

# Watervergunning

Z48608

## Aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft op 25 januari 2018 een aanvraag ontvangen van Coöperatie Midden-Brabantglas U.A., Chaamseweg-Hazenbergh 19, 5113 BH te Ulicoten. De aanvraag is ingediend via het Omgevingsloket (OLO) onder nummer OLO3437407. De aanvraag is bij het waterschap geregistreerd onder nummer Z48608/O94630. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens de Keur Waterschap De Dommel 2015 een vergunning is vereist.

De aanvraag heeft betrekking op de aanleg van (glasvezel)kabels.

Dit is op diverse percelen binnen het tracé 'buitengebied Goirle'. De activiteit vindt plaats bij diverse watergangen, die bij het waterschap bekend zijn onder de in onderstaande tabel vermelde naam en codes en welke worden beschouwd als a-watren.

Locatie		Watergang		Kadastrale perceel/percelen	
Tek.nr.	Code	Naam	Straat	Op/Van	Naar
001	NL21	Oude Leij	Abcovensedijk, nabij nr. 7	GLE01A4185	GLE01L158
002	NL1	Nieuwe Leij	Beeksedijk, nabij nr. 10	GLE01B5796	
003	NL21	Oude Leij	Beeksedijk, nabij nr. 14	GLE01B6096	GLE01L116
004	NL1	Nieuwe Leij	Turnhoutsebaan	GLE01D2184	GLE01C749
005	NL17	Roverzsche Leij	Eerste Schoor	GLE01C573	GLE01L118
006	NL1	Nieuwe Leij	Nieuwkerksedijk-Zuid 50	GLE01D1026	GLE01D561
007	NL1	Nieuwe leij	Nieuwkerk, nabij nr. 5	GLE01D1085	GLE01C580
008	NL1	Nieuwe Leij	Abovensedijk, nabij nr.2	GLE01A4185	

## Machtiging

De aanvraag is, blijkens de machtiging, namens de aanvrager ingediend door Spitters Elektrotechniek B.V. te Waalre.

### ***Aanvulling aanvraag***

De aanvrager heeft op 16 februari 2018 per e-mail met nummer U95774 de aanvraag aangevuld met een extra locatie.

### ***Algemene overwegingen***

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend 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 geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

### ***Specifieke overwegingen***

Op grond van artikel 3.1 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 is het:

- verboden zonder vergunning gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven (lid 1);
- verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden (lid 3).

Op grond van artikel 1.4 van de keur Waterschap De Dommel 2015 kan het waterschap het verbod voor de vergunningplicht opheffen en daarvoor in de plaats algemene regels stellen. Dat is gebeurd voor het leggen van kabels en leidingen (Algemene regel 16).

### ***Algemene Regels***

Algemene Regel 16 is van toepassing op het aanleggen van kabels en leidingen. Indien dit geschiedt bij b-wateren zijn de werkzaamheden geheel vrijgesteld van de vergunningplicht. Voor a-wateren geldt dat alleen wanneer voldaan wordt aan een aantal criteria met betrekking tot de afstand ten opzichte van insteek, talud en waterbodem. De aanvrager heeft aangegeven op alle locaties de minimale maatvoering aan te houden ten opzicht van de a-wateren. Daarmee vallen alle kabels en leidingen nabij a-wateren onder de algemene regel. Daar waar de kabels en leidingen een a-watergang kruisen waarop een profiel van de vrije ruimte ligt geldt de algemene regel niet.

De voorschriften uit punt 2 van de algemene regel zijn van toepassing (volledigheidshalve hieronder weergegeven).

#### ***2. Voorschriften (algemene regel)***

- a. *Degene die een kabel of leiding aanlegt als bedoeld in het tweede lid onder a, 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 of derde lid van de criteria herstelt na uitvoering van de werkzaamheden de beschermingszone, talud en waterbodem, zodanig dat het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.*

Een gedeelte van het tracé kruist a-watergangen waarop een profiel van de vrije ruimte van toepassing is. Artikel 3.1., derde lid van de Keur geeft aan dat dat verboden is zonder vergunning. Algemene Regel 6 staat werken toe binnen het profiel van de vrije ruimte voor zover deze niet onomkeerbaar zijn. In de algemene regel is aangegeven dat nutsleidingen gezien moeten worden als onomkeerbaar werken. Deze vallen derhalve niet onder de algemene regels maar onder de vergunningplicht en de daarbij van toepassing zijnde beleidsregel (14A).

### **Beleidsregel**

Beleidsregel 14A Profiel van vrije ruimte bij oppervlaktewaterlichamen is van toepassing. Daarin is aangegeven dat onomkeerbare werken in principe niet zijn toegestaan. Uitzondering hierop is wanneer werken niet of op zeer moeilijke wijze realiseerbaar zijn en een zwaarwegend maatschappelijk belang dienen. De realisatie van glasvezelkabels en daarmee goede internetverbindingen in het buitengebied (bv voor agrarische bedrijfssector) wordt gezien als een zwaarwegend maatschappelijk belang. Daarom wordt vergunning verleend voor de aanleg van de glasvezelkabels.

Om de toekomstige inrichting van het oppervlaktewaterlichaam binnen het profiel van de vrije ruimte zo weinig mogelijk te beperken wordt als eis gesteld dat de kabels met een gestuurde boring moeten worden aangelegd. Het in- en uitrede punt moet buiten het profiel van de vrije ruimte worden gehouden. De afstand van de kabels ten opzichte van de grens van profiel van de vrije ruimte en de waterbodem moet tenminste 1 meter bedragen. Deze eisen worden gezien als compenserende of mitigerende maatregelen.

De voorwaarde voor privaatrechtelijke toestemming vervalt omdat er een gedoogplicht geldt die is geregeld in de Telecommunicatiewet.

De gevraagde activiteit past binnen de functies en doelstellingen van het provinciaal waterplan en het waterbeheerplan van Waterschap De Dommel.

### **Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht en de hierboven vermelde aanvraag en overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1, lid 1 en lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Coöperatie Midden-Brabantglas U.A., Chaamseweg-Hazenberg 19, 5113 BH te Ulicoten. De vergunning heeft betrekking op de aanleg van (glasvezel)kabels in/nabij de watergangen NL1, NL17 en NL21 op/nabij de percelen, kadastraal bekend als gemeente Goirle (GLE01), secties A nummer 4185, sectie B nummers 5796 en 6096, sectie C nummers 573, 580 en 749, sectie D nummers 2184, 1026, 1085 en 561, sectie L nummers 158, 116 en 118, een en ander overeenkomstig de

bij dit besluit behorende kadastrale tekening 16157-300-VE001-W01 tot en met 16157-300-VE001-W08, onder de volgende voorschriften.

### ***Voorschriften***

#### **Kabels**

1. De glasvezelkabels moeten ter plaatse van de kruising van de a-wateren met profiel van de vrije ruimte:
  - a. worden aangelegd met een gestuurde boring;
  - b. voldoen aan de volgende maatvoering:
    - de glasvezelkabels liggen minimaal 1 meter beneden de waterbodem;
    - de glasvezelkabels liggen minimaal 1 meter onder het maaiveld ter plaatse van de grens van het profiel van de vrije ruimte.
2. Het in- en uittredepunt van de gestuurde boring dient tenminste buiten het profiel van de vrije ruimte te liggen.

Boxtel, 28 februari 2018  
namens het dagelijks bestuur,

A.F.H. Verhees  
*procesmanager Vergunningen*