

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539251940
DSO-nummer: 2024082300068
Indieningsdatum: 23 augustus 2024
Gemachtigde: VolkerWessels Telecom IT
Privaatrechtelijke toestemming verkregen: nvt /ja, ontvangen op

Aanvraag: in het kort

Op 23 augustus 2024 heeft KPN B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan.

KPN B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het aanleggen van een glasvezelkabel in het profiel van vrije ruimte van a-water RS1_HO198.

De kabel kruist het kadastrale perceel te Oisterwijk (OTW01), sectie E, nummer 4049.

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 KPN B.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP te Rotterdam.

De vergunning gaat over het aanleggen van een glasvezelkabel middels een gestuurde boring in het profiel van vrije ruimte van a-water RS1_HO198 ter hoogte van de kruising de Wilhelminalaan in Oisterwijk, op perceel kadastraal bekend als gemeente Oisterwijk, sectie E, nummer 4049.

Bij deze vergunning horen de tekeningen/stukken bijlagen 2 en 3 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 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. Het definitieve boorplan moet tenminste 3 werkdagen voordat de boring plaats vindt, aan het waterschap worden overlegd.
6. 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.
7. Het in- en uittredepunt van de boring moet buiten het profiel van vrije ruimte liggen.
8. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodembodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodembodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is, en
 - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
 - minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk, en
 - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte.
9. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Aanvraag

KPN B.V. is van plan om glasvezelkabels aan te leggen in het profiel van vrije ruimte.

Het gevraagde tracé kruist a-water RS1_HO198 middels een gestuurde boring ter hoogte van de kruising met Wilhelminalaan en Hondsborgselaan, op perceel kadastraal bekend als gemeente Oisterwijk (OTW01), sectie E, nummer 4049. De in- en uittredepunten liggen buiten het profiel van vrije ruimte.

Het vastgesteld profiel van vrije ruimte ter plaatse heeft als inrichtingsvariant meandering.

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

Hoe het besluit tot stand is gekomen leest u hieronder. Hier leest u aan welke wet- en regelgeving de activiteiten zijn getoetst. En wat de motivatie is om de vergunning wel of niet te verlenen.

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.

Beleid

Voor zover de gevraagde wateractiviteit de aanleg van kabels in a-water RS1_HO198 binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte betreft, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2, derde lid, van de Waterschapsverordening. De activiteit is getoetst aan de Beleidsregel voor kabels en leidingen Omgevingswet Waterschap de Dommel.

Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

Beleidsregel 7 is van toepassing op het aanleggen van kabels en leidingen in het profiel van vrije ruimte door middel van een gestuurde boring.

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. 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. Om het aantal kruisingen zo beperkt mogelijk te houden moet er zoveel mogelijk gebundeld worden. Ook moet het geplande tracé noodzakelijk zijn.

De kabels wordt aangelegd door middel van een haakse, gestuurde boring onder het a-water RS1_HO198 door. De voorgeschreven afstandsmaten van de boring en ligging zijn opgenomen in voorschrift 8. Zo ligt het in-en uitredpunt van de boring ruim buiten het profiel van vrije ruimte van 25 meter en is er voldoende dekking ten opzichte van het maaiveld onder het a-water en het bijbehorend profiel van vrije ruimte door. De maatvoering garandeert dat de functie van de watergang en de doorstroming van het water niet worden beïnvloed. Deze maatvoering garandeert eveneens voldoende afstand tot oever/talud, zodat op de stabiliteit daarvan ook geen negatief effect wordt verwacht. Gezien de voorgeschreven boring en ligging van het tracé bestaat ook geen gevaar van verhindering van de onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam. Tot slot mogen kabels en leidingen geen belemmeringen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

De gevraagde wateractiviteiten zijn in overeenstemming met Beleidsregel 7. De vergunning wordt verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 18 september 2024 digitaal ondertekend door:



Plv. 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").

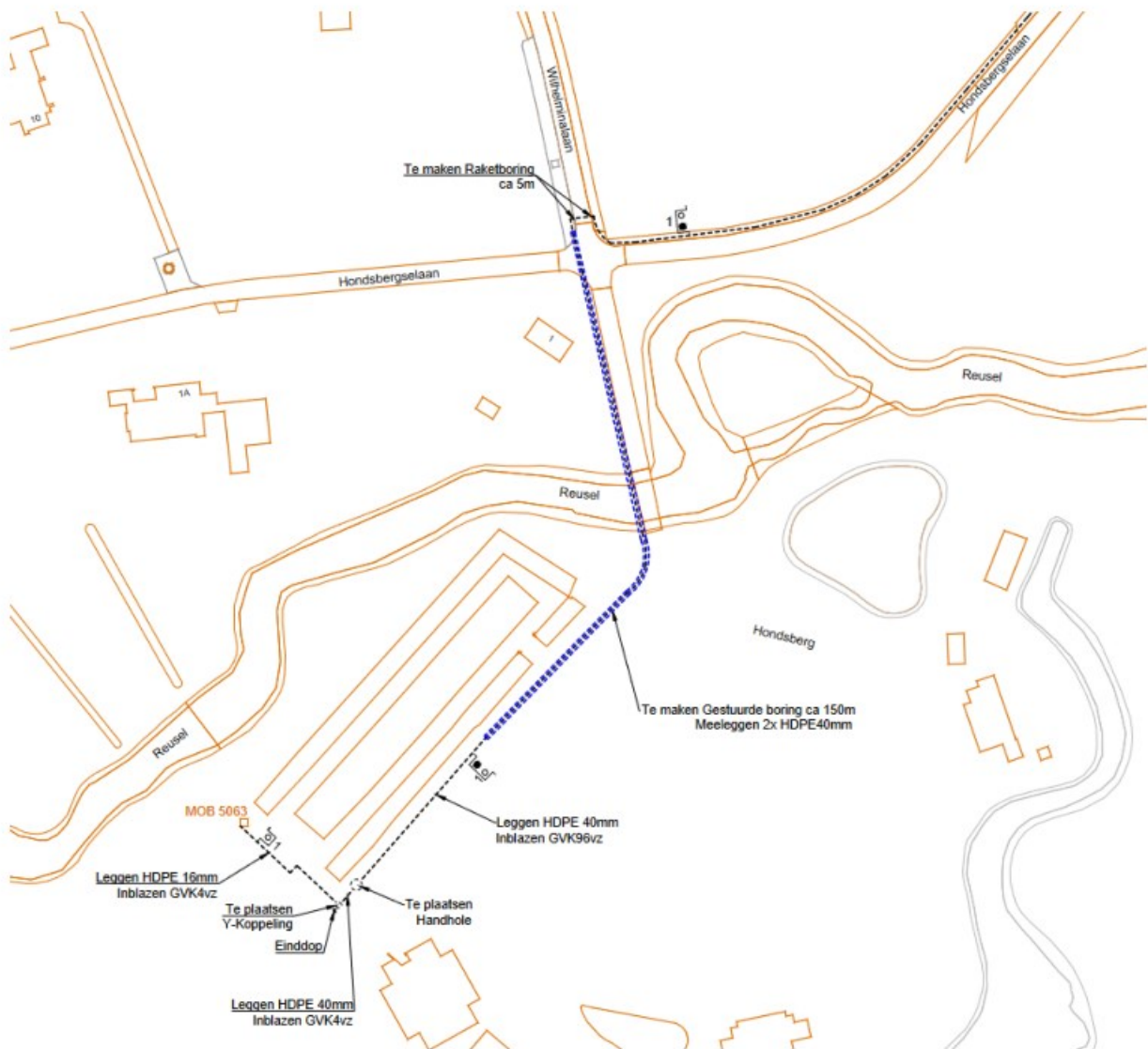
Het besluit treedt direct in werking.

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



Bijlage 3: Tekening en/of stukken

