

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539270059
DSO-nummer: 2024100700684
Indieningsdatum: 7 oktober 2024

Aanvraag: in het kort

Op 7 oktober 2024 heeft [REDACTED] namens Enexis Netbeheer B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. [REDACTED] vraagt om een omgevingsvergunning voor het aanleggen van kabels onder a-water BEA-HO8 (Beatrixkanaal) met bijbehorende profiel van vrije ruimte middels een gestuurde boring ter hoogte met de Dirk Noordhoflaan.

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., Magistratenlaan 116, 5223 MB te 's-Hertogenbosch.

De vergunning gaat over het aanleggen en behouden van kabels middels een gestuurde boring onder a-water BEA-HO8 met bijbehorende profiel van vrije ruimte. Het gaat om het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensel (WSL01), sectie A, nummer 4773.

Bij deze vergunning horen 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 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. De gestuurde boring vindt plaats op de locatie zoals aangegeven op de tekening met tekeningnummer: 23-20977-01-B04B.
6. Het definitieve boorplan moet tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaats vindt, aan het waterschap worden overlegd.
7. 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.
8. Het in- en uittredepunt van de boring moet buiten het profiel van vrije ruimte liggen.
9. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen, minimaal:
 - 2 meter onder de bodem van een watergang waar beschoeiing aanwezig is;
 - 2,5 meter onder de bodem van een vaarweg;
 - 1 meter onder de bodem van een watergang in andere gevallen;
 - 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak;
 - 1 meter onder de grond in de beschermingszone;
 - 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk; en
 - 3 meter onder het profiel van vrije ruimte.
10. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Aanvraag

Enexis Netbeheer B.V. is van plan om kabels aan te leggen onder a-water BEA-HO8 met bijbehorende profiel van vrije ruimte middels een gestuurde boring.

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. Er staan 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.

Beleid

Voor het aanleggen van kabels onder a-water BEA-HO8 met bijbehorende profiel van vrije ruimte middels een gestuurde boring, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, -lid 3 van de Waterschapsverordening. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregel 7 voor kabels en leidingen van de Beleidsregels Omgevingswet Waterschap de Dommel.

Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

Voor het aanleggen en behouden van kabels middels een gestuurde boring binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, -lid 3 van de Waterschapsverordening.

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.

Specifiek voor a-wateren met een vastgesteld profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Het a-water, genaamd Beatrixkanaal (BEA) heeft aan beide zijden (gemeten vanaf de insteek) een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 5 meter met de doelstelling "Natte natuurzone". Er ligt aan beide zijden een beschermingszone van 0 meter voor zowel regulier als buitengewoon onderhoud.

De kabels wordt middels een gestuurde boring aangelegd in het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder het a-water (code BEA). De in- en uitrede punten van de gestuurde boring liggen ver buiten het vastgesteld profiel van vrije ruimte. Hierdoor vormen de werkzaamheden geen belemmering voor het onderhoud aan het a-water, de stabiliteit van de taluds/oeveren of de doorstroming van het water en de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt er voldaan aan Beleidsregel 7 en kan de vergunning worden verleend onder de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de voorschriften.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 11 november 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

-  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
-  LWW_2023_A_water_vlak
-  LWW_2023_A_water_afw_afv_vlak

Dirk Noordhoflaan

Sub titel

Opmerking

Auteur: WDD

Datum: 04-11-2024



Copyrights: Waterschap De Dommel, Boxtel. 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.