

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

**Het behouden van uitwateringswerken (lozingsvoorzieningen) van de riolering en een bergbezinkbassin in waterkering 'Groote Molenbeek' te Wanssum in de gemeente Venray en het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek'**

**Zaaknummer: 2018-Z17008**

**Datum: 26 november 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	Vergunningplichtige handelingen .....	11
6.4	Zorgplicht.....	12
6.5	Andere wet- en regelgeving .....	12
7	Toetsing aanvraag .....	13
7.1	Algemeen.....	13
7.2	Overwegingen .....	13
7.3	Afwijken van de aanvraag .....	16
7.4	Conclusie toetsing .....	17
8	Procedure en rechtsbescherming .....	17
8.1	Procedure .....	17
8.2	Rechtsbescherming .....	17
9	Mededelingen .....	18
10	Bijlagen .....	19

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1 Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 20 juli 2018 een aanvraag ontvangen van Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten, Taurusavenue 100, 2132 LS te Hoofddorp namens Mooder Maas - combinatie Dura Vermeer - Ploegam vof, Geijsterseweg 11a, 5861 BK te Wanssum, 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, te weten het behouden van reeds aangelegde uitwateringswerken van de gemeentelijke riolering en het bergbezinkbassin. De uitwerkingswerken lozen water dat afkomstig is van het RWA-riool op het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' in Wanssum. De uitwateringswerken op de westelijke oever hebben ook een functie in geval van een overstort in geval van problemen met het DWA-riool.

### **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**

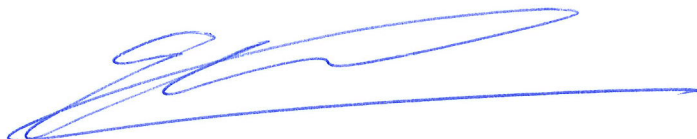
Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur Waterschap Limburg 2019, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Mooder Maas - combinatie Dura Vermeer - Ploegam vof, Geijsterseweg 11a, 5861 BK te Wanssum, voor:
  - het behouden van uitwateringswerken in het profiel van vrije ruimte van de waterkering 'Groote Molenbeek (west- en oostzijde)', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering);
  - het behouden van uitwateringswerken in de buitenbeschermingszone van de waterkering 'Groote Molenbeek (west- en oostzijde)', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 2.5 Uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering);
  - het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.11 uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak;
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;

- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
- de tekening (documentnummer waterschap 2018-D162495) 'Riolering Kern Wanssum', documentnummer 1503332-01591, versie 1.0 van 18 juni 2018 (bijlage 1);
  - de email (documentnummer waterschap 2019-D22503) 'definitieve aanvullende gegevens en akkoord waterschap', van 12 februari 2019 (bijlage 2);
  - de streetviewfoto's van de locatie (documentnummer waterschap 2018-D162494), van 21 augustus 2018 (bijlage 3);
  - de tekening (documentnummer waterschap 2018-D185290) 'Afwatering en riolering centrum Wanssum' documentnummer 1503332-01619, versie 1.0 van 10 september 2018 (bijlage 5);
- d. de volgende documenten deel uit te laten maken van deze vergunning:
- Draaiboek Hoogwater Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum documentnummer 1503332-00720 van 10 maart 2017 (bijlage 4);
  - het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (bijlage 6); en
  - het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 7).

#### 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 Waterschap Limburg.

#### **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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. 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**

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

De verleende vergunning geldt tevens voor wijziging(en) van de vergunde activiteiten en/of werken, mits:

1. De wijziging(en) niet leidt/leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de belangen die door de vergunning worden beschermd.

2. De wijziging(en) 4 weken vooraf schriftelijk is/zijn gemeld aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk toestemming heeft verleend de wijziging(en) uit te mogen voeren.

#### **Voorschrift 5**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlagen 1 t/m 5).
2. Bij het optreden van nadelige effecten als gevolg van de vergunde activiteiten kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg besluiten tot stillegging van de handeling. Eventueel kan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg aanvullende eisen stellen om verdere nadelige effecten te voorkomen.
3. 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
4. Binnen vier weken na vaststelling van dit besluit moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Op de revisietekening moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal ingetekend zijn. Bedoelde revisietekening maakt deel uit van deze vergunning.  
De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (bijlage 6) en het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 7) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **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 (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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. 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. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
  - het veilig en doelmatig gebruik van het oppervlaktewater of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies, en
  - de ecologische toestand van het oppervlaktewater.
4. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - de oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen; en
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 7**

##### *Beëindiging gebruik*

1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te stellen termijn op, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

#### **Voorschrift 8**

##### *Waterkeringen algemeen*

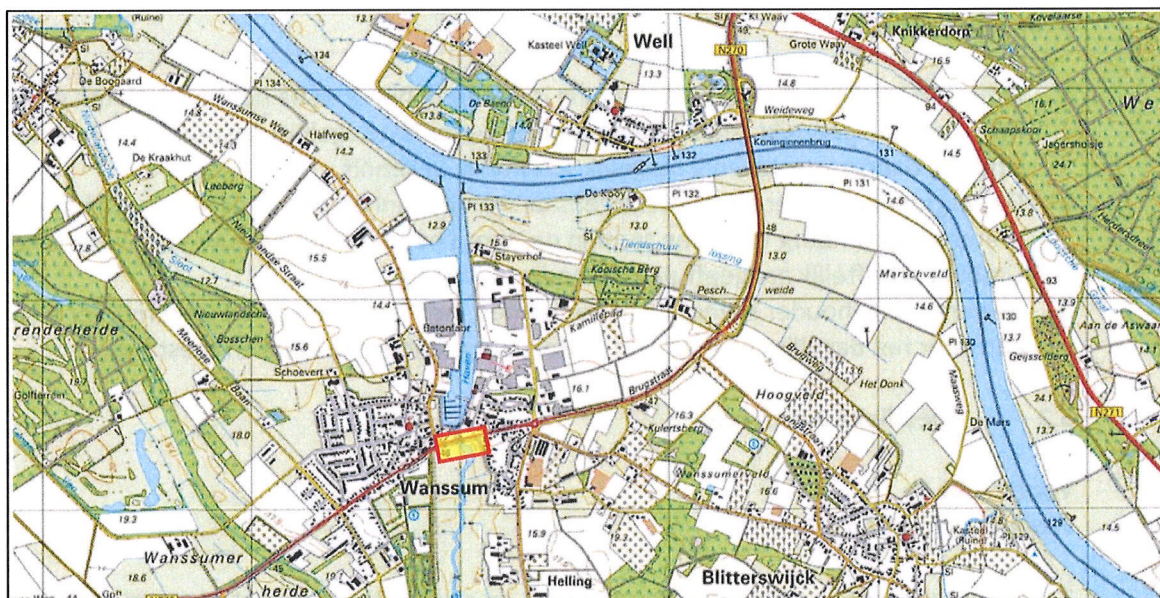
1. Het werk moet zodanig zijn uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet is aangetast.
2. De afwatering van de waterkering mag door de uitwateringswerken niet worden belemmerd.
3. Alle nazakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten op aanwijzing van Waterschap Limburg worden hersteld.



## Voorschrift 9

### Uitwateringswerken

1. De uitwateringswerken zijn gebouwd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlage 1 tot 3 en 5.
2. De werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van de uitwateringswerken zijn uitgevoerd overeenkomstig het Draaiboek Gebiedsontwikkeling Hoogwater Ooijen – Wanssum (zie bijlage 4).
3. De uitwateringswerken mogen worden gehouden op de onderstaande locatie, te weten:
  - perceel kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie C, nummer 1834 (oostzijde van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek');  
X-coördinaat = 203.018 en Y-coördinaat = 394.302;
  - perceel kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie D, nummer 1765 (westzijde van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek');  
X-coördinaat = 202.995 en Y-coördinaat = 394.302.



4. Voor de uitwateringswerken dient een sterkteberekening te zijn uitgevoerd conform NEN 3650 en de Leidraad waterkerende kunstwerken. Deze dient ter goedkeuring aan het Waterschap Limburg te worden voorgelegd.
5. De door Waterschap Limburg goedgekeurde berekening (zie vorig lid) maakt onderdeel uit van dit besluit.
6. Er mag geen krachtafdracht plaatsvinden door de uitwateringswerken op de waterkering.
7. De uitwateringswerken dienen zakkingsvrij te worden aangelegd op een zandbed.
8. Het zandbed dient te worden verdicht tot 97% van de maximale proctordichtheid.
9. De gevraagde verdichting dient op verzoek van het waterschap te worden aangetoond.
10. De uitwateringswerken mogen de inspectie van de waterkering niet belemmeren.
11. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige.

## Voorschrift 10



#### *Oppervlaktewater algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
4. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
5. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
6. Onderhoudsplichtige is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

#### **Voorschrift 11**

##### *Lozing van hemelwater*

1. De maximale lozingshoeveelheid bedraagt maximaal 3,57 m<sup>3</sup> per seconde bij een T=25 (35 mm in 45 minuten).
2. De lozing vindt plaats op de locaties die zijn aangegeven in bijlagen 1 en 3.
3. De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van het oppervlaktewater moeten ter plaatse van het lozingspunt tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.

#### **Voorschrift 12**

##### *Hoogwater Maas*

1. De afsluiters dienen gesloten te zijn bij een waterstand van N.A.P.+ 13,47 meter gemeten bij kilometer 132 van de Maas. Dit komt overeen met afvoer van 1640 m<sup>3</sup>/s gemeten bij het meetpunt Sint Pieter te Maastricht.
2. De sluitingsprocedure dient te worden opgenomen in het draaiboek hoogwater Maas van de gemeente Venray.
3. In een situatie waarbij de afsluiters in 'gesloten stand' staan, dient de vergunninghouder waterafvoer vanuit het rioolstelsel te waarborgen.
4. Er mag geen water over de dijk gepompt worden dat via maaiveld (van het dijktralud) tot afstroming komt.
5. De in te richten pomplocatie ten behoeve van de ontwatering mag de inspectiewerkzaamheden van het waterschap niet hinderen.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

Mooder Maas heeft de waterkering 'Groote Molenbeek (west- en oostzijde)' in het kader van het project 'Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wanssum' aangepast. In dit project worden grootschalige maatregelen genomen ten aanzien van de hoogwater problematiek van de Maas.

In het dal van de Groote Molenbeek is een nieuwe waterkering aangelegd die voldoet aan de vigerende normen en eisen. Dit houdt in dat ter plaatse van de te bouwen uitwateringswerken een nieuwe waterkering in de vorm van een 'groene kering' is aangelegd. Deze is buitendijks ten opzichte van de bestaande waterkering aangelegd.

De nieuwe waterkering is nog niet opgenomen op de Logger van Waterschap Limburg. Dit houdt in dat er een vergunning wordt aangevraagd voor het behouden van uitwateringswerken in de buitenbeschermingszone en in het profiel van vrije ruimte van de bestaande waterkering. De legger wordt op afzienbare termijn aangepast naar aanleiding van de uitgevoerde werken in het kader van Mooder Maas.

De vergunning is aangevraagd door Mooder Maas. In de toekomst wordt de vergunning overgedragen aan de gemeente Venray.

### 6.2 Locatie

De uitwateringswerken zullen worden gebouwd op onderstaande locatie, te weten:

- perceel kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie C, nummer 1384 (oostzijde) (X-coördinaat = 203.018 en Y-coördinaat = 394.302);
- perceel kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie D, nummer 1765 (westzijde) (X-coördinaat = 202.995 en Y-coördinaat = 394.302).





#### Beschrijving van de waterkering

De waterkering 'Groote Molenbeek (oostzijde)' is als zogenaamde 'groene waterkering' onder nummer 105050 op de Legger van Waterschap Limburg opgenomen. Ter plaatse van de aangevraagde activiteiten bevindt zich aan weerszijden van de waterkering een beschermingszone, een buitenbeschermingszone en een profiel van vrije ruimte. Het profiel van vrije ruimte is bestemd voor toekomstige dijkverbeteringen.

De uitwateringswerken kruisen de waterkering. In geval van hoge afvoeren van de Maas stijgt het water buitendijks zodanig dat de riolering en de kern Wanssum kan volstromen. Om dit te voorkomen zijn spindelafsluiters in het ontwerp opgenomen. Deze worden bij hoogwater Maas dichtgezet om inundatie van het achterland te voorkomen.

Het beschermingsniveau van de waterkering 'Groote Molenbeek (oostzijde)' wordt in het kader van de gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (waarvan dijkverbetering onderdeel uitmaakt) aangelegd op een 1:250 overschrijdingskans. Dit is een waterstand die statistisch gezien één keer per 250 jaar optreedt. De huidige norm voor dit dijktraject wordt uitgedrukt in een overstromingskans met een 1:300 signaleringswaarde en een 1:100 ondergrens.

Op grond van deze nieuwe normering, klimaatontwikkeling of gewijzigde inzichten is het waarschijnlijk dat de waterkering op termijn aangepast dient te worden. De verwachting is dat deze aanpassing gezocht zal worden daar waar de nieuwe waterkering (in het kader van de Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum) wordt aangelegd. De locatie van de uitwateringswerken in de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte heeft naar verwachting geen negatief effect op de uitbreidbaarheid van de waterkering.

#### Beschrijving van het oppervlaktewater

Het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Venray en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Groote Molenbeek heeft ter plaatse een profiel van vrije ruimte. Het oppervlaktewater heeft een natuurfunctie en een agrarische functie.

### **6.3 Vergunningplichtige handelingen**

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

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

- het behouden van uitwateringswerken (Uitvoeringsregel 2.5 bouwwerken (waterkering); en
- het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak dat is verzameld in het RWA riool en in en bergbezinkbassin (Uitvoeringsregel 1.11 lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak).

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

#### **6.4 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 deze algemene zorgplicht wordt voldaan.

In aanvulling op de algemene zorgplicht gelden de volgende specifieke zorgplichten:

##### Specifieke zorgplichten

§ 2.5 uitvoeringsregel bouwwerken (waterkering).

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

de stabiliteit en bereikbaarheid van de waterkering niet negatief beïnvloed mag worden.

§ 1.11 uitvoeringsregel lozen van hemelwater vanaf een verhard oppervlak.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak op de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt.

Het is aan de initiatiefnemer om al datgene te doen of na te laten waardoor aan de specifieke zorgplichten wordt voldaan.

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

Er wordt hemelwater geloosd op het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek'. De kwantitatieve aspecten hiervan zijn geregeld in dit besluit.

De kwalitatieve aspecten zijn geregeld in § 3.3. Lozen van afvloeiend hemelwater van het Besluit lozen buiten inrichtingen.



## **7 Toetsing aanvraag**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag:

- a. voorkoming 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.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

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 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 de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

Het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek heeft een agrarische functie en een natuurfunctie. Het op deze functie afgestemde beheer en onderhoud mag niet nadelig worden beïnvloed door de aanwezigheid van het werk. Tevens dienen de door de werken veroorzaakte gevolgen geen nadelige invloed te hebben op deze functie en de bij deze functie behorende doelstellingen zoals die zijn omschreven in het Waterbeheerplan 2016-2021.

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 activiteiten in of nabij waterkeringen worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de beleidsregels om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregel:

- 2.5 Bouwwerken (waterkering).

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen de kernzone van een waterkering; en
- Aanleggen of uitbreiden van een bouwwerk binnen het profiel van vrije ruimte behorende bij een waterkering.

In het bijzonder is getoetst aan:

- nadelige effecten op kerende hoogte;  
De uitwateringswerken zijn feitelijk ingepast in de nieuwe waterkering die nog niet op de legger opgenomen is. De uitwateringswerken hebben geen negatieve invloed op de kerende hoogte van de bestaande waterkering en is er rekening gehouden met de toekomstige situatie.
- nadelige effecten op stabiliteit;  
De uitwateringswerken dienen zettingsvrij te zijn aangelegd. In plaats van trekvaste buisverbindingen zijn de uitwateringswerken aangelegd op een zettingsvrij zandbed. Op grond van de voorschriften dient te worden aangetoond dat de uitwateringswerken voldoende sterk zijn en geen gevaar vormen voor de stabiliteit van de waterkering.
- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;  
Ter plaatse van de uitwateringswerken is een kleilaag aangebracht om erosie te voorkomen.
- mogelijke hinder voor efficiënt uitvoeren van onderhoud en inspectie;  
Het bergbezinkbassin is ondergronds aangelegd en heeft geen negatieve invloed op onderhoud en inspectie van de waterkering. De uitwateringswerken zijn zodanig aangelegd dat deze ook geen negatieve invloed hebben op onderhoud en inspectie van de waterkering.
- profiel van vrije ruimte voor toekomstige dijkverbetering;  
Het huidige beschermingsniveau van de waterkering Groote Molenbeek (oostzijde) komt overeen met een 1:250 overschrijdingskans. Dit is een waterstand die statistisch gezien één keer per 250 jaar optreedt. Dit beschermingsniveau is gerealiseerd met de uitvoering van de werkzaamheden in het kader van de Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum. Op grond van nieuwe regelgeving dient de waterkering mogelijk op termijn aangepast te worden. De verwachting is dat deze aanpassing ter plaatse van de nieuwe waterkering gezocht zal worden. De locatie van de uitwateringswerken heeft naar verwachting geen negatief effect op de uitbreidbaarheid van de waterkering.
- staat van onderhoud van vergund object;  
Hiertoe zijn voorschriften gesteld (zie voorschrift 5, 8 en 9).
- hoogwater Maas;  
In geval van hoge afvoeren van de Maas stijgt de waterstand buitendijks zodanig dat het achterland kan inunderen. Om dit te voorkomen zijn afsluiters aangebracht in de uitwateringswerken. Op enig moment zullen deze het buitenwater dienen te keren. Op grond van de bijlage Afwatering en riolering Centrum Wanssum zijn de externe overstortdrempels van de riolering gelegen op N.A.P + 13,70 meter (oostzijde) en N.A.P + 13,80 meter (westzijde). Deze hoogten zijn maatgevend voor het moment waarop de waterkering (door middel van de afsluiters) gesloten dient te worden. In feite hoeft deze actie nu minder vaak plaatsvinden omdat de overstorthoogte in de oude situatie lag op N.A.P + 13,0 meter.



Op grond van de betrekkinglijnen Maas versie 2017-2018 kan worden afgeleid dat bij een afvoer van 1640 m<sup>3</sup>/s (Sint Pieter, Maastricht) er bij kilometer 132 van de Maas een waterstand optreedt van N.A.P. +13,47 meter.

Betrekkingslijnen Maas versie 2017_2018						geldigheidsbereik		
Informatiebron	Gemeten waterstand 1.7.2016 - 30.6.2017							
Waterstand Borgharen-dorp [m]	38,07	38,60	39,10	39,91	41,31	41,86	42,26	42,55
aantal dagen/jr dat ws hoger is	269	184	107	45	8	4	2	
Afvoer St. Pieter [m3/s]	80	155	280	530	1030	1280	1500	1640
herh. tijd v/d topafvoer in jaren								2
Afvoer Borgharen-dorp [m3/s]	(50)	(125)	(250)	(500)	(1000)	(1250)	1470	1627
peilschaal op meetpunt	kmr						Wa	
	132	11,09	11,13	11,21	11,48	11,87	12,66	13,16
								13,47

Gelet op de externe overstort bedraagt de waking dan 27 centimeter. Dit is een situatie die gemiddeld één keer per twee jaar voorkomt. Op grond van deze uitgangspunten dient de waterkering te worden gesloten. Uitgaande van een 6 uur durende sluitingsprocedure bedraagt het sluitingspeil N.A.P. + 13,47 m gemeten bij kilometer 132 van de Maas.

#### Toetsing wateren

Aanvragen om vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden getoetst aan de van toepassing zijnde uitvoeringsregels om te bepalen welke regels op die activiteit van toepassing zijn. Voor zover uit die toetsing voortvloeit dat voor die activiteit een vergunningplicht geldt, wordt vervolgens getoetst aan de beleidsregels om na te gaan of een vergunning kan worden verleend en onder welke voorwaarden.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregel:

- 1.11 Lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregel:

- 10. Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

In het bijzonder is getoetst aan:

- afname bergingscapaciteit oppervlaktewater;  
Door de lozing van hemelwater neemt de bergingscapaciteit van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' af. De lozing vindt echter plaats vlak voor het punt waarop de Groote Molenbeek uitmondt in de haven van Wanssum. De afname van de bergingscapaciteit is dus nihil.
- stabiliteit taluds;  
Ter bescherming van de stabiliteit van de taluds zijn voorschriften opgenomen om uitspoeling ten gevolge van de lozing te voorkomen of te herstellen.
- negatief effect op waterkwaliteit  
Het water dat wordt geloosd via de rechteroever van de Groote Molenbeek, is afkomstig vanaf een bergbezinkbassin ten behoeve van hemelwater dat afkomstig is van verhard oppervlak. Het moet voldoen aan de waterkwaliteitseisen die zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichting (zie § 3.3).

Overstortlozingen uit het DWA-riool vanaf de westelijke zijde van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' zijn geregeld in het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP).

- negatief effect op ecologie;

Het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' heeft de functie van natuurbeek. Het water dat geloosd wordt op basis van deze vergunning is hemelwater dat afkomstig is van verhard oppervlak. Het moet voldoen aan de waterkwaliteitseisen die zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichting (zie § 3.3). Door deze waterkwaliteitseisen wordt de aanwezige ecologie is niet significant belast door de lozing.

Overstortlozingen uit het DWA-riool vanaf de westelijke zijde van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' zijn geregeld in het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP).

De lozing vindt echter plaats vlak voor het punt waarop de Groote Molenbeek uitmondt in de haven van Wanssum dus veel invloed op de aanwezige ecologie is er niet.

- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;  
Ten aanzien van de lozingswerken zijn voorschriften opgenomen zodat de onderhoudsmogelijkheden van de Groote Molenbeek niet negatief beïnvloed worden.
- toekomstige ontwikkelingen / verbeteringen watersysteem;  
In het kader van de klimaatverandering zal de nieuw gerealiseerde waterkering die nog niet in de Legger van Waterschap Limburg is opgenomen, naar alle waarschijnlijkheid in de toekomst aanpast moeten worden. De uitwateringswerken zijn zodanig ingericht dat deze aanpassingen aan de waterkering niet in de weg zitten. Als de uitwateringswerken kunnen blijven bestaan, kan de lozing ook blijven bestaan.
- hoogwater Maas;  
Indien de waterkering bij hoogwater Maas wordt gesloten, is er geen afstroming meer mogelijk vanuit rioolstelsel naar het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek'. Er dienen maatregelen genomen te worden om toestromend rioolwater te verpompen naar de Maas. Ten aanzien hiervan is 'een dubbele pompput' ontworpen zodat water over interne drempel van de put gepompt kan worden. Voor een lozing op de Maas is Rijkswaterstaat het bevoegde gezag.
- lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;  
Aan de oostzijde van het oppervlaktewater 'Groote Molenbeek' is een bergbezinkbassin gerealiseerd om het water uit het RWA-riool vertraagd af te voeren.  
Daarnaast zijn de hemelwateraspecten meegenomen in het projectplan 'Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wanssum'. Dit is vastgesteld voor de inwerkingtreding van de Keur van Waterschap Limburg en de bijbehorende uitvoeringsregels en beleidsregels op 1 april 2019. Daarmee wordt de lozing van hemelwater vanaf verhard oppervlak beschouwd als een bestaande lozing op een oppervlaktewater.

### 7.3 Afwijken van de aanvraag

In de aanvraag wordt vergunning aangevraagd voor het maken en behouden van uitwateringswerken in het oppervlaktewater De Groote Molenbeek. Deze aanvraag stamt uit 2018. Ondertussen zijn de werken al gerealiseerd. Daarom wordt alleen het behouden van de uitwateringswerken vergund.



De aanvraag betreft alleen de uitwateringswerken. Door de nieuw aangelegde waterkering is de oude situatie veranderd. Het plaatsen van de uitwateringswerken heeft geen zin als er niet geloosd mag worden op de Groote Molenbeek. Daarom is het lozen vanuit de uitwateringswerken op de Groote Molenbeek ook meegenomen in dit besluit.

Op grond van het voorgaande wordt afgeweken van de grondslag van de aanvraag.

#### **7.4 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 20 juli 2018 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2018-Z17008. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft een afschrift van de aanvraag conform artikel 6.15 van de Waterwet doorgestuurd naar Burgemeester en Wethouders van de gemeente Venray. Deze brief is geregistreerd onder documentnummer ZGW 2018-D163531.

De aanvrager is op 19 september 2018 per e-mail (geregistreerd onder nummer 2019-D22592) op de hoogte gesteld van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Awb nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen. De aanvrager is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort tot het moment dat de benodigde gegevens ingediend zijn. De ontbrekende gegevens zijn bij het waterschap op 12 februari 2019 per email ontvangen en geregistreerd onder nummer 2019-D22503.

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 4.1.2 van de Awb.

#### **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 het dagelijks bestuur van 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van deze vergunning.

### *Waterstaatkundig belang*

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg 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. Indien dit 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
2. Een vergunning geldt tevens voor de rechtsopvolger van de vergunninghouder. De rechtsopvolger van de vergunninghouder doet binnen 4 weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag.

#### *Afschriften*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten, Taurusavenue 100, 2132 LS te Hoofddorp (gemachtigde); en
- Gemeente Venray, Postbus 500, 5800 AM te Venray (toekomstige bedieningsplichtige van de uitwateringswerken).

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2018-Z17008.

- Bijlage 1: de tekening (documentnummer waterschap 2018-D162495) 'Riolering Kern Wanssum', documentnummer 1503332-01591, versie 1.0 van 18 juni 2018;
- Bijlage 2: de email (documentnummer waterschap 2019-D22503) 'definitieve aanvullende gegevens en akkoord waterschap', van 12 februari 2019;
- Bijlage 3: de streetviewfoto's van de locatie (documentnummer waterschap 2018-D162494), van 21 augustus 2018;
- Bijlage 4: Draaiboek Hoogwater Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum documentnummer 1503332-00720 van 10 maart 2017 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden);
- Bijlage 5: Afwatering en riolering centrum Wanssum (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden);
- Bijlage 6: Tijdelijk meetprotocol landmeetkundige werkzaamheden waterkeringen, versie 1.0, d.d. 17-12-2018 (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden);
- Bijlage 7: Objectenhandboek Waterschap Limburg (deze bijlage wordt vanwege de omvang digitaal verzonden).

