

Watervergunning

Ons kenmerk: 053998780

OLO nummer: 7445129

Indieningsdatum: 6 december 2022

Gemachtigde: Van Gelder Telecom B.V., Sluiswachter 20, 3861 SN in Nijkerk

Aanvullende gegevens: ja, ontvangen op 26 april 2023.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen en behouden van een glasvezelkabel op meerdere locaties in Boxtel langs of over a-water genaamd de Dommel met code DO1 nabij de Lange Loop te Boxtel.

Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 1 en lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan DELTA Fiber Netwerk B.V., Overschieseweg 203, 3112 NB in Schiedam. De vergunning gaat over het aanleggen en behouden van een glasvezelkabel langs of over a-water DO1 met het vastgesteld profiel van vrije ruimte op onderstaande locaties in Boxtel.

Perceel	Straat in Boxtel	a-water	Techniek	Bijlage 2
BTL00 K 2328 en BTL00 P 163	Eindhovenseweg	DO1	Open ontgraving	Blz 6
BTL00 D 6997	Dommeloord	DO1	Open ontgraving	Blz 7
BTL00 D 5293, BTL00 D 5300 en BTL00 D 5784	Schijnwerper	DO1	Open ontgraving	Blz 8
BTL00 D 6848 en BTL00 D 5268	De kaarsenmaker	DO1	Open ontgraving	Blz 9

Bij deze watervergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlage 2.

Voorschriften

Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel 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. Het vergunde 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 dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via vergunningen@dommel.nl.

Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. De glasvezelkabel wordt aangelegd zoals aangegeven op tekening met nummers IW-BTL-06-A d.d. 25-11-2022 en nummer IW-BTI-06-0 d.d. 25-11-2022.
6. De glasvezelkabel wordt bevestigd aan de brug door middel van een kabelgoot bij de Eindhovenseweg in Boxtel.

Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteit is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen en behouden van een glasvezelkabel op meerdere locaties in Boxtel langs of over a-water met code DO1. Aan beide zijden van dit a-water ligt het profiel van vrije ruimte, inrichtingstype meandering, 25 meter gemeten vanuit de insteek watergang.

Toetsing

Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is *geen* vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dit geval gelden geen algemene regels.

Voor het aanleggen van een glasvezelkabel in het profiel van vrije ruimte van een a-water met code DO1 is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1, lid 1 en lid 3, van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteit is getoetst aan de Beleidsregel 7 van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

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 wateren met een profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. In dit specifieke geval is het profiel van vrije ruimte ter plaatse vastgesteld met het inrichtingstype meandering. Dit houdt in dat er over een afstand van 25 meter vanuit de insteek van de watergang, ruimte is gereserveerd om de watergang kunnen laten meanderen. Bij meanderende beken geldt dat de kabel zo moet worden aangelegd dat deze als gevolg van meanderen niet bloot spoelt.

Zoals in de aanvraag is aangegeven wordt een deel van de glasvezelkabel evenwijdig aan het a-water DO1 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte aangelegd. Het a-water DO1 is op dit deel al ingericht daarnaast wordt de glasvezelkabel in de straat aangelegd en door middel van een tuinboring naar de woning gelegd. Hier zal de beek niet meer meanderen en is hier blootspoeling als gevolg van meanderen niet aan de orde.

Verder wordt een deel van de glasvezelkabel over de brug aangelegd. De glasvezelkabel wordt hier aan de brug vastgemaakt. Door de aanwezige infrastructuur is er al een bestaande belemmering voor de toekomstige realisatie van "meandering". Om deze reden mogen de glasvezelkabels aangelegd worden. De glasvezelkabels vormen hiermee geen extra belemmering voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 8 mei 2023 digitaal ondertekend door:



procesmanager Vergunningen

Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning?

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 tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- 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 kunt u enkel treffen 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.





