

# Besluit

|                  |   |
|------------------|---|
| Ons kenmerk:     | 0539348972                                |
| DSO-nummer:      | 20251015 00702                            |
| Indieningsdatum: | 15 oktober 2025                           |
| Aanvrager:       | Enexis Netbeheer B.V. te 's-Hertogenbosch |

## Aanleiding

Op 15 oktober 2025 heeft Enexis Netbeheer B.V. te 's-Hertogenbosch bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel (hierna: “het dagelijks bestuur”) een aanvraag gedaan. Enexis Netbeheer B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van diverse wateractiviteiten tussen Laar 74A en Hool 9 in Nuenen.

De wateractiviteiten betreffen:

- door middel van een gestuurde bundelboring aanleggen van elektriciteitskabels met twee mantelbuizen PE 100 SDR 11 (1x Ø 63mm en 1x Ø 160mm) in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119\_HO3 en onder duiker met code DL119-KDU2 ter plaatse van Hool 1;
- door middel van een gestuurde boring aanleggen van elektriciteitskabels met één mantelbuis PE 100 SDR 11 (1x Ø 160mm) in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119\_HO2 en onder duiker met code DL119-KDU6 ter plaatse van Hool 9;
- in open ontgraving aanleggen van elektriciteitskabels parallel aan A-water DL119.

Het dagelijks bestuur is bevoegd 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: de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 eerste lid van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het uitvoeren van diverse wateractiviteiten tussen Laar 74A en Hool 9 in Nuenen.

De wateractiviteiten betreffen:

- door middel van een gestuurde bundelboring aanleggen van elektriciteitskabels met twee mantelbuizen PE 100 SDR 11 (1x Ø 63mm en 1x Ø 160mm) in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119\_HO3 en onder duiker met code DL119-KDU2 ter plaatse van Hool 1;
- door middel van een gestuurde boring aanleggen van elektriciteitskabels met één mantelbuis PE 100 SDR 11 (1x Ø 160mm) in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119\_HO2 en onder duiker met code DL119-KDU6 ter plaatse van Hool 9;
- in open ontgraving aanleggen van elektriciteitskabels parallel aan A-water DL119.

Bij deze vergunning horen de tekeningen:

- Enexis, Omschrijving: Nuenen, Laar 74 A Netuitbreidingen LS+MS, Tekening nr.: G.11987-LS, aangemaakt 08/10/2025, datum plot 14/10/2025;
- Holland Drilling, Projectomschrijving: Gestuurde Boring Nuenen, locatie Hool, Boring B02 1x Ø 160mm en 1x Ø 63mm, lengte 101m<sup>1</sup>, Tekeningnummer: 25-20780-B02-01-P, Projectnummer: 25-20780, status werktekening, concept, d.d. 2-10-2025.

De activiteiten moeten worden uitgevoerd volgens onderstaande voorschriften.

## Voorschriften

### Algemeen

1. Tenminste vijf dagen voordat de werkzaamheden starten, meldt vergunninghouder dit bij Waterschap De Dommel (hierna: "het waterschap"). De melding wordt gedaan per e-mail 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 wordt zo uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer blijft te allen tijde gewaarborgd.

4. Als de vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de vergunninghouder, informeert de vergunninghouder het waterschap daar tenminste vier weken van tevoren over. Dit kan per e-mail via [vergunningen@dommel.nl](mailto:vergunningen@dommel.nl) met vermelding van het kenmerk van dit besluit. Deze verplichting staat ook in artikel 5:37 van de Omgevingswet.

## Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaatsvindt, wordt het definitieve boorplan bij het waterschap ingediend.
6. Het werkverslag inclusief het definitief boorprofiel wordt binnen 5 werkdagen na uitvoering van de boring toegestuurd aan [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl). Hierbij wordt het kenmerk van dit besluit vermeld.
7. De kabels en mantelbuizen liggen als volgt:
  - minimaal 0,30 meter boven een duiker;
  - minimaal 1 meter onder de waterbodem;
  - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak; en
  - minimaal 1 meter onder de beschermingszone; en
  - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk (bv duiker).
8. Als de beschermingszone langs de watergang en/of het profiel van de watergang zijn beschadigd door de werkzaamheden, worden deze direct hersteld.
9. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de kabel, bij de kruising boven de duiker, een over lengte heeft van 1 meter of meer, in de vorm van een lus.

## Aanvraag

Enexis Netbeheer B.V. te 's- Hertogenbosch is van plan om één nieuw kabeltracé aan te leggen tussen Laar 74A en Hool 9 in Nuenen. Het tracé wordt aangelegd in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119. 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

Het waterschap moet haar taak als waterbeheerder uitvoeren volgens de doelstellingen die in artikel 1.3 en 4.23 van de Omgevingswet zijn beschreven. Die doelstellingen zijn de basis voor toepasselijke normen en beleid, zoals vastgelegd in aan de Omgevingswet verwante regelgeving, de Waterschapsverordening Waterschap de Dommel 2024 (hierna: Waterschapsverordening 2024) en de daarbij behorende beleidsregels. Aan die toepasselijke normen en beleid wordt de aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit getoetst.

### De wateractiviteit is vergunningsplichtig

Voor het aanleggen van één nieuw kabeltracé in de kern- en beschermingszone behorende bij A-water DL119 is volgens artikel 2.2 eerste lid van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning nodig. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

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

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/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

Kabels en leiding kunnen zowel parallel aan als kruisend ten opzichte van het oppervlaktewaterlichaam worden gelegd. Daarnaast kan de kruising ten opzichte van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden aan, over of onder kunstwerken, of over of onder het oppervlaktewaterlichaam door. Als er een redelijk alternatief zonder kruising van waterstaatswerken aanwezig is, dient dat gekozen te worden.

#### *Doorstroming*

De wateraan- en afvoer in het oppervlaktewaterlichaam mag niet worden gehinderd. Daarom mogen kabels en leidingen niet in het profiel van het oppervlaktewaterlichaam lopen.

#### *Onderhoud*

Van belang is dat kabels en leidingen niet worden beschadigd als onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam worden uitgevoerd.

#### *Stabiliteit*

Kabels en leidingen worden veelal geplaatst door middel van een open ontgraving en/of een gestuurde boring. Wanneer deze werkzaamheden te dicht op de insteek van een oppervlaktewaterlichaam worden uitgevoerd kan dat een negatief effect hebben op de stabiliteit van de oeveren/ taluds.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen waarop de kabels en leidingen ten opzichte van het (legger)profiel dienen te worden aangebracht. De gevraagde wateractiviteiten passen hiermee binnen de doelstellingen van het beleid.

Tot slot kan een vergunning volgens artikel 1.13 van de Waterschapsverordening 2024 alleen worden verleend wanneer 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.

Gelet op wat hiervoor is overwogen, is de gevraagde wateractiviteit verenigbaar met de in artikel 1.13, eerste lid, van de Waterschapsverordening 2024 genoemde belangen. De vergunning kan worden verleend.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 17 november 2025 digitaal ondertekend door:



Manager vergunningen

## Bijlage 1: Rechtsbescherming

### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan willen we graag met u in gesprek. U kunt ook bezwaar maken met een gemotiveerd bezwaarschrift. Dat is een brief waarin u aangeeft waarom u het niet eens bent met het besluit. Het bezwaarschrift moet u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit 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. Zo kunnen wij u sneller van dienst zijn.

Het bezwaarschrift moet volgens artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht tenminste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de datum van het bezwaarschrift;
- 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. Als het voor u belangrijk is dat het besluit niet direct in werking treedt, dan kunt u een voorlopige voorziening bij de Rechtbank vragen. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kan alleen als er sprake is van 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 beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Als u een verzoekschrift indient, betaalt u hiervoor griffierechten.

