepte zijn voorschriften opgenomen. Met deze voorgeschreven wijze van aanleg komt de doorstroming niet in het geding. Ook geeft deze wijze van aanleggen geen belemmeringen voor het beheer en onderhoud van deze watergang.

Het in- en uittredepunt van de gestuurde boring is voorts gepland buiten het profiel van vrije ruimte van 10 meter. Deze afstand geeft voldoende ruimte ten opzichte van de insteek. Hierdoor zijn geen negatieve effecten te verwachten op de stabiliteit van de oever / het talud.

Leidingen mogen geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Op dit gedeelte van de beek is al beekherstel uitgevoerd. De leiding zal worden aangelegd volgens de bij de aanvraag behorende tekening met nummer 24-30025-B01-01-P van 22 maart 2024 en de maatvoering van het daarbij behorende boorprofiel met kenmerk IC24061-B01. De ligging zal op die manier ook geen belemmering vormen voor te ontwikkelen ecologische waarden in de toekomst.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt voldaan aan Beleidsregel 7 en kan een vergunning worden verleend voor de gevraagde wateractiviteit.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 29 mei 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").

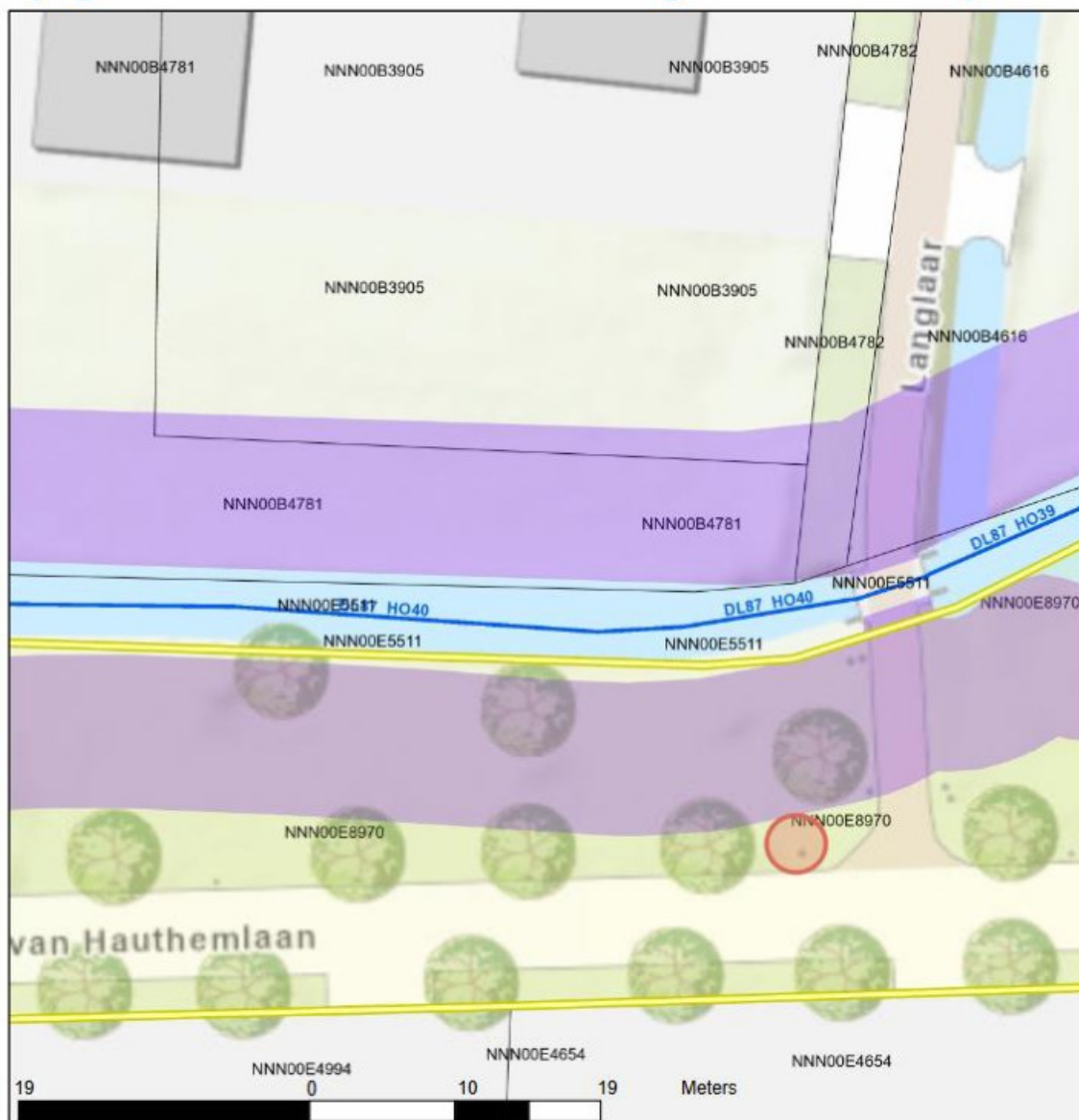
### **Het besluit treedt direct in werking.**

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 van het intredepunt



<p><b>Legenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> LWW_2023_A_water_prof_vrije_ruimte</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px dashed red; margin-right: 5px;"></span> Waterschapsgrens</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Kadastrale ondergrond (incl. zakelijk gerechtigde)</li> <li><b>A-wateren</b></li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> &lt;all other values&gt;</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid blue; margin-right: 5px;"></span> primair, hoofdwaterloop; primair, kanaal; primair, sloot; primair, waterloop (watergang)</li> <li><b>Topo</b></li> </ul>	<p><b>Gestuurde boring</b>                  Profiel van Vrije Ruimte DL87                  Locatie gestuurde boring in                  PVVR bij a-water DL87 HO40</p>
	<p>Auteur: WDD                  Datum: 13-05-2024</p>
	