

# WATERVERGUNNING

**Het plaatsen, in stand houden en verwijderen van een stroomkabel door de beschermingszones van de primaire waterkering en het plaatsen, in stand houden en verwijderen van een antenne in de Geul ten behoeve van tijdelijk vismigratiemonitoringssysteem.**

**Documentnummer: 2017-D61075**

**Zaaknummer: 2017-Z7567**

**Datum: 14 september 2017**



## 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.....	8
6.1	Samenvatting aanvraag.....	8
6.2	Locatie .....	9
6.3	Overgangsbesluit Waterschap Limburg .....	9
6.4	Vergunningplichtige handelingen .....	10
6.5	Andere wet- en regelgeving .....	10
7	Toetsing aanvraag .....	11
7.1	Algemeen .....	11
7.2	Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist .....	11
8	Procedure en rechtsbescherming .....	14
8.1	Procedure.....	14
8.2	Rechtsbescherming .....	14
9	Mededelingen .....	15
10	Bijlagen.....	15

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2017-D61075

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 9 augustus 2017 een aanvraag ontvangen 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.

De aanvraag betreft het plaatsen, in stand houden en verwijderen van een stroomkabel door de beschermingszones van de primaire waterkering en het plaatsen, in stand houden en verwijderen van een antenne in de Geul ten behoeve van een tijdelijk vismigratiemonitoringssysteem. De werken worden gerealiseerd voor een periode van maximaal 2 jaar op de locatie kadastraal bekend als gemeente Meerssen, sectie Bunde D, perceelnummers 209, 247, 311, 246, 160 en 332. Ter hoogte van de RD-coördinaten X = 178507, Y = 324246 bij de waterkering en RD-coördinaten X = 178375, Y = 324202 bij de Geul.

### 2 Conclusie

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, het besluit van het Algemeen Bestuur van waterschap Limburg van 2 januari 2017, het besluit van het Dagelijks Bestuur van waterschap Limburg van 3 januari 2017, de Keur van Waterschap Roer en Overmaas, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - het verrichten van werkzaamheden in een primaire water en waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het plaatsen of behouden dan wel verwijderen of wijzigen van werken in een primair water en waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;

- het brengen of hebben of (be)houden van voorwerpen in een primair water anders dan voor onderhoud van dit waterstaatswerk, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub c van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het zich anders dan als rechthebbende bevinden in of op een primair water en waterkering, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 1, sub f van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het verrichten van graafwerkzaamheden in de beschermingszone, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 2, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het plaatsen, wijzigen of behouden van kabels of leidingen in het profiel van vrije ruimte, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het plaatsen, hebben of wijzigen van werken in de meanderzone, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 4, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
  - het leggen, hebben, herstellen, wijzigen, vernieuwen of op ruimen van leidingen of kabels in de meanderzone, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 4.1, lid 4, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
- b. de vergunning te verlenen voor bepaalde tijd, te weten vanaf datum in werking treden tot 1 september 2019;
- c. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- d. de tekeningen deel te laten uitmaken van de vergunning.

#### **4 Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

Geert Vogels  
Teammanager vergunningen en plantoetsing

## 5 Voorschriften

### 5.1 Voorschriften algemene aard

#### **Voorschrift 1**

##### *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 2**

##### *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 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 waterschap. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

#### **Voorschrift 3**

##### *Start en einde werkzaamheden*

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

#### **Voorschrift 4**

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

Afwijken van de gegevens die schriftelijk zijn ingediend bij het waterschap is alleen toegestaan als dit schriftelijk door het waterschap is goedgekeurd. Bij afwijking van de gegevens zoals deze zijn opgenomen in deze vergunning of in de voorschriften moet een wijziging van de vergunning worden aangevraagd.

## **Voorschrift 5**

### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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 waterschap om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
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. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het waterschap.

## **Voorschrift 6**

### *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 (via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) en zo spoedig mogelijk schriftelijk bevestigen aan het waterschap.
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 7**

### *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 voorgaand voorschrift tot gevolg heeft dat de vergunninghouder daardoor het aanwezige werk moet aanpassen of verwijderen, zal de vergunninghouder dit voor eigen rekening en risico moeten doen. Hierbij bestaat geen recht op schadevergoeding, tenzij 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.

### **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 waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door 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, de watergang en de waterkering ter plaatse in een door het waterschap te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **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 grond en worden verdicht.
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 dijkgrasmengsel (D1-mensel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare), zodat een erosie bestendige grasmat ontstaat.
6. De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
7. Tijdens de werkzaamheden moet werkverkeer op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
8. Van 15 oktober tot en met 15 maart mag niet gegraven 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. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

### **Voorschrift 10**

#### *Kabels en leidingen waterkering*

1. De kabel moet in de deklaag van de waterkering worden aangebracht op 20 cm onder maaiveld.
2. De te graven sleuf moet:
  - a. geen grotere breedte krijgen dan 0,50 meter en niet dieper worden gemaakt dan 0,20 meter;
  - b. direct na het leggen van de kabel worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde.
  - c. aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld.
3. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
4. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
5. De kruising van de kabel of leiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden. N.B. Het is niet toegestaan om de waterkering met een mantelbuis te kruisen.

### **Voorschrift 11**

#### *Vismigratiesysteem en kabels watergang*

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat er geen schade ontstaat aan de watergang.
2. Alle werkzaamheden in de watergang moeten tot een minimum beperkt blijven.
3. Het vismigratiesysteem en de stroomkabel dienen de oeververdediging niet te doorkruisen of beschadigen.
4. Het bestaande doorstromingsprofiel van de watergang mag niet verminderd worden.
5. Kabels en leidingen moeten verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
6. Het vismigratiesysteem en alle bijbehorende werken dienen verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

De aanvrager is voornemens om een stroomkabel door de beschermingszones van de primaire waterkering te plaatsen voor het plaatsen van een antenne in de Geul ten behoeve van monitoring van vismigratie.

De aanvraag betreft het plaatsen en in stand houden van een stroomkabel (230V) door de beschermingszones van de primaire waterkering en de plaatsing en in stand houding van een antenne in de Geul. De antenne is benodigd om vismigratie te monitoren en bestaat uit een houten ladder waarover een koperkabel in een lus gespannen is, die verankerd wordt op de bodem van de Geul met roestvrijstalen staken (maximaal 20 stuks) van 60 centimeter lang. Deze staken worden in de bedding geslagen en haken in de ladder. De stroomkabel loopt van Voulwames 1 6241NE Bunde over de primaire waterkering richting de Geul conform bijlage 1 en is benodigd om de antenne te



laten werken. Vanwege de tijdelijke aard van de kabel (maximaal 2 jaar) zal de kabel over het gehele traject op 20 cm onder maaiveld in de toplaag van de waterkering ingegraven worden. De stroomkabel wordt hierbij geplaatst in een stalen gaspijp met een diameter van 3 cm.

Op grond van hoofdstuk 6 van de waterwet juncto artikel 4.1 van de keur van waterschap Roer en Overmaas 2014 dient voor het gebruik van het watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist een watervergunning te worden aangevraagd.

## 6.2 Locatie

De werken worden gerealiseerd op de locatie kadastraal bekend als gemeente Meerssen, sectie Bunde D, perceelnummers 209, 247, 311, 246, 160 en 332. Ter hoogte van de RD-coördinaten X = 178507, Y = 324246 bij de waterkering en RD-coördinaten X = 178375, Y = 324202 bij de Geul.

De Geul is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Meerssen en is onder nummer 10.001 opgenomen in de legger van Waterschap Roer en Overmaas. Watergang 10.001 is in de legger opgenomen als een primair water met een beschermingszone van 3 meter. De watergang heeft een natuurfunctie. De watergang betreft een meanderende watergang met een taludbekleding.

De waterkering Voulwames is in de legger van Waterschap Roer en Overmaas opgenomen als primaire waterkering onder nummer 50.310 en aangeduid als groene kering. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bedraagt de beschermingszone 10 meter en het profiel van vrije ruimte 15 meter.

## 6.3 Overgangsbesluit Waterschap Limburg

In de vergadering van het algemeen bestuur van Waterschap Limburg van 2 januari 2017 (besluitnummer 16) is besloten dat de keuren en de leggers watergangen en waterkeringen van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen bestuur van Waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Roer en Overmaas. De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg van 3 januari 2017, kenmerk 1607334 besloten dat de bij de Keur behorende beleidsregels en hierop gebaseerde algemene regels van de waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas hun rechtskracht blijven behouden voor de gebieden van de voormalige waterschappen Peel en Maasvallei en Roer en Overmaas totdat deze door het algemeen

bestuur van het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De Beleidsregels vergunningverlening Waterschap Roer en Overmaas en andere bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

#### **6.4 Vergunningplichtige handelingen**

Op grond van artikel 6.13 van de Waterwet is een watervergunning vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist.

De Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. De onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014.

Ingevolge de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 2014 is in dit geval vergunning vereist voor de volgende activiteiten:

- werkzaamheden te verrichten in een primaire water en waterkering (artikel 4.1, lid 1, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in een primair water en waterkering werken te plaatsen of te behouden dan wel te verwijderen of te wijzigen (artikel 4.1, lid 1, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in een primair water voorwerpen te brengen of te hebben of te (be)houden anders dan voor onderhoud van dit waterstaatswerk (artikel 4.1, lid 1, sub c van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- zich anders dan als rechthebbende te bevinden in of op een primair water en waterkering (artikel 4.1, lid 1, sub f van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- graafwerkzaamheden te verrichten in de beschermingszone (artikel 4.1, lid 2, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in het profiel van vrije ruimte van een waterkering kabels of leidingen te plaatsen, te wijzigen of te behouden (artikel 4.1, lid 3 van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in de meanderzone werken te plaatsen, te hebben of te wijzigen (artikel 4.1, lid 4, sub a van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).
- in de meanderzone leidingen of kabels te leggen, te hebben, te herstellen, te wijzigen, te vernieuwen of op te ruimen (artikel 4.1, lid 4, sub b van de Keur van Waterschap Roer en Overmaas (2014)).

#### **6.5 Andere wet- en regelgeving**

RWS heeft opdracht verstrekt aan de aanvrager voor monitoring van de vismigratie.

Er is een adviesverzoek gedaan bij de gemeente Meerssen. Voor het leggen van een stroomkabel in de kade bij Voulwames t.b.v. een vismigratiesysteem is geen toestemming, vergunning of ontheffing van de gemeente Meerssen nodig. Er zijn geen bezwaren tegen het leggen van de kabel.

## **7 Toetsing aanvraag**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikelen 2.1 en 6.11 Waterwet 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 en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen; en
- d. de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich niet verenigbaar zijn en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

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, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels waaronder de modelkeur en modelbeleidsregels van de Unie van Waterschappen. Een voorbeeld is het professionaliseringsproces vergunningverlening keur.

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

### **7.2 Overwegingen voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem waarvoor krachtens verordening van het waterschap vergunning is vereist**

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- de Keur van Waterschap Roer en Overmaas;
- de van toepassing zijnde beleidsregels vergunningverlening van Waterschap Roer en Overmaas, behorende bij de Keur van Waterschap Roer en Overmaas.

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij waterkeringen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- nadelige effecten op kerende hoogte;  
De te leggen kabel wordt ingegraven in de deklaag van de waterkering op 20 cm diepte. De hoogte van de waterkering veranderd hierdoor niet.
- nadelige effecten op stabiliteit;  
De stroomkabel wordt in de deklaag op 20 cm onder maaiveld ingegraven. De stroomkabel kruist de waterkering haaks en volgt het profiel van de waterkering. Het profiel van de waterkering veranderd hierdoor niet. Er zijn geen nadelige effecten op de stabiliteit te verwachten door aanleg van de stroomkabel.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;  
Conform voorschrift 9 dient de bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering volledig hersteld worden. Opgenomen graszoden moeten worden uitgestoken en teruggelegd. Bij beschadiging van de grasmat dient opnieuw ingezaaid te worden met een dijkgrasmengsel (D1-mensel, inzaaidichtheid ca. 40 kg per hectare).  
Aangezien de werkzaamheden uiterlijk 22 september plaats zullen vinden heeft de grasmat tijd om te herstellen voor het hoogwaterseizoen.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;  
Vanwege het efficiënt kunnen uitvoeren van onderhoud en inspectie is besloten de kabel op een diepte van 20cm in te graven. Hierdoor ligt deze niet in de weg bij de uitvoering van onderhoud en inspectie.
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;  
De kabel wordt op een diepte van 20 cm onder maaiveld ingegraven. Indien de komende 2 jaar een dijkverbetering uitgevoerd dient te worden zal conform voorschrift 7 op aanwijzen van het waterschap de kabel verwijderd dienen te worden. Aangezien de huidige waterkering enige overhoogte heeft is een dijkverbetering in de komende 2 jaar niet waarschijnlijk.
- periode van uitvoeren van activiteiten;  
De aanvraag voor het in stand houden van de antenne betreft een periode van maximaal 2 jaar. Hierbij is de aanleg gepland op 21 en 22 september 2017. In verband met erosiebestendigheid van de deklaag/grasmat is dit de uiterste uitvoerdatum.  
Voor het verwijderen van de werken dient het waterschap op de hoogte te worden gesteld conform voorschrift 8 waarna het waterschap de termijn van verwijderen bepaald.
- staat van onderhoud van vergund object;  
De kabel en antenne zijn van tijdelijke aard. Natuurbalans - Limes Divergens B.V. zorgt voor het onderhoud.
- verwijderbaarheid van vergund object;  
Vanwege de tijdelijke aard van de werken ligt de kabel ondiep ingegraven. De stroomkabel kan opgegraven worden. De antenne is verankerd op de bodem van de waterloop. De antenne is verwijderbaar.

- buiten gebruik stelling van object.  
De stroomkabel kan losgekoppeld worden van het stroomnet hierdoor zal ook de antenne buiten gebruik worden gesteld.

Aanvragen om een vergunning voor activiteiten in of nabij watergangen worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst op:

- afname bergingscapaciteit en afname doorstroomcapaciteit watergang;  
De antenne die in de Geul geplaatst wordt bestaat uit een verankerde houten ladder waarover en koperkabel in een lus gespannen is. De afmetingen van dit object zijn dusdanig klein dat deze nauwelijks tot geen invloed uitoefent op de bergingscapaciteit of doorstroomcapaciteit van de watergang.
- stabiliteit taluds;  
De antenne ligt in de Geul en voor zover mogelijk wordt de kabel ingegraven op 20 cm onder maaiveld. Conform voorschrift 11 mag het vismigratiesysteem en de stroomkabel de oeververdediging welke bestaat uit *geotextiel-slex en touvenant* niet te doorkruisen of beschadigen. Hierdoor wordt geen aantasting van de stabiliteit van de taluds verwacht door het vismigratiemonitoringssysteem.
- negatief effect op waterkwaliteit, ecologie of grondwaterregime;  
De antenne ligt verankerd op de bodem van de Geul. De gebruikte materialen en de afmetingen zijn dusdanig dat er geen negatieve effecten op waterkwaliteit, ecologie of grondwaterregime te verwachten zijn.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;  
De antenne die in de Geul geplaatst wordt bestaat uit een verankerde houten ladder waarover en koperkabel in een lus gespannen is. Indien de komende 2 jaar onderhoud aan de watergang plaats dient te vinden zal conform voorschrift 7 op aanwijzen van het waterschap de antenne en kabel ter plaatse van het onderhoud verwijderd dienen te worden.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem.  
Op moment van aanleg vinden er verbeteringen plaats aan het terrein rondom en de taluds van de watergang door Consortium Grensmaas. Natuurbalans - Limes Divergens B.V. Postbus 6508 6503GA Nijmegen heeft in overleg met Consortium Grensmaas bepaald wanneer en waar de antenne geplaatst kan worden. Op korte termijn worden geen nieuwe ontwikkelingen / verbeteringen verwacht.
- ligging in de meanderzone;  
De antenne komt in de meanderzone van de Geul nabij de monding van de Maas. Ter plaatse ligt hier een oeververdediging. De stroomkabel of de antenne mogen conform voorschrift 11 geen negatieve invloed uitoefenen op deze oeververdediging.

### **Belangenafweging**

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Waterwet en de Keur van Waterschap Roer en Overmaas 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**

Het waterschap Limburg heeft op 9 augustus 2017 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer 2017-Z7567. Het waterschap heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Meerssen. Deze brief is geregistreerd onder nummer 2017-D58577.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

### **8.2 Rechtsbescherming**

#### Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht 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 het Waterschap Limburg, postbus 2207, 6040 CC 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 (bv: 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 Algemene wet bestuursrecht 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 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 <http://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 het Waterschap Limburg, postbus 2207, 6040 CC Roermond. U kunt dit afschrift ook per e-mail doorsturen naar [info@waterschaplimburg.nl](mailto:info@waterschaplimburg.nl).

## 9 Mededelingen

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

gemeente Meerssen  
Postbus 90  
6230AB Meerssen

## 10 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2017-D61075:

1. 2017-D58570 Afbeelding traject stroomkabel en locatie vismonitoringsysteem.
2. 2017-D60162 Tekening "Zonering Voulwames, Bunde", d.d. 24 juli 2017

### SAMENVATTING BEHEERREGISTER

Type kunstwerk	Stroomkabel
Materiaal	Kabel in stalen gaspijp
Afmetingen / diameter	3 cm
Coördinaten	X: 178507 Y: 324246
Afsluiter	Nee
Vergunning of melding nummer	Documentnummer ZGW 2017-Z7567 2017-D61075
Gerealiseerd	Planvorming
Leggerobject	Ja
Calamiteitenobject	nee
Bedieningsplichtig	nvt
Onderhoudsplichtig	Natuurbalans - Limes Divergens B.V.
Tekening	documentnummer ZGW 2017-D58570 2017-D60162
Foto's	2017-D58571 2017-D58572

Type kunstwerk	vismigratiemonitoringsstelsel
Materiaal	Houten 'ladder' met koper draad en roestvrijstalen staken
Afmetingen / diameter	onbekend
Coördinaten	X: 178375 Y: 324202
Afsluiter	Nee
Vergunning of melding nummer	Documentnummer ZGW 2017-Z7567 2017-D61075
Gerealiseerd	Planvorming
Leggerobject	Ja
Calamiteitenobject	nee
Bedieningsplichtig	nvt
Onderhoudsplichtig	Natuurbalans - Limes Divergens B.V.



Tekening	documentnummer ZGW 2017-D58570 2017-D60162
Foto's	nvt