

# Omgevingsvergunning

## voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539210360
DSO-nummer:	20240625 00330 000
Indieningsdatum:	25 juni 2024
Gemachtigde:	VolkerWessels Telecom IT

### Aanvraag: in het kort

Op 25 juni 2024 heeft VolkerWessels Telecom IT namens KPN B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. KPN B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteiten: het aanleggen, behouden en verwijderen van kabels ten behoeve van telecom, televisie en internet doormiddel van een gestuurde boring binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder a-water met kenmerk DO1-HO73 (Dommel) en onder overige kering met kenmerk WK187 door ter hoogte van de Philippusbrug in Sint-Oedenrode. Kadastraal bekend als gemeente Sint-Oedenrode, sectie G nummers 4250 en 4236 en sectie I, nummer 6859.

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 1 en 3, en artikel 3.2, lid 2, onder d en e, en lid 3, van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan KPN B.V., Postbus 25110, 3001 HC te Rotterdam.

De vergunning gaat over:

- Het aanleggen en behouden van kabels ten behoeve van telecom, televisie en internet door middel van een gestuurde boring binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter en onder a-water DO1 (Dommel) en onder overige kering met kenmerk WK187.

Bij deze vergunning hoort de tekening Gestuurde boring D.22788 REC Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode, tekeningnummer HDD02-724093, d.d. 11 juni 2024 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](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 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](mailto: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](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
7. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
  - minimaal 1 meter onder de waterbodembodem, of
  - minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en
  - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en
  - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte.
8. 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 kabels ten behoeve van telecom, televisie en internet doormiddel van een gestuurde boring binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van en onder a-water met kenmerk DO1-HO73 (Dommel) en onder overige kering met kenmerk WK187 aan te leggen, behouden en te verwijderen. Voor deze wateractiviteiten heeft aanvrager een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.3 van de Omgevingswet aangevraagd.

Waterschap De Dommel is in Sint-Oedenrode bezig met de werkzaamheden voor het project Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode. In verband de werkzaamheden voor dit project moeten de kabels worden verlegd. Dit betekent dat er naast de Philippusburg door middel van een gestuurde boring nieuwe kabels worden aangelegd. En de bestaande kabel aan de Philippusburg en het Dommelpark worden verwijderd.

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. In dat geval gelden algemene regels. Het verwijderen van kabels is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 2.47 onder lid 3 van de Waterschapsverordening. In dit verband gelden de volgende regels:

#### 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 2.50 Waterafvoer

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

Het aanleggen van kabels in een overige kering is een vergunningvrij geval als bedoeld in artikel 3.52. In dit verband gelden de volgende regels:

#### Artikel 3.55 Bescherming omgeving kabel en leiding

1. Werkzaamheden in het buitentalud regionale waterkeringen worden alleen uitgevoerd tussen 1 april en 1 oktober.
2. Bij het verrichten van de activiteit worden waterkeringen en waterkerende constructies niet gekruist.
3. Proefsleuven die noodzakelijk zijn om de ligging van bestaande kabels of leidingen vast te stellen, worden met de hand gegraven.
4. Het ontwerp, de aanleg en het beheer van een leiding voldoen aan de laatst vastgestelde NEN 3650-serie.
5. Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt alleen aangelegd door middel van een open ontgraving.
6. Een kabel of leiding in een waterkering of in een beschermingszone wordt uit één stuk uitgevoerd en wordt trekvast verbonden.
7. Kunststof leidingen worden uitgevoerd in HDPE (PE80 of PE100) SDR11.
8. Er worden alleen leidingen toegepast met een diameter van maximaal 125 millimeter.
9. Toe te passen HDPE-leidingen worden gekoppeld door middel van spiegellassen of elektrolasmoffen.
10. Bij verruiming van de diameter van de kabel of leiding worden verlooplasmoffen toegepast.
11. Een sleuf wordt niet dieper en breder uitgegraven dan noodzakelijk is en wordt in ieder geval niet breder dan 0,5 meter en niet dieper dan 1 meter uitgegraven.
12. Ontgravingen worden laagsgewijs uitgevoerd, waarbij verschillende grondsoorten gescheiden worden. Deze grondsoorten worden bij het aanvullen weer gebruikt en verdicht, zodanig dat de opbouw, draagkracht en waterdichtheid nagenoeg hetzelfde zijn als voor de werkzaamheden.
13. Zowel voor het einde van iedere werkdag als na het voltooiën van de werkzaamheden wordt de sleuf afgedicht met de uitkomende grond.
14. Bij primaire waterkeringen worden huisaansluitingen voor binnendijkse nieuwbouw aangelegd en binnengevoerd vanaf het achterland.
15. Beschadigde gedeelten van de grasmast worden vóór 1 september ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden. Beschadigde gedeelten van de grasmast worden vóór 1 september ofwel ingezaaid met het graszaad "Natuurlijk II" of met daarmee vergelijkbaar graszaad, ofwel voorzien van geschikte graszoden.
16. Bij een hoge rivierwaterstand worden de werkzaamheden gestaakt op een bij maatwerkvoorschrift te bepalen tijdstip. Bij dat maatwerkvoorschrift kunnen beschermende maatregelen voor de waterkering worden opgelegd.

## Beleid

Voor de het aanleggen en behouden van kabels in een vastgesteld profiel van vrije ruimte, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2 lid 1 en 3, en artikel 3.2, lid 2, onder d en e, en lid 3 van de Waterschapsverordening. Deze activiteiten zijn getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Het aanleggen van de kabels binnen vastgesteld profiel van vrije ruimte is getoetst aan 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.

De kabels worden verlegd ten behoeve van het project Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode. De kabels worden met een gestuurde boring aangelegd onder het a-water DO1

door. Ten aanzien van de liggingsdiepte zijn voorschriften opgenomen. En tekening Gestuurde boring D.22788 REC Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode, tekeningnummer HDD02-724093, d.d. 11 juni 2024 is onderdeel van de aanvraag. Met deze voorgeschreven wijze van aanleg komt de doorstroming van a-water DO1 niet in het geding. Ook geeft deze wijze van aanleggen geen belemmeringen voor het beheer en onderhoud van deze watergang.

Het in- en uitrede punt ligt wel binnen profiel van vrije ruimte maar dat is gezien de aanwezige bebouwing niet anders mogelijk. Het in en uitrede punt levert geen belemmeringen op voor de gebiedsontwikkeling die nu plaatsvindt.

Hiermee wordt voldaan aan de beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen en kan de vergunning worden op grond de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de voorschriften.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 17 juli 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](http://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.

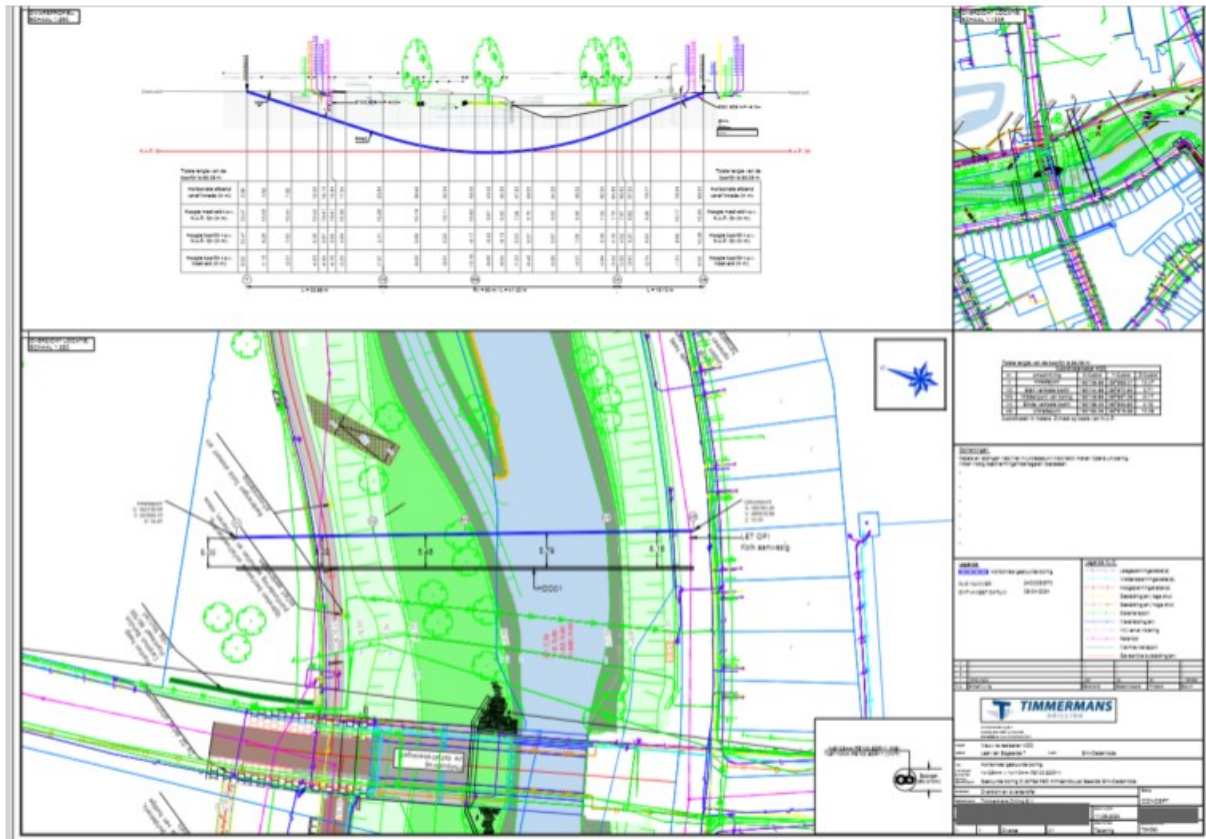
## Bijlage 2: Kaart met locatieaanduiding



<b>Legenda</b>		<b>Gestuurde boring</b>
LWW_2023_Zandvang_Vlakte		Sub titel
LWW_2023_A_water_prof_vrije_ruimte		Opmerking
LWW_2023_A_water_besch_zone_links		
LWW_2023_A_water_besch_zone_links_buiten		
LWW_2023_Kadevakgrens		
LWW_2023_Overige_waterkering		
Waterschapsgrens		
Topo		
		Auteur: WDD
		Datum: 11-07-2024

Copyrights: Waterschap De Dommel, Bostel, 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.

## Bijlage 3: Tekening en/of stukken



Voor een betere leesbaarheid van de tekening, zie de originele tekening bij de aanvraag.