

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539223158
DSO-nummer:	2024071801931
Indieningsdatum:	18 juli 2024
Gemachtigde:	ja, Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen

Aanvraag: in het kort

Op 18 juli 2024 heeft aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen namens Enexis Netbeheer B.V. bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan.

Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen vraagt om een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit voor het aanleggen van twee bundels midden spanning kabels voor Glasvezel middels een gestuurde boring.

Het gevraagde tracé kruist a-water DL1 haaks ter hoogte van de kruising met de Luikerweg in Valkenswaard, op perceel kadastraal bekend al gemeente Valkenswaard (VKW00), sectie D, nummer 5617.

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel is volgens de wet bevoegd om de 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 3, van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen, Kanaalstraat 105, 5711 EG te Someren.

De vergunning gaat over het aanleggen van twee bundels midden spanning kabels voor Glasvezel middels een gestuurde boring onder a-water DL1. Het gevraagde tracé kruist a-water DL1 haaks ter hoogte van de kruising met de Luikerweg in Valkenswaard, op perceel kadastraal bekend al gemeente Valkenswaard, sectie D, nummer 5617.

Onder voorwaarde dat de in- en uittrede punten van de gestuurde boring plaats vindt buiten het profiel van vrije ruimte.

Bij deze vergunning horen de tekeningen/stukken bijlagen 1,2, 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 waterbodem, taluds en het aansluitend profiel boven- en benedenstreams (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: (deze aanpassen: vraag gebiedsbeheerder)
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
 - 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. De boring moet overeenkomen met de tekening in bijlage 3.
10. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Aanvraag

Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen is van plan om twee bundels midden spanning kabels aan te leggen voor Glasvezel middels een gestuurde boring.

Het gevraagde tracé kruist a-water DL1 haaks middels een gestuurde boring ter hoogte van de kruising met de Luikerweg in Valkenswaard, op perceel kadastraal bekend als gemeente Valkenswaard (VKW00), sectie D, nummer 5617.

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. Er staat 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.

Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat de stabiliteit van de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd. De leiding onder de beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam, te dragen. Tot slot wordt de kruising haaks op de watergang uitgevoerd door middel van een gestuurde persing of boring.

Beleid

Voor zover de gevraagde wateractiviteit de aanleg en het behouden van twee bundels midden spanning kabels voor Glasvezel in het a-water DL1 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 Beleidsregels 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.

Het tracé wordt aangelegd door middel van een haakse, gestuurde boring onder het a-water DL1 door. De voorgeschreven afstandsmaten van de boring en ligging zijn opgenomen in voorschrift 9. Zo ligt het in- en uitredepunt 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.

A-water DL1 heeft aan beide zijden, gemeten vanaf de insteek, een vastgesteld profiel vrije ruimte van 25 met de doelstelling "meandering". Tevens ligt er aan beide zijden een beschermingszone van 1 meter voor het reguliere onderhoud en 0 meter voor het buitengewoon onderhoud.

Het is mogelijk om kabels aan te leggen onder a-water DL1 en het daarbij behorend vastgesteld profiel van vrije ruimte. Het aanleggen van de kabels wordt gerealiseerd met een gestuurde boring onder het a-water DL1 door. De in- en uitrede punten van de gestuurde boring vindt plaats buiten het profiel van vrije ruimte. Hierdoor vormen de werkzaamheden geen belemmering voor de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan, het onderhoud aan het a-water, de stabiliteit van de taluds en oeveren.

De kabels worden aangelegd aan de noordwestzijde van de Luikerweg. Het waterschap heeft geen plannen om de Dommel te verleggen. Er zit weinig speelruimte om aanpassingen te verrichten aan de oeveren. De gemeente Valkenswaard heeft geen nieuwe plannen om wijzigingen aan te brengen aan de brug, de weg of het fietspad. Deze zijn een aantal jaren geleden opgeknapt. Het profiel van vrije ruimte zou in de toekomst gebruikt kunnen worden om bomen aan te planten voor het beschaduwen van de beek.

Dossiernummer 0539223158

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.

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 9 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

Deense Looijng
Schaal 1:500

