

## **BESLUIT WATERVERGUNNING**

**Verwijderen bestaande kabelverdeler en  
plaatsen nieuwe kabelverdeler inclusief  
datakabels dijkkring 54 ter hoogte van  
Bloemenstraat te Milsbeek**

**Zaaknummer: 2019-Z4959**

**Datum: 12 augustus 2019**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie .....	3
3	Besluit .....	3
4	Ondertekening.....	4
5	Voorschriften.....	5
5.1	Voorschriften algemene aard.....	5
5.2	Specifieke voorschriften .....	7
6	Aanvraag.....	10
6.1	Samenvatting aanvraag.....	10
6.2	Locatie .....	10
6.3	Uitvoeringsmethode.....	11
6.4	Vergunningplichtige handelingen .....	11
6.5	Zorgplicht.....	12
7	Toetsing aanvraag .....	13
7.1	Algemeen.....	13
7.2	Overwegingen .....	13
7.3	Conclusie toetsing .....	15
8	Procedure en rechtsbescherming .....	16
8.1	Procedure .....	16
8.2	Rechtsbescherming .....	16
9	Mededelingen .....	17
10	Bijlagen .....	17

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1 Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 26 juni 2019 een aanvraag ontvangen van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT te Nieuwegein namens KPN B.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP te Rotterdam, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist, te weten het verwijderen van een datakabel, het aanleggen, hebben en in standhouden van een datakabel, het persen van een mantelbuis en het verwijderen, aanleggen, hebben en in standhouden van een kabelverdeler en de benodigde kast binnen de zonering van de waterkering van dijkkring 54, ter hoogte van de Bloemenstraat te Milsbeek.

### **2 Conclusie**

Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. Met het in de vergunning opnemen van voorschriften is gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet in voldoende mate worden beschermd.

### **3 Besluit**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

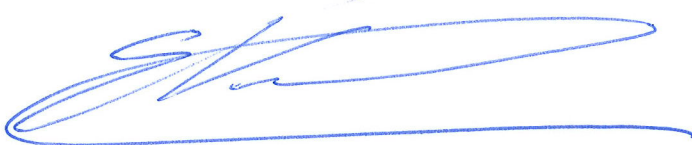
- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan KPN B.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP te Rotterdam, voor:
  - het realiseren van een parallel ligging in de keurzonering van de waterkering waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
  - het verwijderen van circa 168 meter datakabel en tevens het aanleggen, hebben en behouden van circa 10 meter van een soortgelijke kabel waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
  - het realiseren van een persboring van circa 10 meter waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
  - het aanleggen, hebben en behouden van een 6,5 meter, ø 100 mm stalen mantelbuis ten behoeve van datakabel waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
  - het verwijderen, aanleggen, hebben en in standhouden van een kabelverdeler en de benodigde kast waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur

Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.4 Uitvoeringsregel kleine bouwwerken  
(waterkering);

- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- c. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - tekening "641881 Red DK 54 Milsbeek-Ven-Zelderhe", Volker Wessels Telecom Infratechniek, d.d. 18-03-2019, tekeningnummer OT 641881-1 (bijlage 1);
- d. het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen (bijlage 2) en het objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 3) deel uit te laten maken van de vergunning.

#### **4 Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,



ir. E.J.M. Keulers MMO  
secretaris-directeur



## **5 Voorschriften**

### **5.1 Voorschriften algemene aard**

#### **Voorschrift 1**

##### *Aanwezigheid vergunning*

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van het waterschap.

#### **Voorschrift 2**

##### *Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het waterschap kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 3**

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het waterschap (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het bestuur van het waterschap mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het bestuur van het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

#### **Voorschrift 4**

##### *Einde werkzaamheden*

1. De vergunninghouder meldt de einddatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, uiterlijk één week na afronding schriftelijk aan het bestuur van het waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 5**

##### *Afwijken van de vermelde gegevens*

1. Een voor een activiteit verleende vergunning geldt, met toestemming van het bestuur, tevens voor veranderingen van die activiteit of van de werking daarvan die niet in overeenstemming zijn met de voor de activiteit verleende vergunning of de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften, maar die niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de door de vergunning te beschermen belangen.
2. Veranderingen als bedoeld in lid 1 moeten binnen 4 weken voorafgaand aan de verandering schriftelijk te worden gemeld aan het bestuur van het waterschap.
3. Toestemming als bedoeld in lid 1 van dit artikel is verleend als het bestuur schriftelijk heeft verklaard dat aan de voorwaarden van het eerste lid van dit artikel is voldaan..

#### **Voorschrift 6**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekening bij dit besluit (zie bijlage 1).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van het waterschap besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het waterschap aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. Het waterschap kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het bestuur van het waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het bestuur van het waterschap. Op de revisietekening moet de ligging van de werken overeenkomstig met de uitgevoerde werkelijkheid gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.  
De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen (bijlage 2) en het objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 3) van het waterschap. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 7**

##### *Calamiteiten en/of bijzondere omstandigheden*



1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden (tijdens kantooruren via telefoonnummer 088 88 90 100 of via het "Meldpunt Water" 0800-0341, dit nummer is 7 dagen per week en 24 uur per dag bereikbaar) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het bestuur van het waterschap. Dit kan door een e-mail te sturen naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
2. Indien zich een calamiteit of bijzondere omstandigheid voordoet waardoor nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft de vergunninghouder onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen voor het waterstaatswerk te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
3. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.

#### **Voorschrift 8**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het bestuur van het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het bestuur van het waterschap te stellen termijn op, tenzij het waterschap schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
3. De vergunninghouder brengt na het opruimen, het terrein en de waterkering ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist**

#### **Voorschrift 9**

##### *Waterkeringen algemeen*

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,30 meter aan te brengen grond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
3. De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
4. De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden, goed aansluitend op de bestaande bekleding/verharding.
5. Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel (D1-

mengsel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat. Indien de grasmat zich op een of meerdere locaties binnen het eerste jaar na aanleg niet goed ontwikkelt, dienen deze locaties op aanwijzing van het waterschap te worden doorgezaaid.

6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
7. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
8. Van 15 oktober tot en met 15 maart mogen geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen.
9. Bij een weersverwachting van langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij primaire en secundaire waterkeringen.
10. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing worden hersteld.
11. Het is niet toegestaan te bemalen binnen de kern- en beschermingszone van de waterkering.
12. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

#### **Voorschrift 10**

##### *Verwijderen bestaande kabels en mantelbuizen*

1. De eigenaar van de te verwijderen kabels en mantelbuizen moet er zorg voor dragen dat door de toegepaste methode geen andere kabels en/of leidingen worden beschadigd.
2. Bij eventuele beschadiging moeten direct zodanige maatregelen worden getroffen dat verdergaande beschadiging wordt voorkomen.
3. De te graven sleuf ten behoeve van de te verwijderen kabels en leidingen dient:
  - a. niet dieper en breder te worden gemaakt dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het verwijderen van de kabels en leidingen te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde dient te worden aangebracht.
4. Kabels en mantelbuizen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
5. Waar het verwijderen van mantelbuizen na overleg met de toezichthouder van het waterschap niet als een mogelijk wordt beschouwd mag deze mantelbuizen worden gedämmerd.

#### **Voorschrift 11**

##### *Aanleggen kabels middels open ontgraving*

1. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De te graven sleuf moet:
  - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het leggen van de kabels en worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde dient te worden aangebracht.
3. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de houder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR

3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

#### **Voorschrift 12**

##### *Aanleggen mantelbuis middels persing*

1. De vergunninghouder moet ervoor zorgen dat er materiaal gebruikt wordt en een methode wordt toegepast waardoor geen leidingbreuk kan optreden.
2. De te graven pers en ontvangst putten dienen:
  - a. niet dieper en breder worden dan strikt noodzakelijk;
  - b. direct na het realisatie te worden aangevuld en in lagen van 30 cm te worden verdicht waarbij de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde dient te worden aangebracht.
3. De aangebrachte mantelbuis dient permanent waterdicht te worden afgesloten na aanbreng van de benodigde kabels of bij het niet in gebruik zijn van de betreffende mantelbuis. De aangebrachte waterdichte afdichting moet aantoonbaar kwelstromen kunnen voorkomen en bestand zijn tegen waterdruk die ter plaatse kan optreden.
4. Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

#### **Voorschrift 13**

##### *Kleine bouwwerken*

1. Het kleine bouwwerk dient in zijn geheel verwijderbaar of eenvoudig demontabel te zijn.
2. Voor het aanbrengen van de fundering van het bouwwerk wordt maximaal 50 cm ontgraven ten opzichte van het bestaande maaiveld.
3. De ontgraving t.b.v. de fundering dient na het maken van de fundering te worden aangevuld tot oorspronkelijk maaiveld met daarvoor geschikte grond (bijv. klei met erosiebestendigheid categorie 2, met een lutumpercentage tussen 15%-25%).
4. Het kleine bouwwerk inclusief fundering dient in zijn geheel te worden verwijderd wanneer het niet meer wordt gebruikt.

#### **Voorschrift 14**

##### *Plaatsbepaling en uitvoering*

De leiding mag worden aangelegd ter plaatse en zoals aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening:

- tekening "641881 Red DK 54 Milsbeek-Ven-Zelderhe", Volker Wessels Telecom Infratechniek, d.d. 18-03-2019, tekeningnummer OT 641881-1 (bijlage 1).



## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

KPN B.V., Wilhelminakade 123, 3072 AP te Rotterdam is voornemens om de volgende werkzaamheden te verrichten:

- het verwijderen van circa 168 m datakabel;
- het aanleggen, hebben en in standhouden van circa 10 m datakabel;
- de realisatie van een persing van 6,5 m,  $\varnothing$  100 mm stalen mantelbuizen ten behoeve van de datakabels;
- het verwijderen, aanleggen, hebben en in standhouden van een kabelverdeler en de benodigde kast.

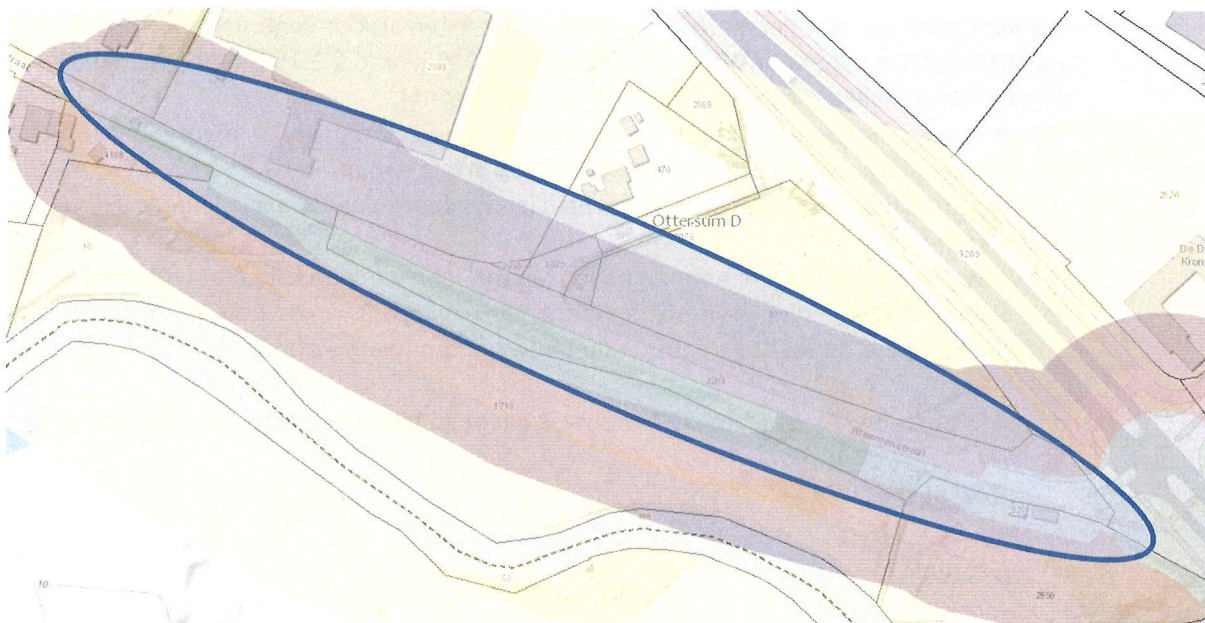
De uit te voeren werkzaamheden zijn noodzakelijk in verband met prioritaire dijkversterking / reconstructie van de waterkering ter hoogte van dijkkring 54 te Milsbeek. De nieuw te leggen leiding betreft een parallel ligging met de toekomstige waterkering inclusief het aansluiten van de huidige huisaansluitingen.

De datakabel wordt ter hoogte van Bloemenstraat 1 onder de weg doorgelegd middels een persing en aangesloten op de bestaande kabel ten noorden van de weg. De overgebleven kabel ten zuiden van de weg tussen Bloemenstraat 1 en 4 zal hier worden verwijderd. De persing wordt uitgevoerd in de vorm van een stalen mantelbuis waardoor de datakabel wordt gevoerd. Het verwijderen en aanleggen van de kabel zal, op uitzondering van de persing, middels een open ontgraving aangelegd worden conform bijlage 1.

De bestaande kabelverdeler en bijbehorende kast die gelegen is ten zuiden van de Bloemenstraat en de kruising met de Rijksweg N271 zal worden verwijderd. Ten noorden van de Bloemenstraat bij de kruising van de Rijksweg N271 zal een nieuwe kabelverdeler en bijbehorende kast worden aangelegd en deze zal worden aangesloten op de bestaande datakabels. De locatie van de bestaande en nieuwe kabelverdeler en bijbehorende kast is weergegeven in bijlage 1.

### **6.2 Locatie**

De werkzaamheden worden verricht op of nabij de Bloemenstraat te Milsbeek ter plaatse van dijkkring 54. In het RD coördinatenstelsel bevinden de aansluitpunten van de aanpassing zich tussen coördinaat: X = 194216,92 en Y = 414323,67 en coördinaat: X = 194622,12 en Y = 414176,33. Kadastraal gezien wordt enkel perceel "Gemeente Ottersum, sectie D, perceelnummers 820, 2780 en 3203" aangedaan waarin de werkzaamheden worden verricht.



De waterkering dijkvak 54 is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Gennep en is als primaire waterkering opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bedraagt de kernzone tussen de 9 en 20 meter, de beschermingszone circa 20 meter en de buiten beschermingszone circa 100 meter. De waterkering heeft ter plaatse een profiel van vrije ruimte met een breedte van circa 40 meter.

### **6.3 Uitvoeringsmethode**

Het aanleggen van de mantelbuis ten behoeve van de datakabel, wordt middels een persing uitgevoerd. Bij deze methode wordt een mantelbuis middels een pneumatische boorteknik in een rechte lijn horizontaal geheid. Met deze methode kan alleen ongestuurd geboord worden. Deze methode wordt veelal toegepast om relatief eenvoudig een korte boring uit te voeren. Hiervoor zijn in het algemeen een pers en een ontvangstput nodig.

### **6.4 Vergunningplichtige handelingen**

Op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem als dit in een bij de keur behorende uitvoeringsregel is bepaald.

Ingevolge de Keur Waterschap Limburg 2019 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- het realiseren van een parallel ligging in de keurzonering van de waterkering waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);
- het verwijderen van circa 168 meters datakabel en tevens het aanleggen, hebben en behouden van circa 10 meters van een soortgelijke kabel waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.16 Uitvoeringsregel kabels (waterkering);



- het realiseren van een persboring van circa 10 meter waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
- het aanleggen, hebben en behouden van een 6,5 m, Ø 100 mm stalen mantelbuis ten behoeve van datakabel waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar (waterkering);
- het verwijderen, aanleggen, hebben en in standhouden van een kabelverdeler en de benodigde kast waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.4 Uitvoeringsregel kleine bouwwerken (waterkering).

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg is bevoegd hiervoor vergunning te verlenen.

## **6.5      Zorgplicht**

### Algemene zorgplicht

Op grond van artikel 3.1 van de Keur van Waterschap Limburg 2019 geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in het watersysteem en de bijbehorende beschermingszones, in een meanderzone en in een inundatiegebied, als ook in het door het dagelijks bestuur aan te wijzen profiel van vrije ruimte. Deze zorgplicht geldt voor alle vergunde handelingen op basis van deze vergunning maar ook voor andere handelingen in het watersysteem en de eerder genoemde zones en gebieden. Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de zorgplicht wordt voldaan.

### Specifieke zorgplichten

- § 2.4 Uitvoeringsregel kleine bouwwerken.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

- de stabiliteit van de waterkering niet negatief beïnvloed mag worden;
- de bereikbaarheid van de waterkering niet wordt belemmerd met het oog op het beheer en onderhoud van de waterkering.
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

- het aanleggen van de kabels op een zodanige wijze plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad;
- Initiatiefnemer er rekening mee houdt dat tijdens de uitvoering van het werk een hoge rivierwaterstand op kan treden.
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

- het verwijderen en aanleggen van de kabel op een zodanige wijze en in een zodanige periode plaatsvindt dat het functioneren van de waterkering zo min mogelijk wordt geschaad.

## **7 Toetsing aanvraag**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Dit artikel beschrijft de algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning, voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het waterschap.

De vastgestelde normen en het beleid zijn bepalend respectievelijk richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **7.2 Overwegingen**

#### Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur Waterschap Limburg 2019; en
- de van toepassing zijnde beleids- en uitvoeringsregels behorende bij de Keur van Waterschap Limburg 2019.

#### Toetsing waterkeringen

Aanvragen om vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst op de in de beleids- en uitvoeringsregels opgenomen toetsingscriteria).

Onderhavige vergunningaanvraag is getoetst aan de toetsingscriteria ter waarborging van de constructie, de waterhuishoudkundige functie (veiligheid en stabiliteit) en de waarborging van het doelmatig beheer en onderhoud.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleids- en uitvoeringsregels:

- § 2.4 Uitvoeringsregel kleine bouwwerken;
- § 2.15 Uitvoeringsregel leidingen met een maximale bedrijfsdruk van 10 bar;
- § 2.16 Uitvoeringsregel kabels.

In het bijzonder is getoetst aan:

- nadelige effecten op kerende hoogte:  
De te verwijderen kabels worden middels een open ontgraving verwijderd. De aan te leggen datakabels worden doorgevoerd in de mantelbuis. De ontgravingen doorkruisen de waterkering niet en zijn van tijdelijke aard. De werkzaamheden hebben geen nadelig effect op de kerende hoogte in de toekomstige situatie.

- nadelige effecten op stabiliteit:  
De verlegging van de kabels en verplaatsing van de kabelverdeler is noodzakelijk voor het prioritaire dijkverbeteringsproject. De invloed van de kabels, mantelbuis en de kabelverdeler op de stabiliteit van de nieuwe waterkering worden beschouwd in het prioritaire dijkverbeteringsproject en meegenomen in het ontwerp van de nieuwe waterkering.

De benodigde ontgravingen voor het aanleggen en verwijderen van de kabels en de kabelverdeler vormen een risico voor de stabiliteit van de huidige waterkering. Deze ontgravingen zijn echter van tijdelijke aard en conform voorschriften dient het werk zodanig te worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.

Conform voorschrift 11 en 12 dienen de kabels en mantelbuis te voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.

Mocht de stabiliteit van de waterkering toch tijdens de levensduur van kabels, mantelbuis en kabelverdeler in het geding komen dan zijn hiervoor voorschriften opgenomen om dit te herstellen.

- nadelige effecten op piping:  
Bij parallel ligging van de kabels waarbij de waterkering niet gekruist wordt is de kans op piping minimaal. De mantelbuis kruist niet de kernzone van de waterkering en zodoende wordt de kans op piping als minimaal beschouwd.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid:  
Er worden geen nadelige effecten ten aanzien van de erosiebestendigheid verwacht. Mocht dit toch het geval zijn dan zijn hiervoor voorschriften opgenomen om dit te herstellen.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie:  
De nieuwe kabels liggen op voldoende diepte ingegraven. Hierdoor liggen deze niet in de weg bij de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering. Kabels en mantelbuizen die niet langer gebruikt worden, moeten conform voorschrift 10 verwijderd worden en hebben na het verwijderen geen invloed op de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering. De nieuwe kabelverdeler inclusief kast worden zodanig aan de binnenzijde van de dijk geplaatst zodat er minimaal invloed zal zijn op de uitvoering van onderhoud en inspectie van de waterkering.
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering:



De verlegging van de kabels wordt als noodzakelijk geacht, om het prioritaire dijkverbeteringsproject plaats te kunnen laten vinden. De kabels zijn in het kader van deze dijkverbetering, waar mogelijk, uit het dijktracé verwijderd, maar liggen op diverse locaties wel binnen het profiel van vrije ruimte. Indien in de toekomst een dijkverbetering uitgevoerd wordt, dienen de kabels verwijderd te worden op aanwijzing van het waterschap, conform voorschrift 10. Het prioritaire dijkverbeteringsproject wordt uitgevoerd op basis van een beschermingsniveau 1:250 per jaar. Vanaf 1 januari 2017 geldt de nieuwe normering voor de waterveiligheid welke is vastgelegd in de Waterwet. Voor normtraject 54-1 is hierin de signaleringswaarde gesteld op een frequentie van 1:1000 per jaar met een ondergrens frequentie 1:300 per jaar. Bovenstaande in acht nemend zal naar alle waarschijnlijkheid voor 2050 een dijkversterking plaatsvinden.

- periode van uitvoeren van activiteiten:  
Conform voorschriften mogen van 15 oktober tot en met 15 maart (het gesloten seizoen) geen werkzaamheden uitgevoerd worden in/bij waterkeringen. De periode van uitvoering zal plaatsvinden buiten het gesloten seizoen.
- staat van onderhoud van vergund object:  
KPN B.V. is verantwoordelijk voor het onderhoud van de kabels, mantelbuis en kabelverdeler inclusief kast.
- verwijderbaarheid van vergund object:  
Conform voorschriften dienen de kabels, mantelbuis en kabelverdeler inclusief kast verwijderd te worden als ze niet langer gebruikt worden.

### **7.3 Conclusie toetsing**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur Waterschap Limburg 2019 worden beschermd.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Waterschap Limburg heeft op 26 juni 2019 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2019-Z4959. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Genneep. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer 2019-D63460.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden. Er is in dit geval geen sprake van een situatie zoals genoemd in paragraaf 1.4 van de Uitvoeringsregels vergunningverlening Waterschap Limburg, waar voor bepaalde gevallen afdeling 3.4 Awb van toepassing is verklaard.

### **8.2 Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Op grond van de Awb kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking van de vergunning middels toezending daarvan aan de aanvrager, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, Postbus 2207, 6040 CC te Roermond.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht (bijvoorbeeld de vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het bezwaar.

Deze vergunning treedt in werking vanaf de dag na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het indienen van bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de rechtbank. De voorzieningenrechter kan dan uitspreken dat de werking van het besluit wordt opgeschort.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Limburg, sector bestuursrecht, Postbus 950, 6040 AZ te Roermond. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoekschrift dient te zijn ondertekend en bevat tenminste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het verzoek is gericht (bijvoorbeeld onder vermelding van de datum en het nummer van het besluit);
- d. de motivering van het verzoek;
- e. een afschrift van het ingediende bezwaarschrift.

U kunt ook digitaal een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <https://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u in het voorkomende geval vriendelijk om een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening toe te zenden aan Waterschap Limburg.

U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl).

## **9 Mededelingen**

### *Voorkomen van schade*

De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Waterstaatkundig belang*

1. Het waterschap kan de vergunning en de daaraan verbonden voorschriften en beperkingen wijzigen, aanvullen of geheel of gedeeltelijk intrekken wanneer dit op grond van een waterstaatkundig belang noodzakelijk is zoals bedoeld in artikel 6.22, lid 1 en lid 3, sub b van de Waterwet.
2. Indien het gestelde in het voorgaande tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit moeten doen. Hierbij bestaat een recht op schadevergoeding, voor zover deze schade redelijkerwijs niet of niet geheel te zijnen laste behoort te blijven en voor zover de vergoeding niet of niet voldoende anderszins is verzekerd, zoals bedoeld in artikel 7.14 van de Waterwet.

### *Overige beperkingen*

Dit besluit vrijwaart u niet van privaatrechtelijke beperkingen (zoals erfdienstbaarheden en eigendomsrechten) en van bepalingen/voorschriften van andere wetten, verordeningen en dergelijke die eventueel ook van toepassing zijn op uw werkzaamheden/handelen.

### *Adreswijziging en rechtsopvolging*

1. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 4 weken schriftelijk melden aan het waterschap.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2019-Z4959:

1. Tekening "641881 Red DK 54 Milsbeek-Ven-Zelderhe", Volker Wessels Telecom Infratechniek, d.d. 18-03-2019, tekeningnummer OT 641881-1;
2. Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen;
3. Objectenhandboek Waterschap Limburg.

**Bijlage 1: Tekening "641881 Red DK 54 Milsbeek-Ven-Zelderhe", Volker Wessels Telecom  
Infratechniek, d.d. 18-03-2019, tekeningnummer OT 641881-1.**



**Bijlage 2: Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen**

Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden.



**Bijlage 3: Objectenhandboek Waterschap Limburg**

Deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden.

## SAMENVATTING BEHEERREGISTER

Type kunstwerk	Het verwijderen, aanleggen, hebben en in standhouden van datakabels, mantelbuis en een kabelverdeler inclusief kast.	
Materiaal	Staal	
Afmetingen / diameter	100mm	
Coördinaten	Coördinaat X = 194216,92 Y = 414323,67	Coördinaat X = 194622,12 Y = 414176,33
Afsluiter	Nee	
Vergunning nummer	2019-Z4959	
Gerealiseerd	Planvorming	
Leggerobject	Nee	
Calamiteitenobject	Nee	
Bedieningsplichtig	Vergunninghouder	
Onderhoudsplichtig	Vergunninghouder	

