

Omgevingsvergunning

voor een wateractiviteit

Ons kenmerk: 0539222974
DSO-nummer: 20240729 00181
Indieningsdatum: 29 juli 2024

Aanvraag: in het kort

Op 29 juli 2024 heeft Waterschap De Dommel bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Waterschap De Dommel vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteit: het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen van één HDPE-persleiding Ø 400mm in de beschermingszone en onder het profiel van vrije ruimte behorende bij oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52, nabij Boskantseweg 76 in Sint Oedenrode.

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 van de Waterschapsverordening Waterschap De Dommel 2024 te verlenen aan Waterschap de Dommel in Boxtel.

De vergunning gaat over het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen en behouden van één HDPE-persleiding Ø 400mm in de beschermingszone en onder het profiel van vrije ruimte behorende bij oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52, nabij Boskantseweg 76 in Sint-Oedenrode.

Bij deze vergunning hoort het rapport 24129199 WMO HDD01, "Sint Oedenrode, Dommel HDD 01, Werkmethodeomschrijving", versie 1, d.d.15-07-2024, 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 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 HDPE-persleiding Ø 400mm moet als volgt liggen:
 - minimaal 1 meter onder de waterbodem, of
 - minimaal 2 meter onder de waterbodem 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 2 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

Waterschap de Dommel is voornemens om door middel van een horizontaal gestuurde boring één HDPE-persleiding Ø 400mm aan te leggen in de beschermingszone en onder het profiel van vrije ruimte behorende bij oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52, nabij Boskantseweg 76 in Sint Oedenrode.

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 staan, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2 lid 3 en artikel 2.119 van de Waterschapsverordening. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Het door middel van een horizontaal gestuurde boring aanleggen van één HDPE-persleiding Ø 400mm in de beschermingszone en onder het profiel van vrije ruimte behorende bij oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52 is getoetst aan:

- Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen;
- Beleidsregel 14A Profiel van vrije ruimte bij oppervlaktewaterlichamen.

Doel beleidsregels

Het doel van de beleidsregels 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 waterschappen hebben de mogelijkheid om in de legger een 'profiel van vrije ruimte' bij oppervlaktewateren op te nemen, als reservering voor toekomstige verbetering of uitbreiding van het waterstaatswerk. Het profiel van vrije ruimte is bedoeld om ruimte vrij te houden voor toekomstige ontwikkeling van de watergang, zoals de aanleg van ecologische verbindingzones, beekherstel en meandering.

Het doel van het verbod is het voorkomen van ingrepen die de uit te voeren verbeteringen belemmeren of onmogelijk maken. Dit profiel van vrije ruimte staat los van de beschermingszone.

De HDPE-persleiding Ø 400mm wordt aangelegd in het kader van het project Klimaatrobuust Beekdal Sint-Oedenrode. De HDPE-persleiding Ø 400mm wordt door middel van een horizontaal gestuurde boring circa 4,8 meter onder de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte behorende bij oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52 aangelegd. Ten aanzien van de liggingsdiepte zijn voorschriften opgenomen. Met deze voorgeschreven wijze van aanleg komt de doorstroming niet in het geding. Ook geeft deze wijze van aanleggen geen belemmeringen voor het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam Dommel met code DO1_HO52.

Het in- en uitredpunt van de horizontaal gestuurde boring liggen buiten het profiel van vrije ruimte en levert geen belemmeringen op voor gebiedsontwikkeling in de toekomst.

Hiermee wordt voldaan aan de beleidsregel 7 en 14A en kan de vergunning worden verleend op grond de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de voorschriften.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 12 augustus 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 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 boorlijn

