

Omgevingsvergunning voor een wateractiviteit

Ons kenmerk:	0539275641
DSO-nummer:	2024110701072
Indieningsdatum:	7 november 2024
Aanvullende gegevens:	ja, ontvangen op 7 januari 2025

Aanvraag: in het kort

Op 7 november 2024 heeft Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V., Kanaalstraat 105 5711 EG in Someren bij het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel een aanvraag gedaan. Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V. vraagt om een omgevingsvergunning voor de volgende wateractiviteit: het aanleggen van kabels in het profiel van vrije ruimte bij a-water ER1 (Ekkersrijt).

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel is volgens de wet het bevoegd gezag en mag deze aanvraag beoordelen en daarover een besluit 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 Aannemersbedrijf M. Hurkmans en Zonen B.V., Kanaalstraat 105 5711 EG te Someren.

De gevraagde vergunning voor het aanleggen van kabels in het profiel van vrije ruimte van a-water ER1 ter hoogte van Ekkersrijt en Verenigde Huizingalaan in Best, te verlenen. Dit is op het perceel kadastraal bekend als gemeente Son en Breugel (SON00), sectie B, nummer 2917.

Bij deze vergunning horen de 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 werkplan moet tenminste 3 werkdagen voordat de werkzaamheden 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. De kabels en leidingen moeten als volgt liggen:
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone;
 - minimaal 1 meter onder het profiel van vrije ruimte; en
 - minimaal 1 meter onder het talud, gemeten haaks op het taludvlak.
8. De ruimte tussen de duiker en de kabel is minimaal 30 cm.
9. Indien als gevolg van de herinrichting van a-water ER1 (Ekkersrijt) dient de bestaande kabel door en op kosten van de kabelbeheerder te worden aangepast.
10. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze direct worden hersteld.

Aanvraag

Aanvrager is van plan om middenspanningskabels aan te leggen ter hoogte van Ekkersweijer en Verenigde Huizingalaan in Best. Deze aanleg betreft de uitbreiding van het elektriciteitsnet van Enexis en deze loopt van Best naar Son. Bij deze aanleg komt de bundel middenspanningskabels parallel te liggen in het profiel van vrije ruimte van a-water ER1. De bundel kruist a-water ER1 en duiker met nummer DSH0020494 haaks in het profiel van vrije ruimte. Voor deze wateractiviteit 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

U leest hieronder hoe het besluit tot stand is gekomen. 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.

Beleid

Voor het aanleggen van kabels nabij a-wateren inclusief beschermingszone door middel van graven en in het profiel van vrije ruimte van a-water ER1, is een omgevingsvergunning nodig op basis van artikel 2.2 lid 1 en 3 van de Waterschapsverordening. Deze activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet Waterschap De Dommel.

Beleidsregel 7 Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen.

Deze beleidsregel is van toepassing op het aanleggen en vervangen van kabels en leidingen in en nabij a-wateren inclusief beschermingszones en in het profiel van vrije ruimte door middel van een gestuurde boring en graven.

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 de taluds, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan.

De beoordeling toont aan dat de kabels zoveel mogelijk bij een bestaande duiker worden aangelegd, die het oppervlaktewaterlichaam haaks kruist via een open ontgraving.

Uit de beoordeling blijkt dat de werkzaamheden plaatsvinden boven een dam met duiker van een a-watergang. De afstand tussen de watergang en de werkzaamheden is minimaal 0,40 m, waarmee voldaan wordt aan de minimale afstand van 0,30 m die gehanteerd wordt.

In de beoordeling is tevens rekening gehouden met het feit dat de waterafvoer te alle tijde gegarandeerd dient te blijven tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Uit de beoordeling blijkt dat het onduidelijk is wanneer een eventuele toekomstige herinrichting zal plaatsvinden. Aangezien er op dit moment geen concrete plannen zijn voor de toekomstige ontwikkelingen, wordt de vergunning verleend onder de voorwaarde dat, zodra door eventuele herinrichting niet meer aan de gestelde normen wordt voldaan, de bestaande kabel door en op kosten van de kabelbeheerder aangepast moet worden.

Er wordt voldaan aan de voorgeschreven afstandsmaten van het aanleggen van kabels ten opzichte van de bodem en het maaiveld. De wateraanvoer en -afvoer in het oppervlaktewaterlichaam wordt hierdoor niet belemmerd.

De gevraagde vergunning is in overeenstemming met de doelen van Beleidsregel 7. De vergunning wordt verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel op 27 januari 2025 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



Legenda

-  Administratieve Grens Waterschap
-  A-watgang (Beheerregister) Gerealiseerd
-  LWW_2023_Zandvang_Vlak
-  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

Ekkersweijer, Best

Sub titel

Opmerking

Auteur: WDD

Datum: 07-01-2025



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.