

Besluit

Ons kenmerk:	0539374529
DSO-nummer:	2026020200157
Indieningsdatum:	02 februari 2026
Aanvrager:	Enexis Netbeheer B.V., Postbus 856, 5201 AW te 's-Hertogenbosch
Gemachtigde:	A. Hak Zuid B.V., Postbus 151, 4190 CD te Geldermalsen
Beslistermijn verlengd:	op 13 maart 2026 met 6 weken

Aanleiding

Op 02 februari 2026 heeft A. Hak Zuid B.V., namens Enexis Netbeheer B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel (hierna: "het dagelijks bestuur") een aanvraag gedaan. Enexis Netbeheer B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteit: het aanleggen, hebben en behouden van middenspanningskabels onder diverse a- en b-wateren en in bijbehorend profiel van vrije ruimte in het buitengebied van Nuenen. 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 aanvraag af te wijzen voor de middenspanningskabels die worden aangelegd in a- en b-wateren, met uitzondering van a-water DL87 nabij Roosdonken te Nuenen.
- de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2, lid 1 en lid 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen voor het aanleggen, hebben en behouden van middenspanningskabels onder a-water DL87 en bijbehorend profiel van vrije ruimte nabij Roosdonken te Nuenen.

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 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 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. Hierbij wordt het kenmerk van dit besluit vermeld.
7. De kabels worden aangelegd volgens tekening met nummer 05525140-010-BT010, versie 1, gedateerd op 30-04-2025.
8. Als de beschermingszone langs de watergang en/of het profiel van de watergang zijn beschadigd door de werkzaamheden, worden deze direct hersteld.

Aanvraag

Enexis Netbeheer B.V. is van plan om in verband met netverzwaring nieuwe middenspanningskabels aan te leggen onder diverse a- en b-wateren en in bijbehorend profiel van vrije ruimte in het buitengebied van Nuenen. 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

Hierna wordt uitgelegd hoe het besluit tot stand is gekomen.

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 vrijgesteld van vergunningplicht

Volgens artikel 2.2, lid 1 van de Waterschapsverordening 2024 is het verboden om zonder omgevingsvergunning onder a- en b-wateren kabels aan te leggen. Volgens de Waterschapsverordening 2024 is voor bepaalde wateractiviteiten echter een uitzondering gemaakt op deze vergunningplicht. Voor zulke activiteiten is dan geen omgevingsvergunning nodig, maar gelden wel algemene regels.

Het aanleggen van middenspanningskabels in a- en b-wateren, met uitzondering van a-water DL87 nabij Roosdonken te Nuenen, is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.46 van de Waterschapsverordening 2024. De gevraagde activiteit mag zonder omgevingsvergunning worden uitgevoerd. Bij de uitvoering gelden de volgende algemene regels als bedoeld in artikel 2.48, 2.49 en 2.51 van de Waterschapsverordening 2024.

Voor zover de aanvraag ziet op het aanleggen van middenspanningskabels in a- en b-wateren, met uitzondering van a-water DL87 nabij Roosdonken te Nuenen, wordt de aanvraag afgewezen.

De wateractiviteit is vergunningsplichtig

Voor het aanleggen, hebben en behouden van middenspanningskabels onder a-water DL87 en in bijbehorend profiel van vrije ruimte is volgens artikel 2.2, lid 1 en lid 3 van de Waterschapsverordening 2024 een omgevingsvergunning nodig. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

De activiteit is getoetst aan Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

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, stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Specifiek voor a-wateren met een vastgesteld profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezigheid of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Nabij Roosdonken te Nuenen worden de middenspanningskabels door middel van een gestuurde boring aangelegd.

Ter plaatse van a-water DL87 is een profiel van vrije ruimte aanwezig. A-water DL87 heeft aan beide zijden, gemeten vanaf de insteek, een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter met de doelstelling "meandering". De in- en uitredepunten van de boring bevinden zich ruim buiten het profiel van vrije ruimte. De kabels worden in het profiel van vrije ruimte op ongeveer 20 meter onder maaiveld aangelegd. Op deze manier blijft er voldoende ruimte over voor toekomstige ontwikkelingen. Om deze reden kan de activiteit specifiek voor deze locatie worden toegestaan.

De gevraagde wateractiviteit past 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/zijn de gevraagde wateractiviteit(en) 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 11 mei 2026 digitaal ondertekend door:



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 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.

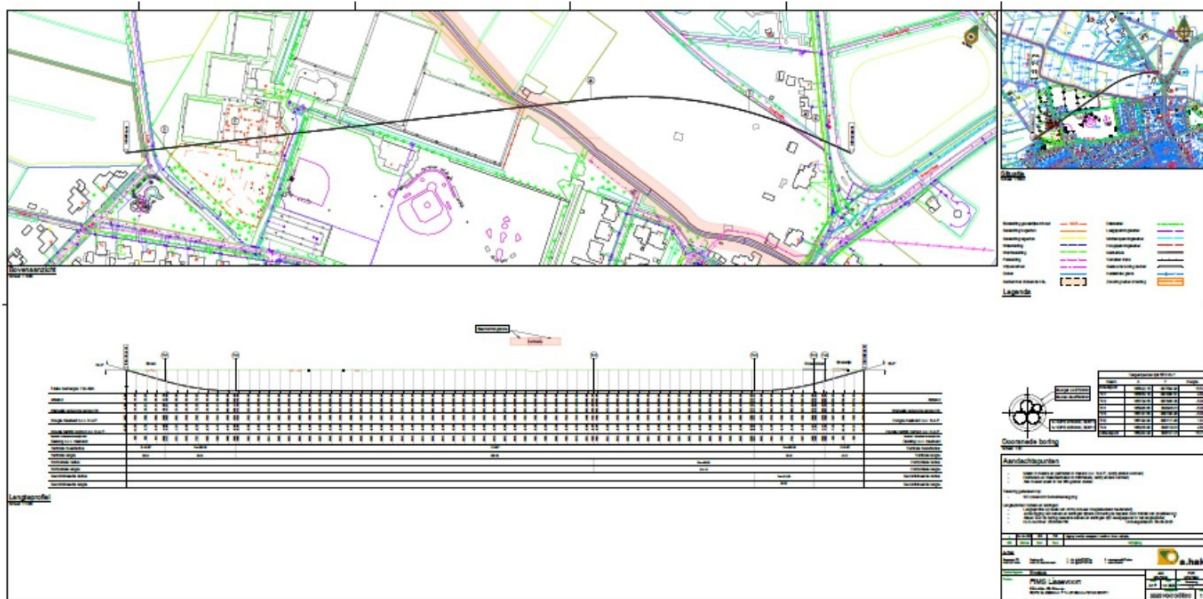
Bijlage 2: Kaart met locatieaanduiding



Boring nabij Roosdonken te Nuenen.

Bijlage 3: Tekening en/of stukken

Tekening met nummer 05525140-010-BT010, versie 1, gedateerd op 30-04-2025



Voor een goed leesbare versie wordt verwezen naar de originele tekening bij de aanvraag.

Bijlage 4: Waterschapsverordening

Afdeling 2.9 Kabels en leidingen

Artikel 2.45 Toepassingsbereik

Deze afdeling is van toepassing op het aanleggen, behouden en verwijderen van kabels en leidingen in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water en in een b-water.

Artikel 2.46 Aanwijzing vergunningvrije gevallen

1. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen of behouden van een kabel of leiding parallel aan een a-water, als de kabel of leiding:
 - a. op 1 meter of meer uit de insteek wordt gelegd; en
 - b. op een diepte van minimaal 1 meter onder de grond in de beschermingszone wordt gelegd.
2. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen of behouden van een kabel of leiding haaks op een a-water, als de kabel of leiding op een diepte wordt gelegd van minimaal:
 - a. 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
 - b. 2,5 meter onder de bodem van een vaarweg;
 - c. 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
 - d. 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
 - e. 1 meter onder de grond in de beschermingszone; en
 - f. 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk.
3. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het verwijderen van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water.
4. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water, als:
 - a. de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een bestaande brug of stuw over het oppervlaktewaterlichaam; of
 - b. de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een bestaande brug of stuw, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding.
5. Het verbod, bedoeld in artikel 2.2, eerste lid, geldt niet voor het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een b-water.

Artikel 2.47 Aanwijzing algemene regels

1. Bij het aanleggen of behouden van een kabel of leiding parallel aan een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.49.
2. Bij het aanleggen of behouden van een kabel of leiding haaks op een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48, 2.49 en 2.51.
3. Bij het verwijderen van een kabel of leiding in een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.50.
4. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan

aan de artikelen 2.48 en 2.49, als de kabel of leiding bevestigd is aan of samenvalt met een bestaande brug of stuw over het oppervlaktewaterlichaam.

5. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding boven een a-water of in de daarbij behorende beschermingszone bij een a-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48, 2.49 en 2.52, als de kabel of leiding wordt aangelegd bij een ander ondersteunend kunstwerk dan een bestaande brug of stuw, met een afstand van minimaal 0,30 meter tussen het kunstwerk en de kabel of leiding.

6. Bij het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een b-water wordt voldaan aan de artikelen 2.48 en 2.50.

Artikel 2.48 Herstel na uitvoering werkzaamheden

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

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

Artikel 2.49 Draagkracht

De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Artikel 2.50 Waterafvoer

Bij het verwijderen van een kabel of leiding wordt de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd.

Artikel 2.51 Gestuurde persing of boring

Een kruising haaks op de watergang wordt uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

Artikel 2.52 Overlengte

De kabel heeft een overlengte van 1 meter of meer, in de vorm van een lus.