

# **WATERVERGUNNING**

**Het bouwen en behouden van een bergbezinkbassin in de waterkering  
'Groote Molenbeek (oostzijde)' in de gemeente Venray**

**Zaaknummer: 2018-Z15433**

**Documentnummer: 2018-D204520**

**Datum: 8 januari 2019**



## Inhoudsopgave

1.	Onderwerp aanvraag.....	3
2.	Conclusie .....	3
3.	Besluit.....	3
4.	Ondertekening .....	4
5.1	Algemene voorschriften.....	5
6.1	Samenvatting aanvraag.....	9
6.2	Overgangsbesluit Waterschap Limburg .....	9
6.3	Locatie .....	10
6.4	Vergunningplichtige handelingen (waterschap) .....	10
6.4.1	Beschrijving van de waterkering (waterschap).....	10
6.5	Vergunningplichtige handelingen (Rijkswaterstaat) .....	11
6.5.1	Beschrijving van het oppervlaktewaterlichamen (Rijkswaterstaat) .....	11
6.6	Andere wet- en regelgeving .....	11
7.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....	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 .....	12
7.3	Conclusie toetsing .....	16
8.	Procedure en rechtsbescherming .....	17
8.1	Procedure .....	17
8.2	Rechtsbescherming .....	18
9.	Afschrift .....	18
10.	Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2018-D195223.....	19

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

2018-Z15433

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 22 mei 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 bouwen en behouden van een bergbezinkbassin in de waterkering 'Groote Molenbeek (oostzijde)' op perceel kadastraal bekend gemeente Wanssum, sectie C, nummer 1300 aan de linkerzijde van de Maas ter hoogte van km 133,000 in de gemeente Venray, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het waterschap een vergunning is vereist.

In dit geval wordt gebruik gemaakt van de volgende waterstaatswerken:

- de primaire waterkering Groote Molenbeek (oostzijde); en
- het oppervlaktewater rivier de Maas.

### 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, de Beleidsregels grote rivieren, de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2014, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde 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 bouwen en behouden van een bergbezinkbassin in (de beschermingszone van) de waterkering 'Groote Molenbeek (oostzijde)', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 1 en 1a van de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013;
- b. de gevraagde vergunning te verlenen aan Mooder Maas – combinatie Dura Vermeer – Ploegam vof, Geijsterseweg 11a, 5861 BK te Wanssum, voor het bouwen en behouden van een bergbezinkbassin in het profiel van vrije ruimte van de waterkering 'Groote Molenbeek (oostzijde)', waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.13 van de Waterwet juncto artikel 3.2, lid 2 van de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013;

- c. de gevraagde vergunning te verlenen aan Mooder Maas – combinatie Dura Vermeer – Ploegam vof, Geijsterseweg 11a, 5861 BK te Wanssum, voor het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken (te weten: een bergbezinkbassin) te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen op de percelen kadastraal bekend gemeente Wanssum, sectie D, nummer 1300, aan de linkerkzijde van de rivier de Maas, nabij kilometernummer 133 in de gemeente Venray waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 6.5, sub c van de Waterwet;
- d. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen;
- e. de tekening 'Bergbezinkbassin, bovenaanzicht en doorsneden', documentnummer 1503332-02911, versie 1.0 van 1 mei 2018 deel te laten uitmaken van de vergunning;
- f. de raakvlakken-tekening BBB/Infra/Waterkering van 1 mei 2018 deel te laten uitmaken van de vergunning;
- g. de streetviewfoto's van de locatie, van 21 augustus 2018 deel te laten uitmaken van de vergunning; en
- h. de uitgangspuntennotitie 'Bergbezinkbassin (BBB)' documentnummer 1503332-02910, versie 1.0 van 4 mei 2018 deel te laten uitmaken van de vergunning.

#### **4. Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

w.g.

Geert Vogels  
Teammanager vergunningen en plantoetsing

## 5. Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **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 onderhouden.
2. De vergunninghouder zorgt ervoor dat het uitvoeren van werkzaamheden door of namens de waterbeheerder ongehinderd kan plaatsvinden.
3. 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 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.
2. Afval en bouwafval in welke vorm dan ook mag in geen geval op of nabij het waterstaatswerk alsmede in het water worden achtergelaten.
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.

#### **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. De vergunninghouder moet redelijkerwijs alle mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat de waterbeheerder, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van de calamiteit of bijzondere omstandigheid.
3. 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.
4. 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 oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende kunstwerken overeenkomstig de daaraan toegekende functies, en
  - de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.

5. 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**

##### *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.
3. De te gebruiken materialen mogen niet schadelijk zijn voor de instandhouding van het waterstaatswerk.

#### **Voorschrift 8**

##### *Beëindiging gebruik*

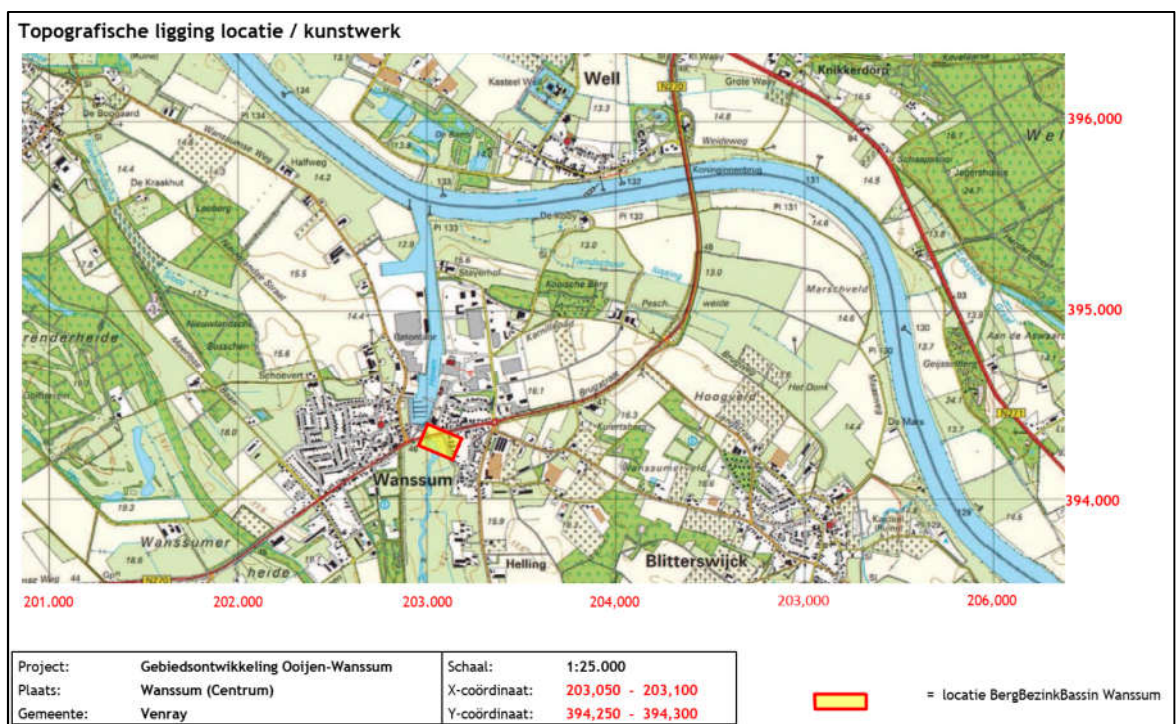
1. Indien de werken waarvoor vergunning is verleend hun functie hebben verloren en aldus niet meer worden gebruikt, stelt de vergunninghouder het waterschap daarvan zo spoedig mogelijk schriftelijk in kennis.
2. De vergunninghouder ruimt vervolgens de werken binnen een door het waterschap te stellen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

## 5.2 Specifieke voorschriften

### Voorschrift 9

#### Bergbezinkbassin

1. Het bergbezinkbassin mag worden gebouwd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende bijlage 1 tot en met 5.
2. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd overeenkomstig het Draaiboek Gebiedsontwikkeling Hoogwater Ooijen – Wanssum (zie bijlage 5).
3. Het bergbezinkbassin mag worden gebouwd op onderstaande locatie, te weten:
  - perceel kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie D en nummer 1300; en
  - x-coördinaat = 203.053 en y-coördinaat = 394.315;
  - x-coördinaat = 203.084 en y-coördinaat = 394.310;
  - x-coördinaat = 203.052 en y-coördinaat = 394.306;
  - x-coördinaat = 203.083 en y-coördinaat = 394.301.



4. Er mag geen krachtafdracht plaatsvinden door het bergbezinkbassin op de waterkering.
5. Het bergbezinkbassin mag de inspectie van de waterkering niet belemmeren.
6. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige.



## **6. Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

Moeder Maas heeft de waterkering 'Grote Molenbeek (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 Grote Molenbeek is een nieuwe waterkering aangelegd die voldoet aan de vigerende normen en eisen. Dit houdt in dat ter plaatse van het te bouwen bergbezinkbassin een nieuwe waterkering in de vorm van een 'groene kering' wordt aangelegd. Deze is buitendijks ten opzicht van de bestaande waterkering aangelegd.

De nieuwe waterkering is nog niet opgenomen op de legger van Waterschap Peel en Maasvallei. Dit houdt in dat er officieel een vergunning wordt aangevraagd voor het bouwen en behouden van een bergbezinkbassin in de beschermingszone van de bestaande waterkering. De legger wordt op afzienbare termijn aangepast naar aanleiding van de uitgevoerde werken in het kader van Moeder Maas.

### **6.2 Overgangsbesluit Waterschap Limburg**

In het besluit van het Algemeen Bestuur van het waterschap Limburg van 2 januari 2017, kenmerk 1606899 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 het waterschap Limburg zijn ingetrokken. De onderhavige vergunningaanvraag is gelegen binnen het gebied van het voormalige waterschap Peel en Maasvallei.

De Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 geldt als een keur zoals bedoeld in artikel 78 van de Waterschapswet. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013. Ten aanzien van de bij de Keur behorende beleidsregels en algemene regels is in het besluit van het Dagelijks Bestuur van het 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 Peel en Maasvallei en andere bij de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei behorende beleidsregels blijven derhalve hun gelding behouden. Dit betekent dat onderhavige vergunningaanvraag wordt getoetst aan de voornoemde beleidsregels.

### 6.3 Locatie

De botenlift zal worden gebouwd in de (huidige) waterkering 'Grote Molenbeek (oostzijde)' in het dal van de Grote Molenbeek nabij de Meerloseweg te Wanssum. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Wanssum, sectie D en perceelnummer 1300. De coördinaten zijn:

- x-coördinaat = 203.053 en y-coördinaat = 394.315;
- x-coördinaat = 203.084 en y-coördinaat = 394.310;
- x-coördinaat = 203.052 en y-coördinaat = 394.306;
- x-coördinaat = 203.083 en y-coördinaat = 394.301.

### 6.4 Vergunningplichtige handelingen (waterschap)

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.

Ingevolge de Keur van Peel en Maasvallei 2013 is in dit geval vergunning vereist voor het aanleggen van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones (artikel 3.2, lid 1 en 1a van de Keur van Peel en Maasvallei (2013)).

Ingevolge de Keur van Peel en Maasvallei 2013 is in dit geval vergunning vereist voor het aanleggen van een waterstaatswerk in het profiel van vrije ruimte (artikel 3.2, lid 2 van de Keur van Peel en Maasvallei (2013)).

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

#### 6.4.1 Beschrijving van de waterkering (waterschap)

De waterkering 'Grote Molenbeek (oostzijde)' is als zogenaamde 'groene waterkering' onder nummer 105050 op de legger van Waterschap Peel en Maasvallei is 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.

Het beschermingsniveau van de waterkering Grote 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 het bergbezinkbassin in de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte heeft naar verwachting geen negatief effect op de uitbreidbaarheid van de waterkering.

## **6.5 Vergunningplichtige handelingen (Rijkswaterstaat)**

De aanvraag betreft het gebruik maken van het rijkswaterstaatswerk rivier de Maas of de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken (te weten: de fundatie van een botenlift) te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen in het gebied waar ingevolge de Waterwet de minister van Infrastructuur en Milieu bevoegd is op grond van de artikelen 6.2 (waterkwaliteit) en 6.5 onder c (gebruik waterstaatswerken, specifiek het zogenaamde stroomvoerend rivierbed), op de percelen kadastraal bekend gemeente Wanssum, Sectie D, nummer 1300, aan de linkerkant van de rivier de Maas, nabij kilometernummer 133 in de gemeente Venray.

### **6.5.1 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichamen (Rijkswaterstaat)**

De activiteit vindt plaats in het oppervlaktewaterlichaam de rivier de Maas te Wanssum (gemeente Venray).

De activiteit vindt plaats nabij het KRW-waterlichaam de Zandmaas. Dit KRW waterlichaam behoort tot de categorie rivieren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRWwaterlichaam. Het betreft een langzaam stromende rivier/nevengeul op zand/klei (R7).

## **7. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

### **7.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 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;
- 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 aanvraag 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 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.

De vastgestelde normen en 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**

### **Regelgeving en beleid waterschap**

De aanvraag van deze vergunning is voor wat betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem getoetst aan:

- artikel 3.2 van de Keur Waterschap Peel en Maasvallei 2013; en
- de Beleidsregel waterkering 'bouwwerken'.

Volgens de Waterwet is het waterschap de regionale waterbeheerder voor het stellen van gebods- en verbodsbepalingen met betrekking tot de bij het waterschap in beheer zijnde watersystemen, inhoudende de oppervlaktewater- en grondwaterlichamen en de waterkeringen. Via een Keur kunnen waterschappen nadere regels stellen waarmee handelingen van derden op (onderdelen van) het watersysteem worden geregeld, waarbij rekening wordt gehouden met regionale omstandigheden.

Voor de toepassing van de Keur heeft het waterschapsbestuur beleidsregels vastgesteld die richtinggevend zijn voor op grond van de Keur te nemen besluiten. Het doel van de beleidsregels is gericht op het beschermen van de waterkering en de daarbij betrokken belangen.

Zoals eerder aangegeven ligt het bergbezinkbassin mede in een waterkering die nog niet is opgenomen in de legger. Op basis van de huidige legger ligt het bergbezinkbassin in de kernzone, de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de huidige op legger aangegeven waterkering. Op grond van de artikelen 3.2, lid 1, 1a en 2 van de Keur van Waterschap Peel en Maasvallei 2013 gelden in de huidige en toekomstige leggersituatie dezelfde verbodsbepalingen. Dit is uitgewerkt in de voorschriften. De toekomstige leggerwijziging heeft geen invloed op de inhoud van deze vergunning.

### **Toetsing waterkering**

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

- nadelige effecten op kerende hoogte;  
Het bergbezinkbassin wordt feitelijk ingepast in de nieuwe waterkering die nog niet op de legger opgenomen is. In feite heeft het bergbezinkbassin geen negatieve invloed op de kerende hoogte van de bestaande waterkering en is er rekening gehouden met de toekomstige situatie.
- nadelige effecten op stabiliteit;  
Het bergbezinkbassin is qua geotechnische stabiliteit doorgerekend. De resultaten hiervan zijn opgenomen in de bijlagen van dit besluit. Overeenkomstig deze bijlage heeft het bergbezinkbassin geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering.

- nadelige effecten op de erosiebestendigheid;  
Het bergbezinkbassin wordt aangelegd onder toekomstige asfaltverhardingen en groenvoorzieningen en heeft geen nadelig effect op de erosiebestendigheid van de waterkering.
- 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;
- 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 het bergbezinkbassin heeft naar verwachting geen negatief effect op de uitbreidbaarheid van de waterkering.
- periode van uitvoeren van activiteiten;  
Ten aanzien van de periode van uitvoering zijn voorschriften gesteld.
- staat van onderhoud van vergund object;  
Hiertoe zijn voorschriften gesteld.
- verwijderbaarheid van vergund object;  
Hiertoe zijn voorschriften gesteld.

### **Regelgeving en beleid Rijkswaterstaat**

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Waterplan (NWP), planperiode 2016-2021. Een nadere uitwerking en onderbouwing van de beleidskeuzes en de realisatie op het gebied van waterveiligheid vindt plaats in de Beleidsnota Waterveiligheid. Specifieke eisen ten aanzien van het veilig en doelmatig gebruik van rijkswaterstaatwerken en/of bijbehorende beschermingszones zijn uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren, de Beleidslijn Kust en het Beleidskader IJsselmeergebied.

Het Beheer- en ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) vertaalt het NWP-beleid door naar het beheer van de Rijkswateren, met een onderverdeling naar functie en naar watersysteem. Bovendien bevat het Bprw 2016-2021 een toetsingskader voor individuele besluiten, dat gebruikt wordt bij het toetsen en beoordelen van vergunningen voor het gebruik van waterstaatswerken. Hierin is vastgelegd op welke manier deze aanvragen getoetst worden aan de ecologische doelstellingen die op grond van het Bprw 2016-2021 gelden voor KRW-waterlichamen.

Om overstromingen in het rivierengebied te voorkomen is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Obstakels en natuurlijke begroeiing in het rivierbed vertragen de afvoer en veroorzaken een verhoging van de waterstand. Actief beheer van het winterbed is nodig om deze opstuwung te beperken. Daarnaast worden activiteiten in en gebruik van het winterbed gereguleerd.

De toelaatbaarheid van activiteiten in het rivierbed van de grote rivieren is beoordeeld aan de hand van het afwegingskader dat is opgenomen in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR) en de bijbehorende Beleidsregels grote rivieren (de beleidsregels). Doelstelling van de beleidslijn en de beleidsregels is de beschikbare afvoer- en bergingscapaciteit van het rivierbed te behouden en ontwikkelingen tegen te gaan die de mogelijkheid tot rivierverruiming door verbreding en verlaging nu en in de toekomst feitelijk onmogelijk maken. De beleidsregels zijn van toepassing op alle nieuwe activiteiten (waaronder wijziging van bestaande activiteiten) in het rivierbed van de Maas. De beleidsregels berusten op artikel 6.12 van het Waterbesluit.

### **Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Bij de beoordeling van deze aanvraag is getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet die verder zijn uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2016-2021 (Bprw) en bijbehorende documenten. De invulling van de basisfuncties veiligheid, voldoende, schoon en (ecologisch) gezond water in het BPRW dienen ter voorkoming van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste. Om overstromingen in het rivierbed te voorkomen, is behalve een netwerk van functionerende keringen ook een goede afvoer van water, sediment en ijs via de rivieren naar zee nodig. Het beleid met betrekking tot de bescherming van deze waterstaatkundige belangen is uitgewerkt in de Beleidslijn Grote Rivieren (BGR). Voldoende water, niet te veel en niet te weinig, is cruciaal voor het goed functioneren van Nederland. De grote rivieren en het IJsselmeer staan daarbij centraal. Het waterbeheer is erop gericht om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen en nadelige gevolgen te beperken. Wateroverlast, waarmee de persoonlijke veiligheid van mensen in gevaar komt, wordt aangepakt binnen het waterveiligheidsbeleid. Vastgesteld dient te worden of de activiteiten in strijd zijn met het toetsingskader van de Waterwet als bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet en met name de BGR. De Beleidsregels bieden een systematische aanpak om stap voor stap de afwegingsgronden en de rivierkundige voorwaarden voor ruimtelijke initiatieven in het rivierbed te kunnen bepalen ten behoeve van de beoordeling van activiteiten/ingrepen. De systematische aanpak kan worden onderverdeeld in drie afwegingskaders, te weten:

1. eenmalige uitbreiding, tijdelijke activiteiten of overige activiteiten van rivierkundig ondergeschikt belang (artikel 3 van de Beleidsregels);
2. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed waarop het bergend regime (artikel 4 van de Beleidsregels) van toepassing is;
3. activiteiten in het gedeelte van het rivierbed, waarop het stroomvoerend regime van toepassing is (artikelen 5 en 6 van de Beleidsregels).

De activiteit waarvoor vergunning is aangevraagd betreft het maken en behouden van een bergbezinkbassin in het kader van het project Gebiedsontwikkeling Ooijen - Wanssum. Gezien de aard en de locatie van het te realiseren bergbezinkbassin kan dit geschaard worden onder een activiteit van rivierkundig ondergeschikt belang als bedoeld 6.11, eerste lid, van de Waterregeling. De werken vallen daarmee onder artikel 3 van de BGR.

De toestemming voor activiteiten op grond van artikel 3 van de Beleidsregels is altijd gekoppeld aan een aantal rivierkundige voorwaarden. Een activiteit moeten ten minste voldoen aan de voorwaarde dat:

- a) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft;
- b) er geen sprake is van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteiten en
- c) er sprake is van een zodanige situering en uitvoering van de activiteit dat de waterstandverhoging of de afname van het bergend vermogen zo gering mogelijk is.

Ter zake van de bescherming van het belang van het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste wordt het volgende overwogen.

1. De onderhavige vergunningaanvraag betreft het realiseren van een bergbezinkbassin. De veiligheid in het algemeen en het functioneren, de sterkte en stabiliteit van waterstaats- en andere kunstwerken dienen in stand te worden gehouden. Deze veiligheid is gewaarborgd.
2. Er is op onderhavige locatie geen sprake van een feitelijke belemmering voor vergroting van de afvoercapaciteit.
3. De uitvoering van de activiteit heeft geen effect op de waterstanden. De bergingscapaciteit van het rivierbed in de omgeving van Wanssum neemt licht toe.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.

#### **Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)**

De te behouden werken hebben geen effect op het relevant ecologisch areaal en hinderen een maatregel in het kader van de Kaderrichtlijn Water niet.

#### **Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (Bprw). Voor de rivier de Maas gelden de volgende functies:

- Natuur
- Drinkwater

- Zwemwater
- Koelwater
- Energie
- Scheepvaart
- Watersport en oeverrecreatie
- Beroeps- en sportvisserij
- Oppervlaktedelfstoffen
- Archeologie, cultuurhistorie en landschap

Uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon en gezond water op orde zijn. Zoals aangegeven in de voorgaande overwegingen heeft het gebruik van het waterstaatswerk geen onaanvaardbare gevolgen voor het voorkomen en beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische waterkwaliteit. Er wordt dan ook voldaan aan de eisen van bovengenoemde gebruiksfuncties.

### 7.3 Conclusie toetsing

#### *Waterschap*

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 Peel en Maasvallei 2013 worden beschermd.

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

#### *Rijkswaterstaat*

Er ontstaat geen feitelijke belemmering. Er ontstaan geen ongewenste morfologische effecten als gevolg van veranderingen in de snelheidsverdeling en/of absolute snelheden. Er zal geen onveilige situatie ontstaan voor de scheepvaart als gevolg van een ongewenste toename van de dwarsstroming.

De ingreep leidt op zichzelf tot enige waterstandsverhoging. Dit wordt echter in het project Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum (GOW) gecompenseerd. Conclusie: de maatregelen zijn rivierkundig gezien toelaatbaar.

De aangevraagde werken zijn dan ook niet in strijd met het uitgangspunt van de Beleidsregels van Rijkswaterstaat en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregels betreft, worden toegestaan.



## 8. Procedure en rechtsbescherming

### 8.1 Procedure

Waterschap Limburg heeft op 22 mei 2018 de vergunningaanvraag ontvangen en geregistreerd onder nummer zaaknummer 2018-Z15433.

De aangevraagde werken en werkzaamheden vinden plaats binnen:

- het beheergebied waarvoor Waterschap Limburg bevoegd gezag is;
- het beheergebied waarvoor, namens de Minister van Infrastructuur en Milieu, Rijkswaterstaat bevoegd gezag is.

Er is in het kader van onderhavige watervergunning dan ook sprake van samenloop van bevoegdheden. Op grond van artikel 6.17 van de Waterwet is op grond van zogenaamde 'samenloop' advies aangevraagd bij Rijkswaterstaat.

Op 18 juli 2018 heeft Rijkswaterstaat Zuid-Nederland per brief het samenloopadvies (geregistreerd onder nummer 2018-D159323) naar Waterschap Limburg verzonden. Dit advies is overgenomen in onderhavige watervergunning, met dien verstande dat eventuele dubbele voorschriften zijn verwijderd.

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht.

## 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 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;
- 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;
- 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.

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

## 9. Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

RWS ServiceCenterVergunningen, Postbus 4142, 6202 PA te Maastricht (in het kader van samenloop).

**10. Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2018-D204520**

- bijlage 1: tekening 'Bergbezinkbassin, bovenaanzicht en doorsneden', documentnummer 1503332-02911, versie 1.0 van 1 mei 2018;
- bijlage 2 raakvlaktekening BBB/Infra/Waterkering van 1 mei 2018;
- bijlage 3 streetviewfoto's van de locatie, van 21 augustus 2018;
- bijlage 4 uitgangspuntennotitie 'Bergbezinkbassin (BBB)' documentnummer 1503332-02910, versie 1.0 van 4 mei 2018; en
- bijlage 5 Draaiboek Hoogwater Gebiedsontwikkeling Ooijen-Wanssum documentnummer 1503332-00720 van 10 maart 2017