

Watervergunning

Ons kenmerk: 0539126393

OLO nummer: 7780227

Indieningsdatum: 5 mei 2023

Gemachtigde: Visma Roxit B.V.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen en behouden van een kabel middels een boogzinker onder duiker BZ10-KDU17 van a-water BZ10 ter hoogte van Schouwberg 40 te Hapert in de gemeente Bladel. De watergang is bij het waterschap bekend onder code BZ10 en wordt beschouwd als een a-water. De duiker is bij het waterschap bekend onder code BZ10-KDU17.

Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

De gevraagde watervergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 1 en 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan KPN B.V., Ravenswade 4, 3439 LD te Nieuwegein.

De watervergunning gaat over het aanleggen en behouden van een kabel, middels een boogzinker, onder duiker BZ10-KDU17. Dit is gelegen binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BZ10 ter hoogte van Schouwberg 40 te Hapert in de gemeente Bladel op de percelen kadastraal bekend als gemeente Hoogeloon (HGL04), sectie G, nummers 1725 en 1731.

Bij deze watervergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlagen 1, 2 en 3.

Voorschriften

Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel 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 zoals deze zijn vastgelegd in de legger (a-water).
3. Het vergunde 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 dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via vergunningen@dommel.nl.

Aanleggen en behouden van een kabel middels een boogzinker in een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BZ10 onder duiker BZ10-KDU17 door.

5. Het aanleggen en behouden van de kabel middels boogzinker wordt uitgevoerd conform de bij de aanvraag behorende tekening met nummer VT-841250 bl1 (30-5-2023).
6. Na uitvoering van het werk dient het werkverslag (inclusief definitief boorprofiel) van de boring binnen 5 werkdagen te worden toegestuurd aan handhaving@dommel.nl onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
7. De boogzinker met daarin de kabel ligt:
 - minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en;
 - minimaal 1 meter onder duiker BZ10-KDU17.
8. Als de beschermingszone langs het a-water BZ10 en het profiel daarvan en duiker BZ10-KDU17 zijn beschadigd door de werkzaamheden, moeten deze worden hersteld.

Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteiten is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 een watervergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen en behouden van een kabel, middels een boogzinker, onder duiker BZ10-KDU17 van a-water BZ10 ter hoogte van Schouwberg 40 te Hapert. A-water BZ10 heeft aan beide zijden (gemeten vanaf de insteek) een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter. Tevens wordt er een kabel in een reeds aanwezige HDPE-buis (40 mm) geblazen nabij b-wateren.

Toetsing

Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

Keur Waterschap De Dommel

De Keur Waterschap De Dommel 2015 bepaalt voor welke activiteiten een watervergunning nodig is. Voor sommige activiteiten is geen watervergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels.

Voor het inblazen van een kabel in een reeds aanwezige HDPE-buis onder, boven of langs b-wateren geldt Algemene regel 16 "Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren". Als voldaan wordt aan de criteria van deze algemene regel zijn de werkzaamheden onder voorschriften vrijgesteld van vergunning- en meldplicht. Voor de volledigheid staat hieronder het geldende voorschrift van de betreffende algemene regel.

Voorschriften:

- a. N.v.t.;
- b. N.v.t.;
- c. Degene die een kabel of leiding aanlegt of verwijdert als bedoeld in het eerste, tweede, derde of vierde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodembodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

Voor het aanleggen en behouden van een kabel middels een boogzinker binnen het vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water BZ10 is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 1 en lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteit 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 a-water BZ10, de stabiliteit van de taluds/oeveren, het waarborgen van normale onderhoudswerkzaamheden en de doorstroming van het water tijdens en na de aanleg ervan. Voor wat betreft het profiel van vrije ruimte mogen kabels en leidingen geen belemmering vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden. Bij meanderende wateren zal de ligging ervan in de tijd kunnen veranderen. Om ervoor te zorgen dat de kabels en leidingen niet worden bloot gespoeld kunnen er eisen worden gesteld aan de diepte ligging.

A-water BZ10 heeft aan beide zijden (gemeten vanaf de insteek) een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 25 meter met de doelstelling meandering. Tevens ligt er aan beide zijden een beschermingszone van 2 meter voor regulier onderhoud en 5 meter voor buitengewoon onderhoud.

De kabel wordt middels een boogzinker onder duiker BZ10-KDU17 van a-water BZ10 aangelegd in een vastgesteld profiel van vrije ruimte en onder de beschermingszones van a-water BZ10. De boogzinker wordt minimaal 1 meter onder de duiker BZ10-KDU17 en minimaal 1 meter onder de beschermingszone van a-water BZ10 gelegd. Hierdoor vormt de boogzinker met kabel geen belemmering voor het onderhoud aan het a-water. Ook de stabiliteit van de taluds/oeveren en de doorstroming van het water blijven gewaarborgd. A-water BZ10 is een KRW-water en komt nog in aanmerking voor beekherstel. Hier zijn op dit moment nog geen concrete plannen voor. De aanwezige duiker en infrastructuur (fietspad en weg Schouwberg – Dalem te Hapert) zijn al een bestaande belemmering voor de huidige en toekomstige realisatie van meandering. Om deze reden vormt de boogzinker met kabel geen belemmering voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Op basis van deze overwegingen en voorschriften wordt voldaan aan Beleidsregel 7 en kan een watervergunning worden verleend.

Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 22 juni 2023 digitaal ondertekend door:


procesmanager Vergunningen

Bijlage 1: Rechtsbescherming

Bent u het niet eens met deze vergunning?

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 tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- 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 kunt u enkel treffen 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.

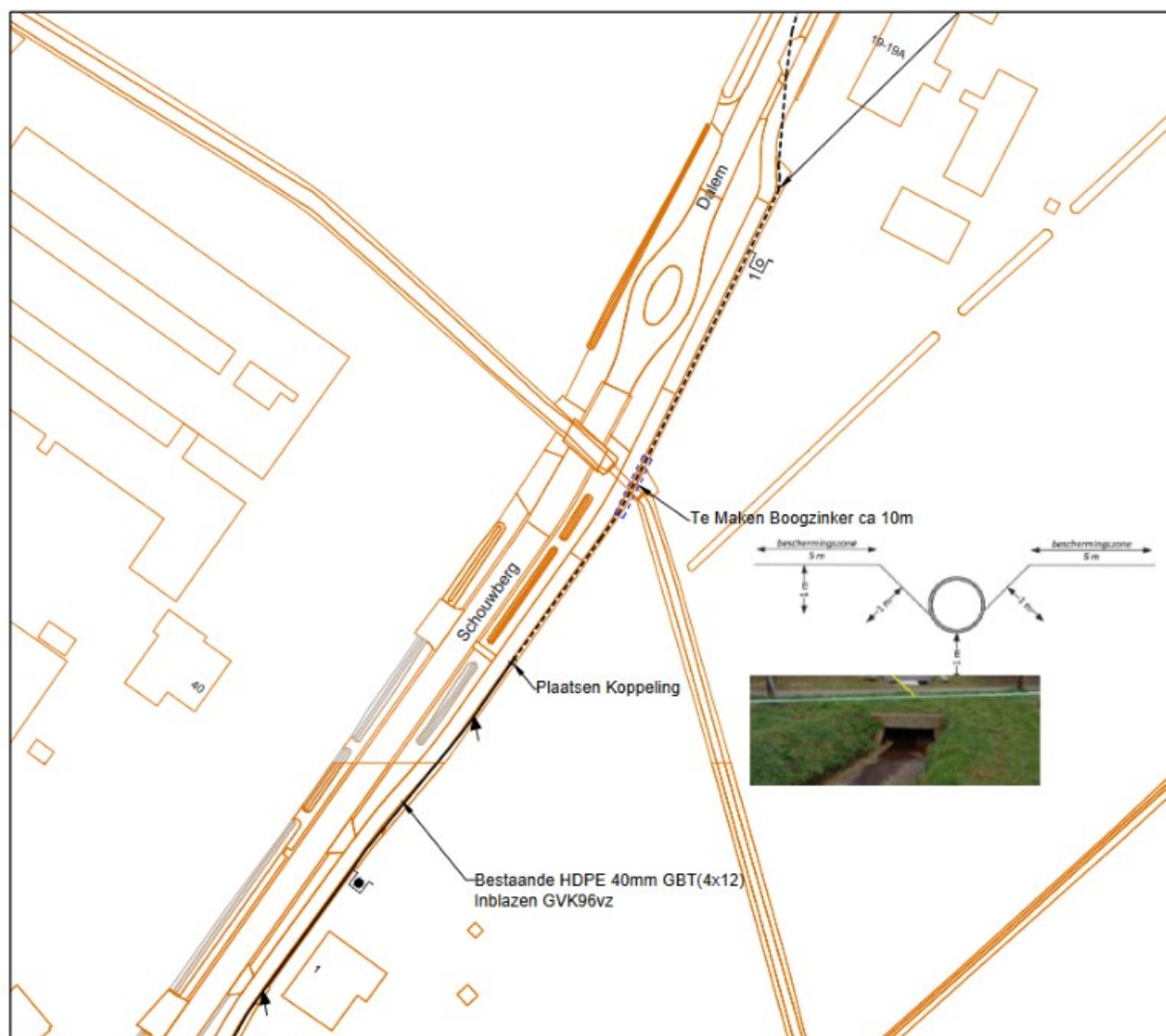
Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding



| | |
|---|--|
| <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Kadastrale ondergrond (basis, real time) LWW_2021_A_Water_beschermingszone_links LWW_2021_A_Water_beschermingszone_rechts LWW_2021_A_Water_beschermingszone_links_buitengewoon LWW_2021_A_Water_beschermingszone_rechts_buitengewoon LWW_2021_Profiel_van_vrije_ruimte Duiker sifon hevel (locatie) duiker sifon | <p>Watervergunning 0539126393</p> <p><i>Het aanleggen van een kabel middels boogzinker onder een duiker van a-water BZ10 door nabij Schouwberg 40 te Hapert.</i></p> <p>Auteur: WDD Datum: 16-06-2023</p>  |
|---|--|

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: Detail locatie boogzinker met kabel onder duiker BZ10-KDU17 van a-water BZ10 in een vastgesteld profiel van vrije ruimte.



Voor een goed leesbare versie wordt verwezen naar de originele tekeningen bij de aanvraag.