



Vergunninghouder  
Ziggo B.V.

**Datum**  
16 oktober 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0033578

**Zaaknummer**  
WN2019-005717

## WATERVERGUNNING

voor het aanleggen van een glasvezeltracé langs de Amsterdam-  
sestraatweg in Naarden.

Uw kenmerk / projectcode:  
- 710007456

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
<b>6 Mededelingen</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 24 juli 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439MT Nieuwegein, namens Ziggo B.V., Tasveld 16, 3417 XS Montfoort.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-005717.

De aanvraag betreft het aanleggen van een HDPE-leiding voor glasvezelkabels en een lege HDPE-leiding voor eventuele toekomstige aanleg van kabels in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam. Het gaat om een tracé in de lengterichting van de waterkering, langs de Amsterdamsestraatweg in Naarden. Het gedeelte tussen Amsterdamsestraatweg 51 en 67a is vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2017.

### *Conclusie*

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

# 1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Ziggo B.V., Tasveld 16, 3417XS, Montfoort, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2017:
  - het in open ontgraving leggen van HDPE-buizen waarvan 1 leeg en 1 met daarin glasvezelkabels, in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
  - het plaatsen van kasten (werken) voor groeps- en eindversterkers in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.tussen Amsterdamsestraatweg 51 en 67a in Naarden.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - Werktekening Naarden-1 met kenmerk DMS2019-0041510;
  - Werktekening Naarden-2 met kenmerk DMS2019-0041511;
  - Gewijzigde werktekening Naarden-3 met kenmerk DMS2019-0044764;
  - Gewijzigde werktekening Naarden-4 met kenmerk DMS2019-0044763
  - Werktekening\_Naarden-6 met kenmerk DMS2019-0041509
  - Werktekening\_Naarden-5 met kenmerk DMS2019-0041508.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Gooise Meren geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439MT Nieuwegein.

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
  - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
  - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

#### voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

#### voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2019-005717.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

## **2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

### **voorschrift 5 Waterkeringen algemeen**

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.3 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 5.4 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.5 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.6 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

### **voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen**

- 6.1 De te graven sleuven:
  - a. mogen niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
  - b. moeten direct na het leggen van de kabels en/of mantelbuizen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
  - c. moeten aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd.
- 6.3 De mantelbuizen onder de perceelopritten, moeten (na het invoeren van de glasvezelkabels) aan ieder begin en uiteinde worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting.
- 6.4 Koppelingen worden zodanig uitgevoerd dat deze dezelfde dan wel een grotere druk dan de gekoppelde kabel kunnen weerstaan.

### **voorschrift 7 Werken in waterkeringen**

- 7.1 De kasten moeten met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden geplaatst.
- 7.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 7.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 7.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 7.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

#### *Omschrijving*

De aanvraag betreft het aanleggen van een glasvezeltracé en een lege HDPE-buis voor toekomstig inblazen van glaskabel. Het tracé loopt, met uitzondering van enkele aftakkingen, in de lengterichting van de waterkering langs de Naardertrekvaart, vanaf Energiestraat 1 tot en met Amsterdamsestraatweg 67a in Naarden.

Daarnaast wordt het glasvezelnetwerk door het bedrijventerrein Gooimeer Zuid aangelegd. Op dit terrein raakt het tracé ter hoogte van de Nikkelstraat/Bronsstraat de beschermingszone van de primaire kering die het water van het Gooimeer keert.

Er wordt gebruik gemaakt van HDPE buizen met een diameter van 40 en 32 millimeter met SDR-klasse 11. De buizen worden middels een sleufontgraving op een diepte van om en nabij 60 centimeter onder maaiveldniveau gelegd. Kruisingen van opritten worden ook in een open ontgraving uitgevoerd. Op deze locaties wordt vaak een mantelbuis aangelegd. De gronddekking boven de kabels/buizen over het gehele tracé zal gelijk zijn aan de huidige bedekking.

Huisaansluitingen worden in een open ontgraving of door middel van een boogzinker aangelegd (op de locaties waar langs de dijk een teensloot ligt). De buizen worden afgedekt met zand, en daarna zal de dekking hersteld worden zoals deze in eerste instantie aangetroffen werd. Met uitzondering van gras, wat opnieuw ingezaaid zal worden.

Tot slot worden op enkele plekken langs het tracé Ziggo kasten ten behoeve van het netwerk geplaatst. De gemiddelde afmetingen hiervan zijn ca: 1250 x 930 x 238 mm (hoogte, breedte, diepte).

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- het in open ontgraving leggen van HDPE-buizen waarvan 1 leeg en 1 met daarin glasvezelkabels, in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam en in de beschermingszone van een half-verholen waterkering;
- het aanleggen van huisaansluitingen in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam en in de beschermingszone van een half-verholen waterkering;
- het plaatsen van kasten (werken) voor groeps- en eindversterkers in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

Voor het in open ontgraving leggen van glasvezelkabel in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a en b van de Keur AGV 2017.

Voor het aanleggen van een werk in een de kern- en beschermingszone van waterkerend dijklichaam is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder a en f van de Keur AGV 2017.

Het aanleggen van kabels in de beschermingszone van een half-verholen waterkering is niet verboden op grond van de Keur AGV 2017 en daarmee niet vergunningplichtig of meldingplichtig.

Het aanleggen van de kabel in de beschermingszone van de primaire waterkering is niet vergunningplichtig, maar meldingplichtig, omdat deze buiten de NEN-veiligheidszone wordt aangelegd. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.5 van het Keur-besluit Vrijstellingen.

Het aanleggen van huisaansluitingen in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam is niet vergunningplichtig, maar meldingplichtig. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.4 van het Keur-besluit Vrijstellingen.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden onder andere uitgevoerd langs de Amsterdamsestraatweg in Naarden. Dit is een secundaire, directe waterkering bekend onder dijkvakcodes V216\_001 en V217\_001.

De waterkering tussen Energiestraat 1 en Amsterdamsestraatweg 51 (langs bedrijventerrein Overmeer Zuid) is half-verholen. Dit betreft dijkvakcode V217\_001. De werkzaamheden - die in dit deel in de beschermingszone van de waterkering plaatsvinden - zijn over dit tracé niet vergunningplichtig op grond van de Keur AGV 2017.

De waterkering tussen Amsterdamsestraatweg 51 en 67A is niet verholen. Dit betreft dijkvakcode V216\_001. Dit dijkvak heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 20,28 meter breed aan de polderzijde en een beschermingszone van 9,75 meter breed aan de polderzijde. De referentielijn ligt op de overgang tussen weg en berm aan de hoogwaterzijde. De vergunningplicht is van toepassing op dit deel van de waterkering.

Langs de noordzijde van bedrijventerrein Overmeer Zuid ligt een primaire, directe waterkering bekend onder dijkvakcode V205-011-2. Deze waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 12,66 meter aan de polderzijde, een beschermingszone van 25 meter aan de polderzijde en een buitenbeschermingszone van 75,18 meter aan de polderzijde.



## 4 Overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
Werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1	Voldoet	n.v.t.
Het leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1 en 8.4	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Er worden een aantal bedrijven en huizen aangesloten op het glasvezelnetwerk waarvoor het nodig is om een tracé langs de Amsterdamsestraatweg. De graafwerkzaamheden worden tot een minimum beperkt. Het tracé wordt aan de polderzijde aangelegd, waardoor de weg (en kruin van de waterkering) doorkruist hoeft te worden. Het tracé wordt in een open ontgraving aangelegd.

De kasten die geplaatst worden, staan niet op de kruin van de waterkering en belemmeren het beheer, onderhoud en inspectie van de kering niet. De stabiliteit van de waterkering blijft gewaarborgd.

### Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 24 juli 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Gooise Meren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier met OLO-nummer 4564341 en kenmerk DMS2019-0041514;
- Volmacht\_PSMS\_BV\_-\_WoW\_Portaal\_-\_Ziggo\_BV\_Ziggo\_Services\_BV\_Ziggo met kenmerk DMS2019-0045631
- Instemmingsbesluit\_175383 met kenmerk DMS2019-0045630
- Getekende\_Volmacht\_2018\_voor\_Connect-Z met kenmerk DMS2019-0045629
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-03 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045628
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-02 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045627
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-01 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045626
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-0 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045625
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-07 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045624
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-06 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045623
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-05 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045622
- Industrierrein\_Ontwerp\_Naarden-04 - origineel ingediend met kenmerk DMS2019-0045620

De aanvraag is op 14 augustus 2019 aangevuld met:

- E-mail met toelichting op meeleggen extra HDPE buis met kenmerk DMS2019-0041521.

De aanvraag is vervolgens op 2 september 2019 aangevuld met:

- E-mail met toelichting op afmetingen Ziggo kasten met kenmerk DMS2019-0041520.

De aanvraag is tot slot nog op 9 oktober 2019 aangevuld met:

- Gewijzigde werktekening Naarden-03 met kenmerk DMS2019-0044764;
- Gewijzigde werktekening Naarden-04 met kenmerk DMS2019-0044763.

Per brief van 21 augustus 2019 (kenmerk: DMS2019-0044800) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze verder in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 11 september 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 9 oktober 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 37 dagen.

### **5.2 Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

## 6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet  
Afdeling Juridische Zaken  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De aan te leggen kabels gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.