

Watervergunning

Ons kenmerk: 0539131906

OLO nummer: 7867893

Indieningsdatum: 14 juni 2023

Gemachtigde: Visma Roxit B.V.

Aanvullende gegevens: ja, ontvangen op 11 juli 2023. Termijn verlengd met 0 dagen.

Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen en behouden van openbare telecommunicatie kabels deels middels raketboringen ten behoeve van Luchtverkeersleiding Nederland nabij een watergang. De watergang is bij het waterschap bekend onder code ER1 en wordt beschouwd als een a-water. De locatie bevindt zich ter hoogte van Landsardseweg 33 te Wintelre.

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 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan KPN B.V., Ravenswade 4A 3439LD te Nieuwegein. De watervergunning gaat over het:

- aanleggen en behouden van openbare telecommunicatie kabels deels middels een raketboring binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water ER1.

Dit is ter hoogte van Landsardseweg 33 te Wintelre op het perceel kadastraal bekend als gemeente Strijp (STR03), sectie G, nummer 123.

Bij deze watervergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlagen 1, 2, 3 en 4.

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 telecommunicatie kabels deels middels raketboring in vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water ER1

5. Het aanleggen en behouden van telecommunicatie kabels deels middels raketboring wordt uitgevoerd op de locatie conform de bij de aanvraag behorende tekening met nummer VT-841702 (18-04-2023).
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. Als de beschermingszone langs de watergang en het profiel daarvan 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 activiteit is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 een watervergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen en behouden van openbare telecommunicatie kabels deels middels een raketboring binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water ER1. De kabels en raketboring worden aangebracht met een dekking van 60 cm. De locatie bevindt zich ter hoogte van Landsardseweg 33 te Wintelre op het perceel kadastraal bekend als gemeente Strijp (STR03), sectie G, nummer 123.

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 vergunning nodig. Dit is geregeld in artikel 1.4 van de Keur. In dat geval gelden algemene regels.

Voor het aanleggen en behouden van openbare telecommunicatie kabels nabij en over a-water ER29 en de daarbij behorende beschermingszone 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 is algemene regel 16 als bijlage bij deze watervergunning toegevoegd.

Voor het aanleggen en behouden van openbare telecommunicatie kabels deels middels een raketboring binnen een vastgesteld profiel van vrije ruimte van a-water ER1 is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteiten zijn 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 de watergang, 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.

A-water ER1 heeft aan beide zijden, gemeten vanaf de insteek, een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 10 meter met de doelstelling natte natuurzone. De telecommunicatie kabel en de raketboring vallen binnen dit profiel van vrije ruimte. Het profiel van vrije ruimte is bedoeld om ruimte vrij te houden voor toekomstige ontwikkeling. Op de locatie van de aangevraagde activiteiten is er een fietspad en een greppel aanwezig. Dit zijn bestaande belemmeringen voor de huidige en toekomstige realisatie van de natte natuurzone. Om deze reden is er een ecologische verbindingzone aan de overzijde gerealiseerd. De raketboring en de telecommunicatiekabels vormen daarom geen belemmering voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

De stabiliteit van de taluds/oeveren, de doorstroming van het water en het doelmatig onderhoud is niet van toepassing omdat de telecommunicatie kabels en raketboring buiten de beschermingszones van a-water ER1 worden aangelegd.

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 17 juli 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:

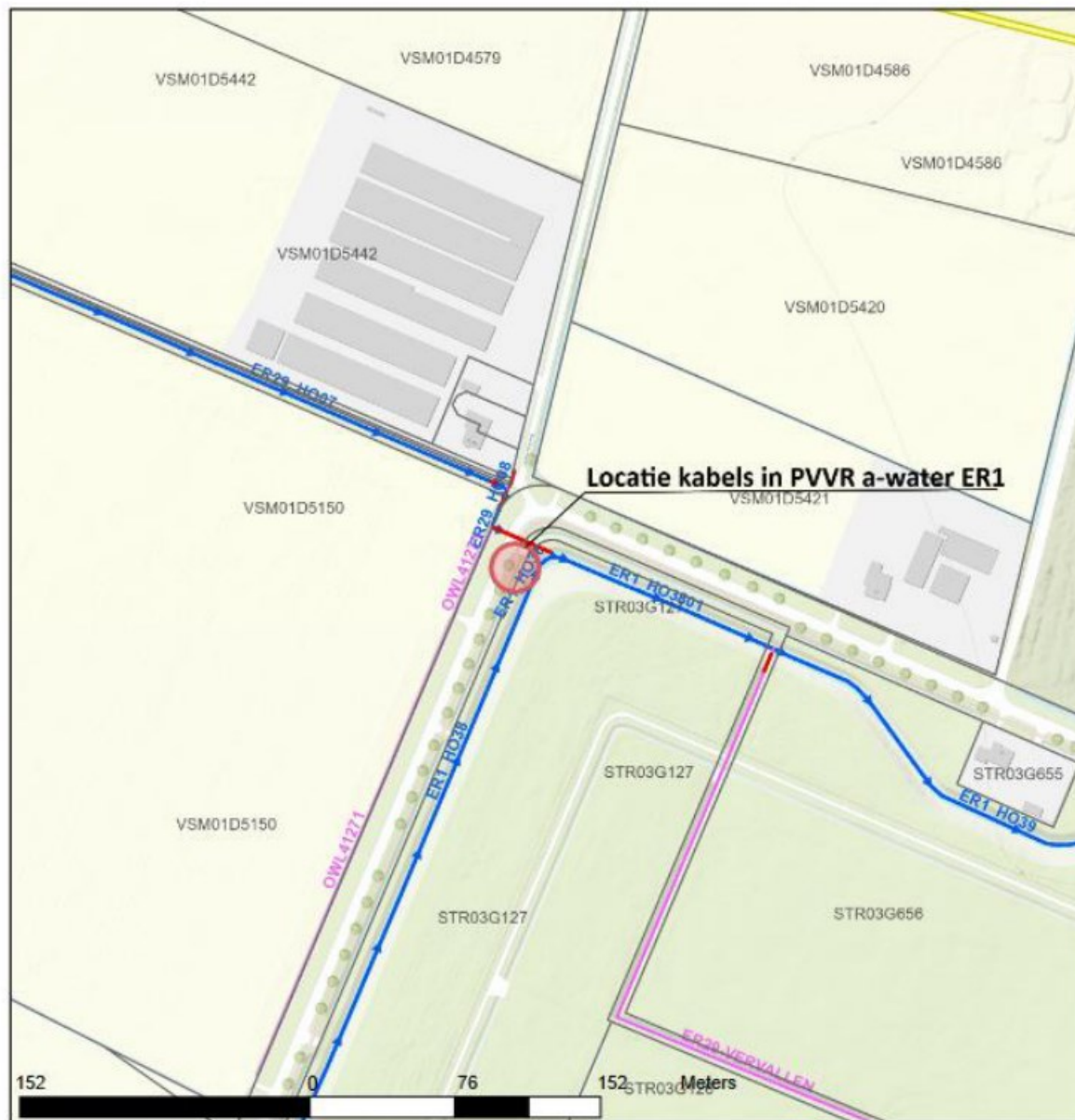
- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

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.

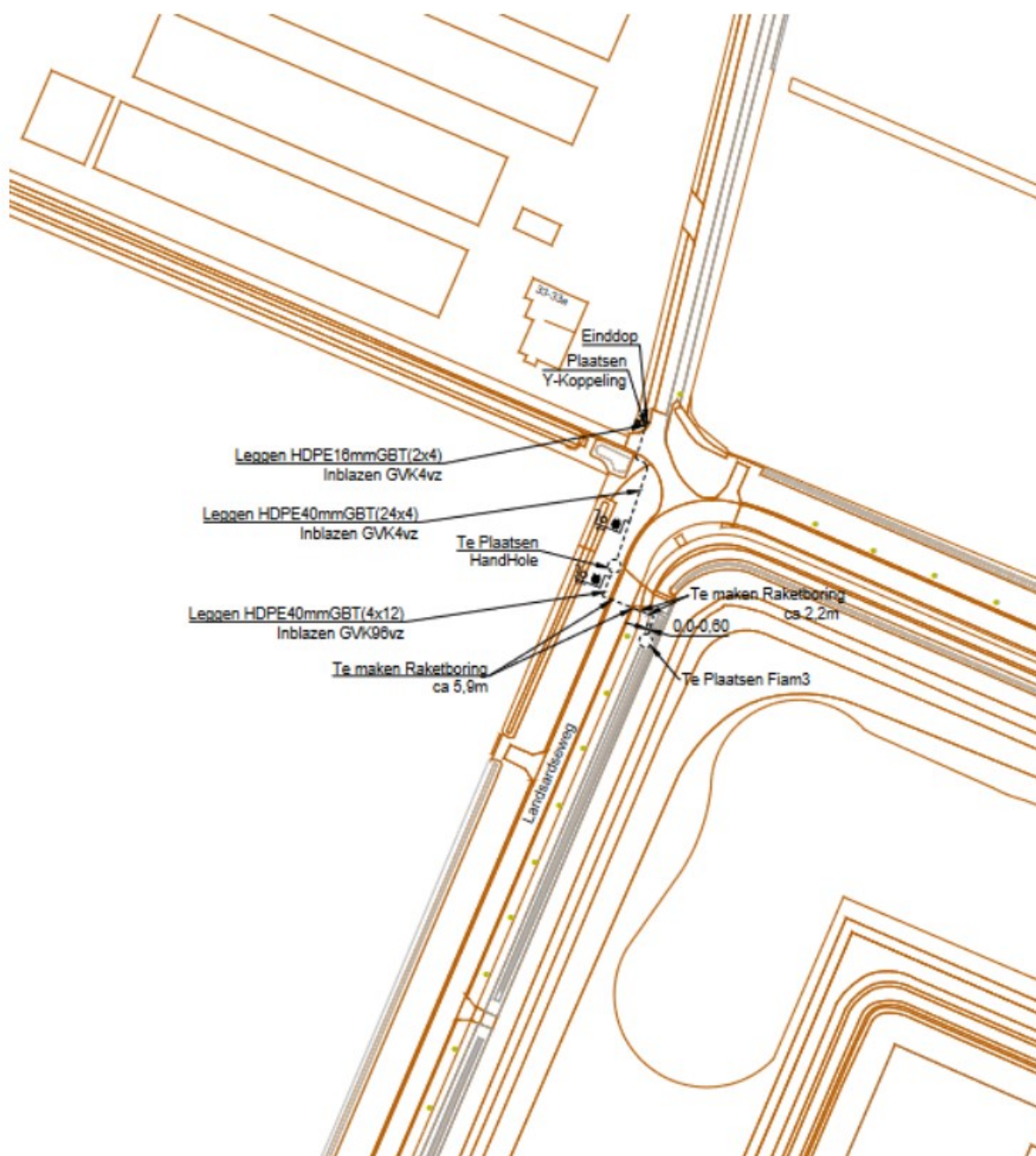
Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding



<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Kadastrale ondergrond (basis, real time) Duiker sifon hevel (locatie) <ul style="list-style-type: none"> — duiker — sifon B-wateren A-wateren <ul style="list-style-type: none"> — <all other values> — primair, hoofdwaterloop; primair, kanaal; primair, sloot; primair, waterloop (watergang) ▶ Stroomrichting Topo 	<p>Watervergunning 0539131906</p> <p><i>Aanleggen telecommunicatie kabels binnen PVVR van a-water ER1 nabij Landsardseweg 33 Wintelre.</i></p> <hr/> <p>Auteur: WDD Datum: 13-07-2023</p> <hr/> 
---	--

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: Detailtekening aan te leggen telecommunicatie kabels deels middels raketboring



Bijlage 4: Algemene regel 16

16. Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren

1. Criteria

1. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen onder, boven of langs b-wateren.

2. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen en behouden van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:

a. niet worden aangelegd of behouden in het profiel van vrije ruimte;

b. haaks op de watergang worden gelegd, dient de afstand te zijn:

- minimaal 1 meter onder de waterbodem, of

- minimaal 2 meter onder de waterbodem bij een watergang waar beschoeiing aanwezig is,

of

- minimaal 2,5 meter onder de waterbodem van een vaarweg, en

- minimaal 1 meter, gemeten haaks op het taludvlak, en

- minimaal 1 meter onder de beschermingszone, en

- minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;

c. parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.

3. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het verwijderen van kabels en leidingen onder of langs a-wateren en in de daarbij behorende beschermingszone, indien de waterafvoer ter plaatse te allen tijde gewaarborgd blijft.

4. Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1 eerste lid van de Keur voor het aanleggen, verwijderen en behouden van kabels en leidingen over a-wateren en de daarbij behorende beschermingszone, indien de kabels en leidingen:

a. bevestigd zijn aan, dan wel samenvallen met bestaande bruggen of stuwen over het oppervlaktewaterlichaam, of

b. bij andere ondersteunende kunstwerken dan bedoeld in vorig lid, worden aangelegd met een minimale afstand van 0,30 meter tussen ondersteunend kunstwerk en kabel of leiding en er bij een kabel een overlengte is van minimaal 1 meter, in de vorm van een lus.

2. Voorschriften

a. Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder b, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring.

b. De kabel of leiding onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam.

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 waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

3. Toelichting Begripsbepaling

Leidingen: Mediumvoerende buisconstructies, die geen lozingswerk zijn en niet in open verbinding staan met oppervlaktewater.

Gestuurde persing of boring: een sleufloze boorteknik waarbij obstakels zoals oppervlaktewater diep onder het maaiveld kunnen worden gepasseerd.

Kabel: Onder kabels vallen voorzieningen voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteits-, signaal en telecommunicatievoorzieningen.

In algemene regel 22 is het plaatsen van zinkerborden bij kabels en leidingen opgenomen.

Motivering

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.