

# Watervergunning

Ons kenmerk: 0539131592

OLO nummer: 7863803

Indieningsdatum: 12 juni 2023

Gemachtigde: Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein

## Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen voor een watervergunning. Het gaat om het aanleggen, hebben en behouden van een distributieleiding middels een gestuurde boring onder a-water BS39 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 5 meter. Dit is op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Oirschot (OST00), sectie L, nummer 242, nabij de Schansstraat 3 te Oirschot.

## 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:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1 lid 1 en lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Enexis Netbeheer B.V., Wekkerstraat 25, 5652 AN Eindhoven. De vergunning gaat over het aanleggen, hebben en behouden van een distributieleiding middels een gestuurde boring onder a-water BS39 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 5 meter. Dit is op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Oirschot (OST00), sectie L, nummer 242, nabij de Schansstraat 3 te Oirschot.

Bij deze vergunning horen de tekeningen met nummers 23\_20501-01\_G.09364-B01-HD-P d.d. 2 juni 2023 en nummer G09364-LS d.d. 1 juni 2023 en de onderstaande voorschriften.

## 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](mailto: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. 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](mailto:vergunningen@dommel.nl).

### Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen

5. Na uitvoering van het werk dient het werkverslag (inclusief definitief boorprofiel) van de boring binnen 5 werkdagen te worden toegestuurd aan [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.
6. Het in- en uittredepunt van de boring ligt buiten het profiel van vrije ruimte.
7. De aanleg van de distributieleiding moet, met betrekking tot de ligging, de locatie, de diepte en de X- en Y-coördinaten, voldoen aan de tekeningen met nummer 23\_20501-01\_G.09364-B01-HD-P d.d. 2 juni 2023 en nummer G09364-LS d.d. 1 juni 2023 (Bijlage 3).
8. 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 vergunning nodig. De aanvraag gaat over het aanleggen, hebben en behouden van een distributieleiding middels een gestuurde boring onder een a-watergang met een vastgesteld profiel van vrije ruimte.

## 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. Het leggen van glasvezelkabel onder, boven of langs b-wateren is vrijgesteld van de vergunningplicht.

Wel gelden in dit geval voorschriften, die volledigheidshalve hieronder zijn weergegeven.

Voorschriften algemene regel 16:

- a) Degene die een kabel haaks op de watergang aanlegt, voert de kruising uit door middel van een gestuurde persing of boring;
- b) De kabel onder een beschermingszone bezit voldoende draagkracht voor het dragen van machines ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam;
- c) Degene die een kabel aanlegt herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, het talud en de waterbodem, zodanig dat de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd en het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.

Voor de aangevraagde activiteit is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.1 lid 1 en lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De aangevraagde activiteit, zijnde het aanleggen, hebben en behouden van een distributieleiding middels een gestuurde boring onder a-water BS39 met een vastgesteld profiel van vrije ruimte, is getoetst aan Beleidsregel 7 van de Keur Waterschap De Dommel 2015.



*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 wateren met een profiel van vrije ruimte geldt dat de kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezige of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

De distributieleiding wordt ter hoogte van de Schansstraat 3 te Oirschot aangelegd om een nieuwe aansluiting te realiseren. Deze distributieleiding bestaat uit een laagspanningskabel en kruist a-water BS39 op het perceel kadastraal bekend als gemeente Oirschot (OST00), sectie L, nummer 242. Langs a-water BS39 ligt aan beide zijden een vastgesteld profiel van vrije ruimte van 5 meter, gemeten vanuit de insteek. De doelrealisatie van het profiel van vrije ruimte 5 meter is natuurvriendelijke oever.

De distributieleiding wordt onder a-water BS39 aangelegd en kruist de watergang ter hoogte van de duiker nabij de Schansstraat. Omdat deze weg vaste infrastructuur is, is dit al een bestaande belemmering voor de toekomstige realisatie van natte natuurzone van de watergangen. Er zijn op deze locatie wel plannen voor een herinrichting, maar als de gestuurde boring op voldoende diepte wordt aangelegd, zoals aangegeven in de voorschriften, dan vormt deze distributieleiding geen probleem voor de a-watergang en voor het profiel van vrije ruimte.

Hiermee wordt voldaan aan 'beleidsregel 7 kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen' en kan de vergunning worden verleend onder de voorwaarden zoals deze zijn opgenomen in de voorschriften.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 26 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:

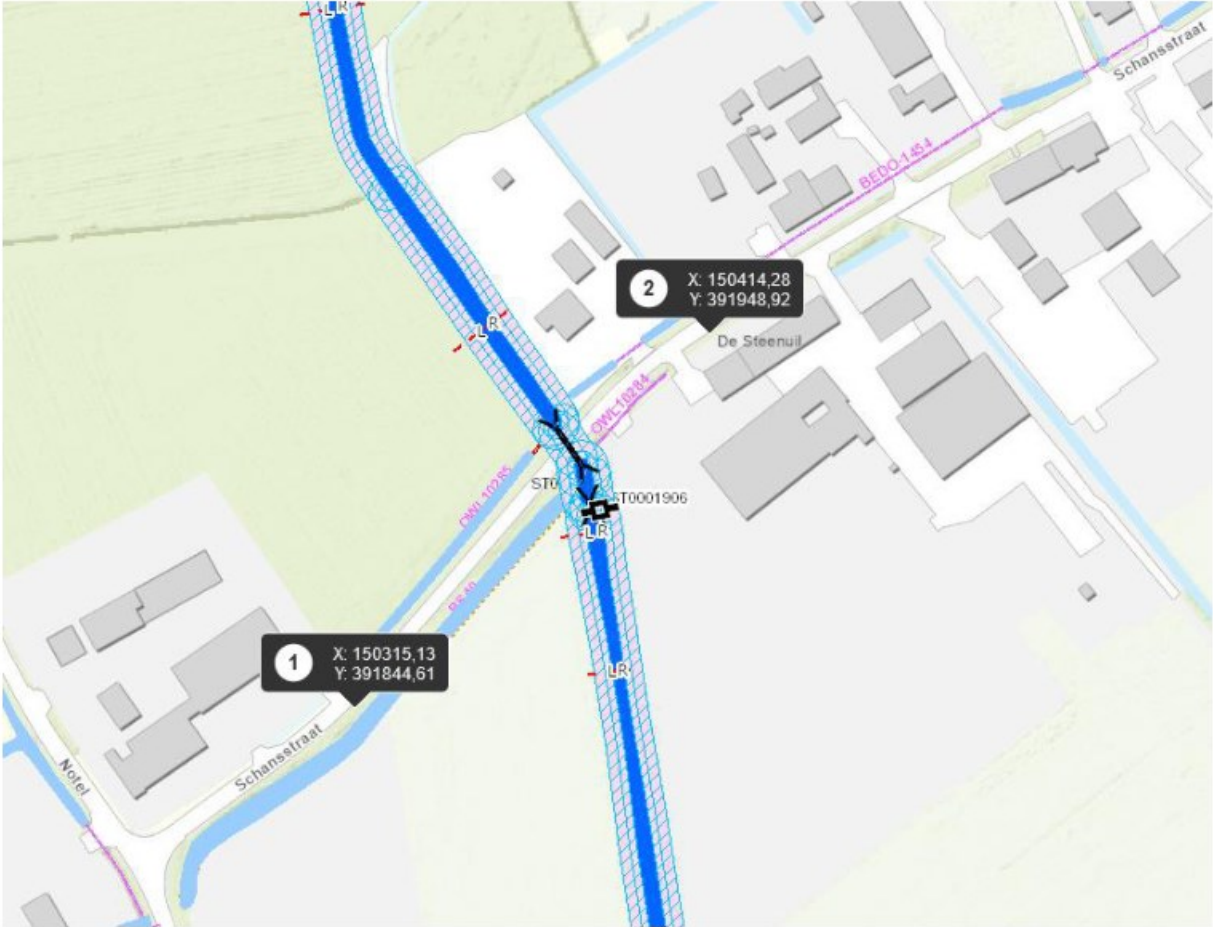
- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie [www.dommel.nl](http://www.dommel.nl) onder "aanvragen en regelen").

### **Het besluit treedt direct in werking.**

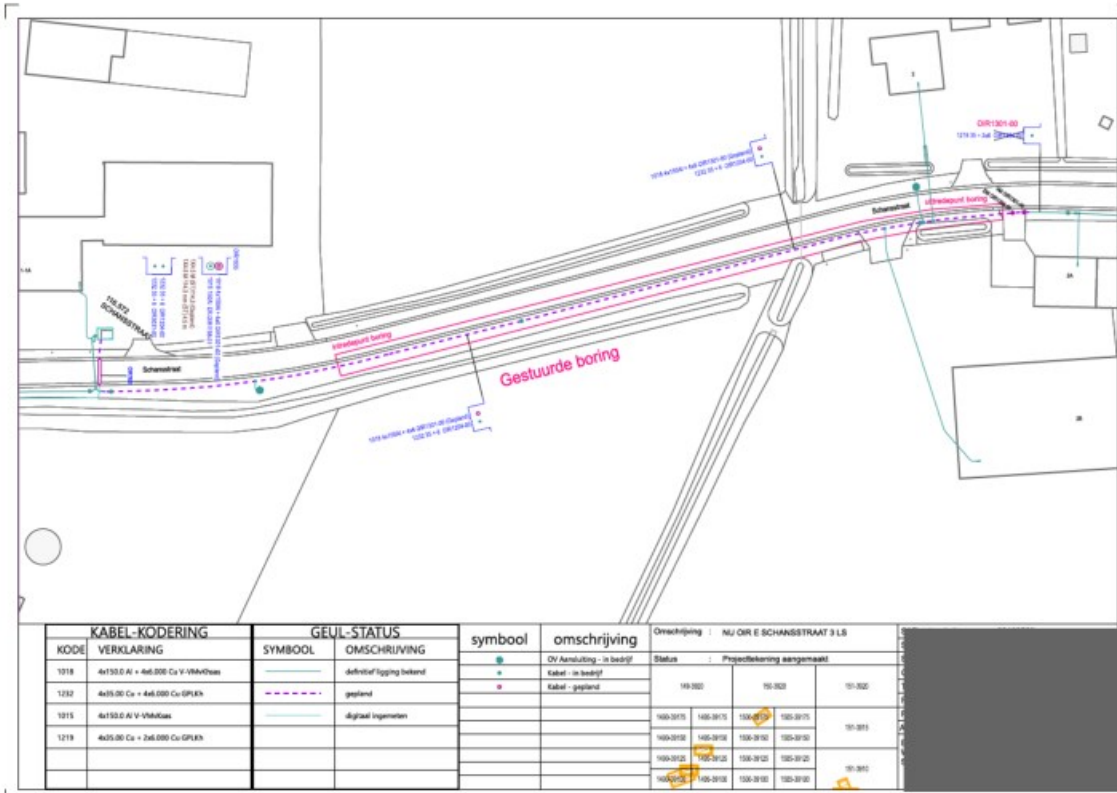
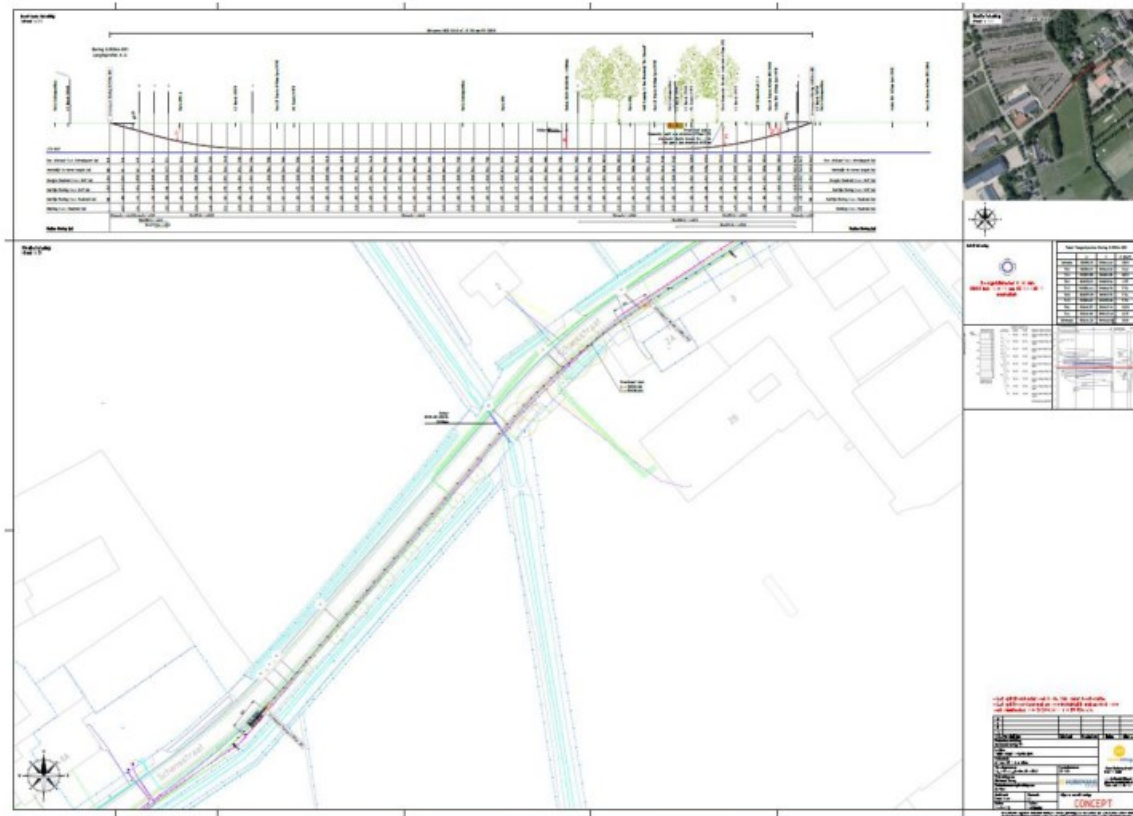
Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als 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





Bijlage 3: Tekening en/of stukken



Voor een goed leesbare versie van de tekeningen wordt verwezen naar de bij de aanvraag ingediende stukken