

Watervergunning

Z42402

Aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft op 29 november 2016 een aanvraag ontvangen van Coöperatie KempenGlas U.A., Netersersedijk 18, 5094BD te Lage Mierde. De aanvraag is ingediend via het Omgevingsloket (OLO) onder nummer 2679113. De aanvraag is bij het waterschap geregistreerd met kenmerk Z42402/O79721. 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 op diverse locaties in het buitengebied De Kempen. De activiteit vindt plaats bij diverse watergangen, die bij het waterschap bekend zijn onder de in onderstaande tabel vermelde naam en codes. De watergangen worden beschouwd als a-wateren.

De aanvraag is, blijkens de machtiging, namens de aanvrager ingediend door Spitters Elektrotechniek B.V., Van Dijklaan 19 in Waalre.

Op 29 november 2016 is een aanvulling op de aanvraag ontvangen en geregistreerd met kenmerk Z42402/O79722. Deze aanvulling betreft een toevoeging van waterkruising W19.

Op 3 februari 2017 zijn diverse kruisingen aangepast en zijn kruising W3 en W14 vervallen. Deze gegevens zijn geregistreerd met kenmerk Z42402/O81674.

Locatie	Watergang			Locatie
Tek.nr.	Code	Naam	Profiel van vrije ruimte	Straat
W01	BZ63	Omleidingskanaal Grote Beerze	25 meter	Heikant 2, Oostelbeers
W02	BZ63	Omleidingskanaal Grote Beerze	25 meter	Voorteindseweg 20b Middelbeers
W04	BZ63	Omleidingskanaal Grote Beerze	25 meter	Baesterdijk 5, Middelbeers
W05	BZ83	Kleine Beerze	25 meter	Neereindseweg 8, Middelbeers
W06	BS3	Beerzeloop	25 meter	Kanaaldijk Zuid 1, Oirschot
W07	BS3	Beerzeloop	25 meter	Fransebaan 9a, Middelbeers
W08	BS3	Beerzeloop	25 meter	Langereijt 20, Middelbeers
W09	BS68		25 meter	Schansstraat 18, Oirschot
W10	BS39	Koevertscheloop	10 meter	Schansstraat 2a, Oirschot
W11	BS39	Koevertscheloop	10 meter	Notel 30, Oirschot
W12	BS73		25 meter	Fransman 7, Oirschot
W13	BS66	Heerenbeekloop	25 meter	Liempdsedijk 6, Oirschot
W15	BZ1	Grote Beerze	25 meter	J. vd Mortellaan 2, Middelbeers
W16	BS69		25 meter	Straten 17, Oirschot
W17	BS73		25 meter	Lopensestraat 2 t/m 10, Oirschot
W17a	BS73		25 meter	nabij Lopensestraat 6 Oirschot
W17b	BS73		25 meter	nabij Lopensestraat 8 Oirschot
W18	BS77	Knuistenkoepelloop	25 meter	Huiskenshoek/Lieringsedijk, Best
W19	BS69		25 meter	Fransman 1, Oirschot

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

Het tracé kruist a-watgangen waarop een profiel van de vrije ruimte van toepassing is. Artikel 3.1., derde lid van de Keur Waterschap De Dommel 2015 geeft aan dat dat verboden is zonder vergunning. Hierop is beleidsregel 7 'Kabels en leidingen oppervlaktewaterlichamen', waarin is aangegeven dat kabels en leidingen geen belemmering mogen vormen voor de aanwezigheid of nog te ontwikkelen ecologische waarden.

Om de toekomstige inrichting van het oppervlaktewaterlichaam binnen het profiel van de vrije ruimte zo weinig mogelijk te beperken wordt als eis gesteld dat bij kruising van een

watergang de kabels met een gestuurde boring moeten worden aangelegd. Het in- en uittrede punt moet buiten het profiel van de vrije ruimte worden gehouden. Het profiel van vrije ruimte is vastgesteld in het Besluit legger oppervlaktewaterlichamen 2013 en bedraagt bij de inrichtingsvariant meandering standaard aan beide zijden 25 meter vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam. Bij de inrichtingsvariant natte natuurzone is dit aan beide zijden 10 meter vanuit de insteek.

De afstand van de kabels ten opzichte van het maaiveld ter plaatse van de grens van profiel van de vrije ruimte en ten opzichte van de waterbodem moet tenminste 1 meter bedragen. Voor de kruisingen W1, W2, W4, W7, W8, W15, W18 en W19 wordt bovenstaande als voorschrift opgenomen.

Bij de kruisingen W5, W6, W10, W13, W16, W17A en W17B geldt dat er naast de kruising van een a-water de kabels een stuk parallel aan de watergang komen te liggen binnen het profiel van vrije ruimte. Hier is getoetst in hoeverre dit mogelijk is in verband met toekomstige ontwikkelingen. In al deze gevallen liggen de watergangen en het traject van de glasvezelkabels langs een openbare weg en/of particuliere huispercelen. Door deze ligging is het veelal niet mogelijk om het profiel van vrije ruimte te benutten. Wel is er voor gekozen zoveel mogelijk rekening te houden met eventuele toekomstige ontwikkelingen. Zo is waar mogelijk gekozen om het traject waar dit parallel loopt, aan de andere kant van de weg te leggen. Als voorschrift wordt opgenomen dat alleen het in- of uittredepunt buiten het profiel van vrije ruimte moet komen te liggen. Dit is afhankelijk van de werkrichting. Daar waar het traject parallel aan de watergang ligt en dus binnen het profiel van vrije ruimte is een gestuurde boring niet noodzakelijk. Het in- of uittredepunt van de kruising mag hier dus binnen vallen. De afstand/maten voor de ligging van de kabels die worden voorgeschreven komen overeen met die uit de algemene regels voor kabels en leidingen.

Bij waterkruising W9, W11 en W12 is er geen sprake van een kruising maar komen de kabels wel in het profiel van vrije ruimte te liggen. Gezien de beperkte mogelijkheid om hier te ontwikkelen door de ligging van de weg, kunnen de kabels hier worden aangelegd. Voor de ligging van de kabels ten opzichte van de watergang wordt aangesloten bij de afstand/maten die zijn vastgesteld in de algemene regels.

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.

Op alle overige watergangen die in het traject vallen gelden de voorschriften uit algemene regel 16 'Kabels en leidingen in en nabij a-wateren en b-wateren' van de Algemene regels 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:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.1, lid 3 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan Coöperatie KempenGlas U.A., Neterselsedijk 18, 5094 BD te Lage Mierde. De vergunning heeft betrekking op het aanleggen van glasvezelkabels in/nabij watergangen BS3, BS39, BS66, BS68, BS69, BS73, BS77, BZ1, BZ63 en BZ83 op de locaties genoemd in eerdergenoemde tabel en de bij de aanvraag behorende tekeningen 14298-020-VE000-W01 tot en met 14298-020-VE000-W19, onder de volgende voorschriften.

Voorschriften van toepassing op waterkruising 1, 2, 4, 7, 8, 15, 18 en 19.

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 onder de waterbodem;
 - de glasvezelkabels liggen minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
 - 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.

Voorschriften van toepassing op waterkruising 5, 6, 10, 13, 16, 17A en 17B

3. 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 onder de waterbodem;
 - de glasvezelkabels liggen minimaal 1 meter onder een ondersteunend kunstwerk;
 - de glasvezelkabels liggen bij het in- of uittredepunt minimaal 1 meter onder het maaiveld ter plaatse van de grens van het profiel van de vrije ruimte.
4. De glasvezelkabels moeten parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.
5. Het in- of uittredepunt (afhankelijk van de werkrichting) van de gestuurde boring dient tenminste buiten het profiel van de vrije ruimte te liggen.

Voorschriften van toepassing op waterkruising 9, 11 en 12.

6. De glasvezelkabels moeten parallel aan de watergang op ten minste 1 meter afstand horizontaal en verticaal gemeten uit de insteek worden gelegd.

Boxtel, 7 februari 2017
namens het dagelijks bestuur,

A.F.H. Verhees
procesmanager Vergunningen