

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539223110
DSO-nummer:	2024071800737
Indieningsdatum:	18 juli 2024
Verlengen beslistermijn:	30 juli 2024 met 6 weken

Aanvraag: in het kort

Op 18 juli 2024 heeft Siers Telecom B.V. te Oldenzaal bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Het betreft een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het aanleggen van glasvezelkabel.

Het gaat om het aanleggen van een glasvezelkabel op een brug boven een a-water met kenmerk de Dommel (DL1) en in het bijbehorende profiel van vrije ruimte. Het in- en uitredepunt van de boogzinkerprofiel vindt plaats naast het fietspad in het profiel van vrije ruimte. Het aanleggen van de glasvezelkabel vindt plaats door middel van een open ontgraving en loopt door over de brug. Op de brug ligt een tegelpad met daaronder een zandbed. De kabel wordt verder aangelegd met een open ontgraving.

Dit is aan de Stationsweg in Eindhoven. Het gaat om de brug met het kenmerk DL1-KBR43, een a-water met kenmerk DL1_HO102 en het daarbij behorend vastgesteld profiel van vrije ruimte. Dit is op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Tongelre, sectie F, nummer 1314.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel is volgens de wet 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 van Waterschap De Dommel:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 2.2 lid 1 en 3 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Siers Telecom B.V., te Schelmaatstraat 27 te Oldenzaal.

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. De kabels wordt aangelegd volgens de tekeningen die bijgevoegd zijn in bijlagen 2 en 3.
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. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
 - 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.
9. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Aanvraag

De vergunning gaat om het aanleggen en behouden van glasvezelkabel middels een open ontgraving op een brug boven een a-water met kenmerk De Dommel (DL1) en het daarbij behorend vastgesteld profiel van vrije ruimte behorende bij a-water de Dommel, met code DL1_HO102. Siers Telecom B.V. is van plan om wateractiviteiten uit te voeren ter hoogte van Stationsweg 1 te Eindhoven.

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.

Beleid

Voor de wateractiviteit die in de aanvraag staat, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2 lid 1 en 3 van de Waterschapsverordening Waterschap de Dommel 2024. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregel 7 voor "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 taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Om het aantal kruisingen zo beperkt mogelijk te houden moet er zoveel mogelijk gebundeld worden. Ook moet het geplande tracé noodzakelijk zijn.

Het aanleggen van glasvezelkabel vindt plaats middels een open ontgraving bij een a-water met kenmerk de Dommel (D1). Op deze locatie bevinden zich beschermingszones en een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water D1. De in- en uittrede van de kabels waar de boogzinker wordt geplaatst vindt plaats voor en na het fietspad en binnen het profiel van vrije ruimte. De kabel kruist a-water de Dommel (D1) met een open ontgraving op de brug.

Hierdoor vormen de werkzaamheden geen belemmering voor het onderhoud aan a-water D1, de stabiliteit van de taluds en oevers, de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden en blijft de doorstroming van het water tijdens de aanleg van de glasvezelkabels gewaarborgd. Door de aanwezige bebouwing en infrastructuur is er al een bestaande belemmering voor de toekomstige realisatie van "meandering". Om deze reden kan het aanleggen van glasvezelkabels op deze locatie worden toegestaan omdat het niet aannemelijk is dat het profiel van vrije ruimte in de te voorziene toekomst benut zal worden voor de uit te voeren ontwikkelingen.

Door het opvolgen van in deze vergunning opgenomen voorschriften wordt er geen overlast verwacht voor de functie van de watergang, stabiliteit van de taluds/oevers, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt er voldaan aan Beleidsregel 7. De vergunning wordt verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 18 september augustus 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").

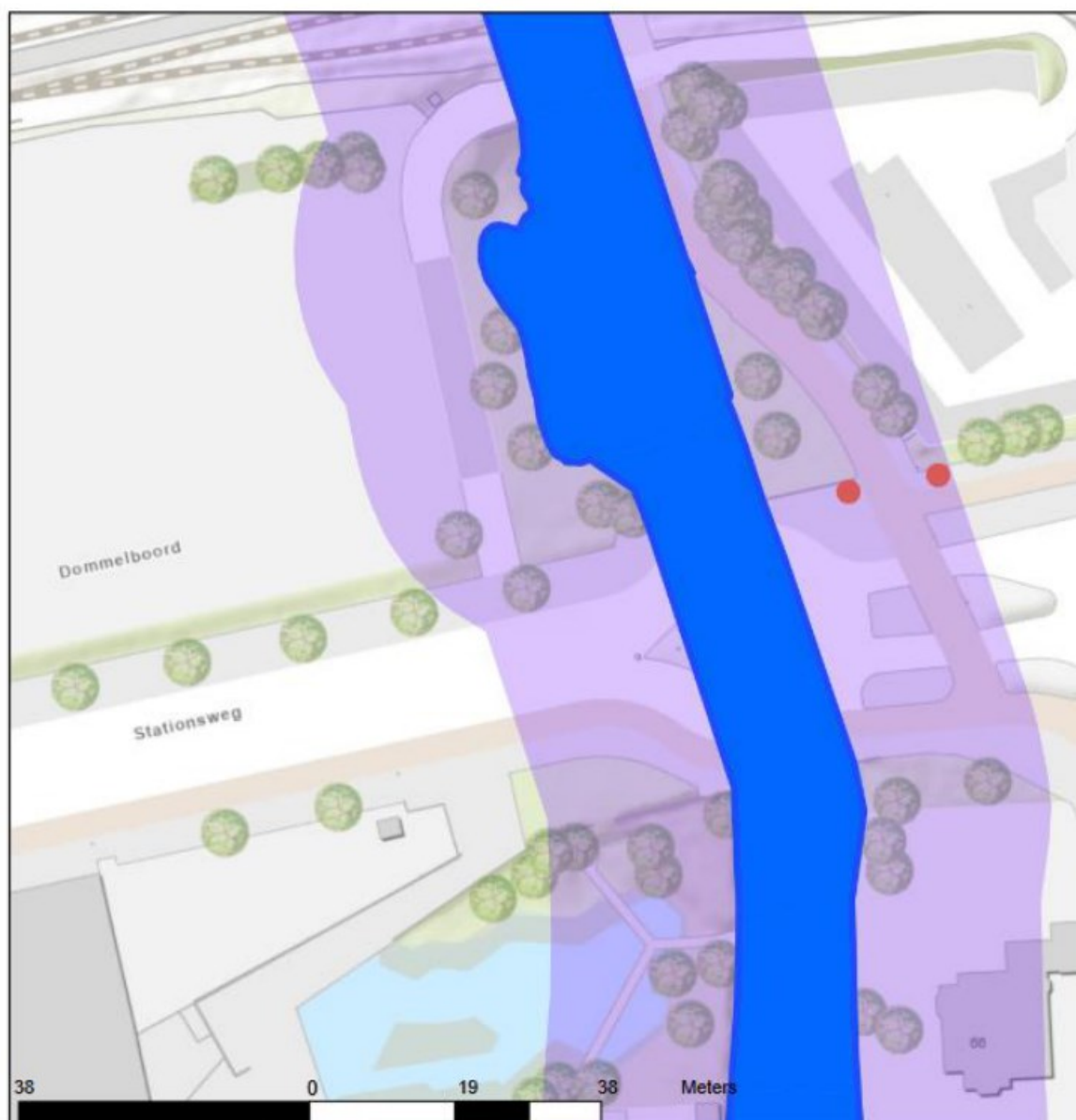
Het besluit treedt direct in werking.

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



Legenda

- A-watgang (Beheerregister) Gerealiseerd
- 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

Stationsweg 1 Eindhoven

Sub titel

Opmerking

Auteur: Waterschap de Dommel

Datum: 10-09-2024



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.

Bijlage 3: Kaart met locatieaanduiding



Bijlage 4: Tekening en/of stukken

