

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

## **Aanpassing Reijmersbekervloedgraaf te Nuth**

**Zaaknummer: 2020-Z9721**

**Datum: 6 augustus 2021**



## Inhoudsopgave

|     |                                       |    |
|-----|---------------------------------------|----|
| 1   | Onderwerp aanvraag.....               | 3  |
| 2   | Conclusie .....                       | 3  |
| 3   | Besluit.....                          | 3  |
| 4   | Ondertekening .....                   | 4  |
| 5   | Voorschriften.....                    | 5  |
| 5.1 | Algemene voorschriften .....          | 5  |
| 5.2 | Specifieke voorschriften .....        | 7  |
| 6   | Aanvraag.....                         | 9  |
| 6.1 | Samenvatting aanvraag .....           | 9  |
| 6.2 | Locatie .....                         | 13 |
| 6.3 | Vergunningplichtige handelingen ..... | 15 |
| 6.4 | Zorgplicht.....                       | 15 |
| 6.5 | Andere wet- en regelgeving.....       | 16 |
| 7   | Toetsing.....                         | 16 |
| 7.1 | Algemeen .....                        | 16 |
| 7.2 | Overwegingen .....                    | 17 |
| 7.3 | Conclusie toetsing .....              | 18 |
| 7.4 | Afwijking van de aanvraag .....       | 19 |
| 8   | Procedure en rechtsbescherming .....  | 19 |
| 8.1 | Procedure .....                       | 19 |
| 8.2 | Rechtsbescherming .....               | 19 |
| 9   | Mededelingen .....                    | 20 |
| 10  | Bijlagen.....                         | 21 |

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 4 januari 2021 een aanvraag ontvangen van Pierre Hawinkels omgevings- en procesmanagement, Catullusstraat 9, 6135 HX te Sittard namens Provincie Limburg, Cluster Wegen, Postbus 5700, 6202 MA, Maastricht, 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 lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de Reijmersbekervloedgraaf, waarvoor krachtens de Waterwet en/of verordening van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg een vergunning is vereist.

### 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 Provincie Limburg, cluster Wegen, Postbus 5700, 6202 MA, Maastricht, voor:
  - het lozen van hemelwater afkomstig van verhardoppervlak in de Reijmersbekervloedgraaf te Nuth ter plaatse van het , 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;
  - het behouden van een knijpconstructie met overstort en spindelschuif in de kernzone van de Reijmersbekervloedgraaf te Nuth, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.5 Uitvoeringsregel bouwwerken langs een oppervlaktewater;
- 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:
  - situatietekening "aanpassingen Reijmersbekervloedgraaf", d.d. 01-03-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116255" (bijlage 1);
  - detailtekening "aanpassingen Reijmersbekervloedgraaf", d.d.01-03-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116256" (bijlage 2);
  - Rapport Royal Haskoning DHV "Maatregelen ter voorkoming wateroverlast Reijmersbekerweg te Nuth", d.d. 8-6-2020, ment documentnummer "WLDOC-1663486819-111586", (bijlage 3);

- foto's "aanpassingen lozingen Reijmersbekervloedgraaf Buffer A" d.d. 15-3-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116884", (bijlage 4);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 5) deel uit te laten maken van de vergunning.

#### **4 Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

W.A.A. Harberink  
Clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Voorschriften

### 5.1 Algemene voorschriften

#### **Voorschrift 1**

##### *Vergunninghouder / aanwezigheid vergunning*

De vergunninghouder is de gebruiker/eigenaar van de percelen kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3063, 3201, 3188 en 3066.

#### **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 behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 1 en 2).
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. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan gedurende de werkzaamheden ter bescherming van de betrokken belangen nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat de gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.
4. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoring van de waterhuishouding als gevolg van zijn handelen onmiddellijk per e-mail ([handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl)) aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg om de schade en/of verstoring later schriftelijk te bevestigen.
5. Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen worden toegepast na goedkeuring van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.
6. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle afval en alle gebruikte en niet-gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken.
7. Binnen vier weken na voltooiing van de werken moet een ingemeten revisietekening worden verstrekt aan het 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.
8. De revisietekening dient aangeleverd te worden in RD-coördinaten als autocad of als shapefile. De revisie dient te worden uitgevoerd conform het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 5) 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.

### **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 het oppervlaktewater ter plaatse in een door het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg te bepalen toestand.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

### **Voorschrift 8**

#### *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.

### **Voorschrift 9**

#### *Lozingen*

1. De maximale lozingshoeveelheid van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de Reijmerbekervloedgraaf bedraagt in totaal 2.597 m<sup>3</sup> per uur. Deze hoeveelheden zijn gebaseerd op een totaal verhard oppervlakte van ongeveer bruto 3,5 hectare groot en T=25, zie bijlage 3.
2. In de Reijmersbekervloedgraaf mag een lozingspunt van hemelwater, afkomstig van de rijbaan van de Reijmersbekerweg (maatregel 003), worden behouden op het perceel kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3063, zie bijlage 2.
3. In de Reijmersbekervloedgraaf mogen 2 lozingspunten van hemelwater worden behouden op de percelen kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3066. Het te lozen hemelwater is afkomstig van verhard oppervlak rondom het bedrijventerrein de Horzel en de Industriestraat te Nuth (maatregel 007 + 008). Zie bijlage 2.
4. Op de overkluizing (ons kenmerk: ID nummer 167527) van de Reijmersbekervloedgraaf mag een directe lozing van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak dat wordt geloosd via bestaande

straatkolken, behouden op het perceel kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3188.

Het reeds bestaande hemelwaterlozingspunt van maatregel 3 (zie bijlage 2) mag maximaal 306 m<sup>3</sup>/uur lozen. Deze hoeveelheid is op de volgende manier berekend:

- toename lozing verhard oppervlak: 3.440 m<sup>2</sup>;
- piekdebiet bij bui T=25: 0,344 ha x 210 l/s per ha = 73 l/s
- totale lozing van maatregel 3: 26 m<sup>3</sup>/uur + 280 m<sup>3</sup>/uur = 306 m<sup>3</sup>/uur

Hemelwater afkomstig van de Industriestraat (maatregel 7) en vanaf de Reijmersbekerweg (maatregel 8) (zie bijlage 2) mogen samen maximaal 2268 m<sup>3</sup>/uur lozen. Deze hoeveelheid is op de volgende manier berekend:

- bruto verhard oppervlak: circa 3 ha;
- piekdebiet bij bui T=25: 3 ha x 210 l/s per ha = 630 l/s (= 2268 m<sup>3</sup>/uur)

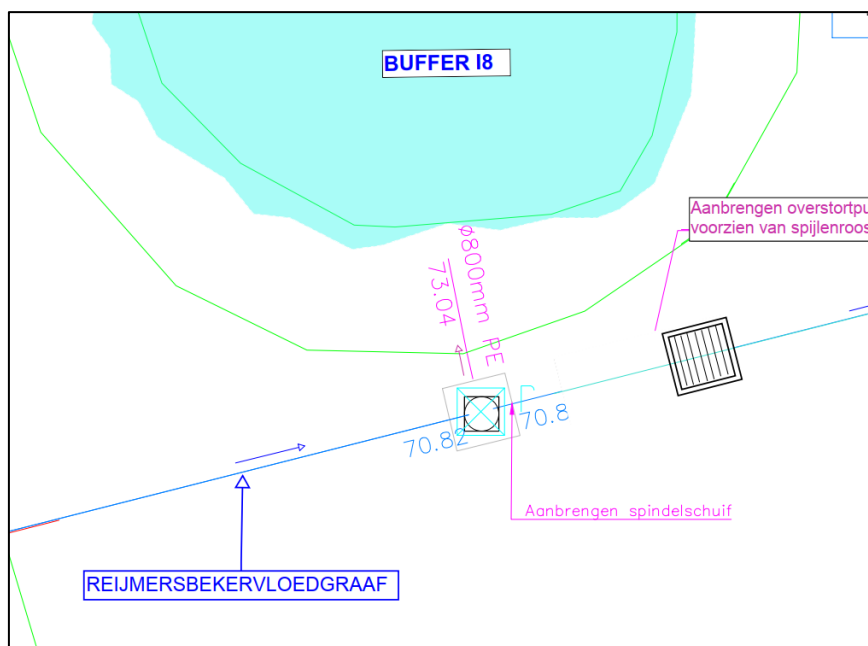
5. Op de overkluizing (ons kenmerk: ID nummer 167527) mag een directe aansluiting voor het lozen van hemelwater worden behouden. Via deze aansluiting mag maximaal 23 m<sup>3</sup>/uur lozen. Deze hoeveelheid is op de volgende manier berekend:
  - bruto verhard oppervlak: ± 300 m<sup>2</sup>
  - piekdebiet bij bui T=25: 0,03 ha x 210 l/s (= 23 m<sup>3</sup>/uur).
6. De bodem en oevers van de Reijmersbekervloedgraaf en de buffers A en 18 moeten ter plaatse van de lozingspunten tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
7. Alle aansluitingen op de overkluizing van de Reijmersbekervloedgraaf dienen waterdicht te zijn.
8. Onderhoudsplichtige van de lozingspunten van hemelwater (maatregel 003, 007 en 008, zie figuur 1) waarmee geloosd wordt in de Reijmersbekervloedgraaf ter hoogte van buffer A, is de vergunninghouder.
9. Onderhoudsplichtige van de knijpconstructie met spindelschuif in de overkluizing (ID nummer 167527) van de Reijmersbekervloedgraaf, ter hoogte van de provinciale buffer 18 (zie figuur 2), is de vergunninghouder.

#### **Voorschrift 10**

*Bouwen in de kernzone van een oppervlaktewater (knijpconstructie)*

1. In de kernzone van de Reijmersbekervloedgraaf (overkluizing (ID nummer 167527) van de Reijmersbekervloedgraaf) mag een knijpconstructie, met spindelschuif, overstort en calamiteitenoverloop worden behouden op het perceel kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3201, voor het beperken van het debiet van hemelwater afkomstig van de Reijmersbekerweg.
2. Alle koppellementen dienen waterdicht te zijn aangelegd.
3. De knijpconstructie dient zodanig te worden aangelegd dat deze niet kan verzakken en of vervormen.
4. Er mag een calamiteitenoverlaat (put met spijlenrooster) op het perceel kadastraal bekend als gemeente Nuth, sectie A, nummer 3202, in de kernzone van de Reijmersbekervloedgraaf worden behouden (zie figuur 1 en bijlage 2).
5. Onderhoudsplichtige van de knijpconstructie met overlaat is de vergunninghouder.





Figuur 1

## 6 Aanvraag

### 6.1 Samenvatting aanvraag

De waterhuishouding van het industrieterrein de Horzel, de omliggende wegen Reijmersbekerweg en de Industriestraat te Nuth wegens wateroverlast diende verbeterd te worden. Bij hevige regenval blijft hemelwater te lang liggen op de Reijmersbekerweg en de Industriestraat. Dit levert gevaarlijke situaties op en dient aangepast te worden. Daarom heeft de Provincie Limburg, Cluster Wegen, Postbus 5700, 6202 MA, Maastricht actie ondernomen om de situatie te verbeteren. Dit mede op verzoek van de Gemeente Beekdaalen. Hiervoor heeft de provincie een watervergunning aangevraagd. De reeds eerder gerealiseerde aanpassingen van de waterhuishouding ter plaatse zijn in het verleden goed afgestemd met het waterschap maar nog niet eerder vergund. De huidige noodzakelijke verbeteringen zijn ondertussen ook al gerealiseerd. Er is een vergunning aangevraagd voor het behouden van lozingen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak (inclusief het behouden van de lozingswerken) en voor het behouden van een knijpconstructie met spindel.

Momenteel is buffer A een verzamelpunt van hemelwater afkomstig van de verhardingen rondom het industrieterrein De Horsel. De aanpassingen betreffen het toevoegen van 2 nieuwe lozingspunten en het aanpassen van één bestaand lozingspunt. Buffer A is in de nieuwe situatie een verzamelpunt van hemelwater afkomstig van de verhardingen rondom het industrieterrein De Horsel, de Reijmersbekerweg én de Industriestraat.

De Reijmersbekervloedgraaf begint in de bovenliggende akkers en staat in verbinding met buffer A. De beek stroomt verder via de buffer door een overkluizing onder de autobanen A76 en N300, richting de Oude Geleenbeek te Nuth. In buffer A is reeds een knijpconstructie aangebracht om het

lozingsdebiet op de Reijmersbekervloedgraaf te beperken. De toevoegingen in buffer A zijn afkomstig van de rijbanen Reijmersbekerweg en de Industriestraat. Om het hemelwater afkomstig van de rijbanen in goede banen te leiden, dient de afwatering te worden aangepast. Deze aanpassingen betreffen maatregelen 7 en 8. Maatregel 003 betreft een aanpassing van een bestaand punt, regenwater afkomstig van de Reijmersbekerweg (noordelijk). Deze aanpassingen worden in bijlage 2 weergegeven.

Het reeds bestaande lozingspunt in Buffer A is verzaamd. Deze aanpassing betreft maatregel 3. Zie bijlage 2. Op het bestaande lozingspunt wordt meer verhard oppervlak aangesloten en er is achter de knijpconstructie van buffer A een aanpassing gemaakt op dit rioolstreng. Deze aanpassing betreft een directe lozing en is op de overkluizing met ID nummer 400020818 (167527), aangesloten. Om het debiet te beperken, is ter hoogte van buffer 18 een overstortconstructie met spindelschuif aangelegd. Hier kan het overtollige hemelwater afkomstig van de directe aansluiting van de Reijmersbekerweg, op buffer 18 overstorten. Buffer 18 biedt een extra bergingscapaciteit van 3.940 m<sup>3</sup>.

#### **BUFFER A (gemeentelijke buffer)**



#### **Maatregel 003 (verzwaring reeds bestaande lozingspunt)**

Het hemelwaterrioolstelsel afkomstig van het noordelijk gedeelte van de Reijmersbekerweg wordt via het hemelwaterrioolstelsel met nieuwe straatkolken aangesloten op buffer A. Het bestaand verhard oppervlak was 860 m<sup>2</sup> en is vergroot naar 3440 m<sup>2</sup>.



Maatregel 007 en 008 (nieuw verhard oppervlak)

Hemelwater afkomstig van de Industriestraat wordt via een roostergoot naar de buffer aan de Reijmersbekerweg geleid in combinatie met een maaiveldverlaging benedenstrooms van de goot. Dit water wordt afgevoerd naar buffer A en is afkomstig van circa 3 ha verharding.



Afkoppelen Reijmersbekerweg (nieuw verhard oppervlak)

Twee bestaande kolken zijn afgekoppeld en direct aangesloten op de overkluizing van de Reijmersbekervloedgraaf. Dit is een toename van 300 m<sup>2</sup> verhard oppervlak.



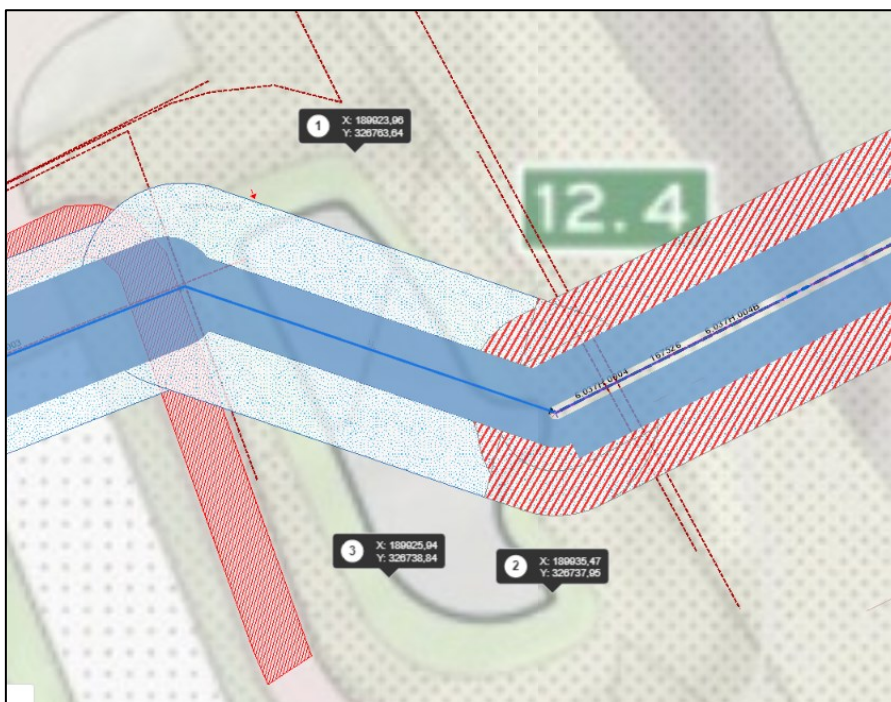
Overstortconstructie en spindelschuif (buffer 18)

De reguliere doorstroomcapaciteit van de Reijmersbekervloedgraaf zal door het aansluiten van de extra verhardingen door de aanleg van het knijpconstructie bij buffer 18 niet toenemen. Het debiet van de Reijmersbekervloedgraaf zal in principe vanaf dit punt gelijk moeten blijven aan het debiet van vóór de aanleg van de extra lozingspunten. Dit debiet is circa 500 l/s bij een piekbui van T=25.

## 6.2 Locatie

De wijziging en aanpassingen op de aansluitingen Reijmersbekervloegraaf zijn gerealiseerd om en nabij de locaties:

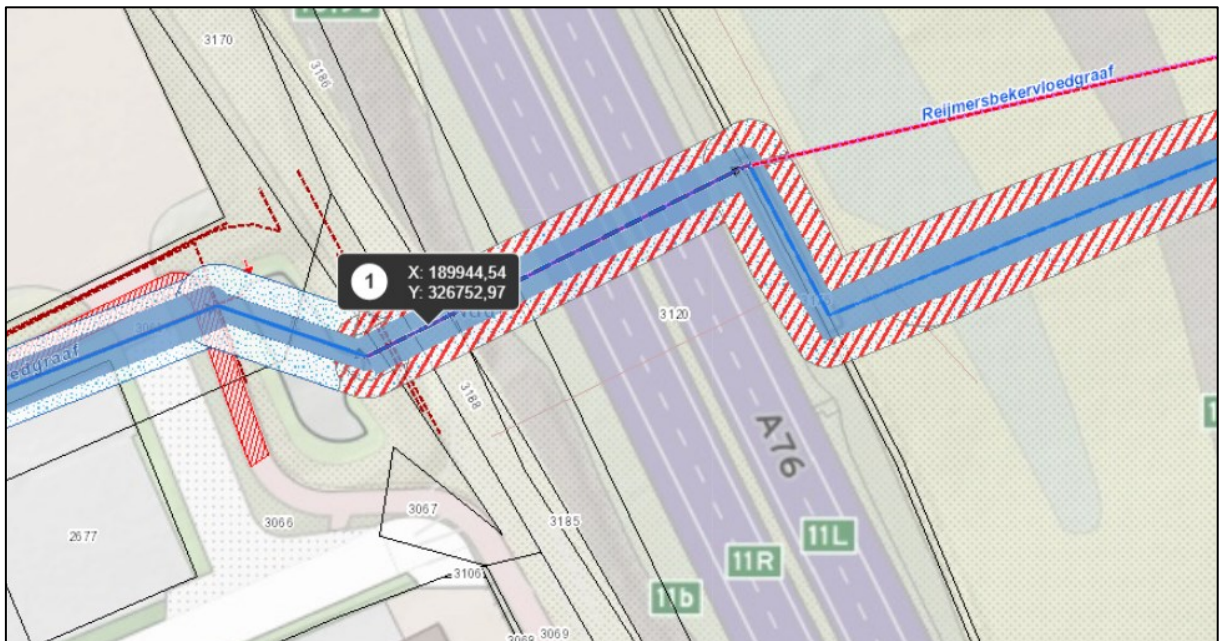
1. RD-coördinaten X = 189.923, Y = 326.763, maatregel 003;
2. RD-coördinaten X = 189.935, Y = 326.737, maatregel 008;
3. RD-coördinaten X = 189.925, Y = 326.738, maatregel 007;



4. RD-coördinaten X = 190.085, Y = 326.806, (knijpconstructie met overstort).



5. RD-coördinaten X = 189.944, Y = 326.752, (directe aansluiting op overkluizing met ID nummer 400020818 (167527)).



De Reijmersbekervloedgraaf is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Beekdaelen en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Reijmersbekervloedgraaf heeft ter plaatse een profiel van vrije ruimte met een breedte van 15 meter. Het oppervlaktewater heeft 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 lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak, § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak;

In casu was er al sprake van lozing van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in oppervlaktewater. Omdat in het verleden nog geen vergunningen zijn verleend voor lozingen is niet alleen gekeken naar de uitbreidingen van de lozingen afkomstig van verhard oppervlak maar naar de totale lozing van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

- het aanleggen van een knijpconstructie met overstort- en calamiteitenoverloop met spijlenrooster in de kernzone van de Reijmersbekervloedgraaf, § 1.5 Uitvoeringsregel bouwwerken langs een oppervlaktewater.

### 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 geldt de volgende specifieke zorgplichten:

### Specifieke zorgplichten

- § 1.11.3 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van 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.

- § 1.5.3 Uitvoeringsregel bouwwerken langs een oppervlaktewater;

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. het plaatsen en hebben van een bouwwerk niet mag leiden tot beschadiging van het talud, de bodem en de oever van het oppervlaktewater;
2. het bouwwerk zodanig geplaatst dient te worden dat deze geen belemmering vormt voor het uitvoeren van onderhoud.

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

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

### Lozen kwaliteit:

Met betrekking tot de kwaliteit van het te lozen hemelwater moet voldaan worden aan paragraaf 3.3. 'Lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Ook moet worden voldaan aan de zorgplicht die is opgenomen in artikel 2.1 van het Blbi. Dit besluit met de bijbehorende regeling is te vinden op de website van [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

### Toepassing materialen:

Met betrekking tot de toe te passen bouwstoffen moet ook worden voldaan aan het Bouwbesluit.

## **7 Toetsing**

### **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.

De Reijmersbekervloedgraaf heeft een agrarische functie. 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.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende uitvoeringsregels:

- § 1.11 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak;
- § 1.5 Uitvoeringsregel bouwwerken langs een oppervlaktewater;

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- 10. Het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;
- 6. Het aanleggen van een bouwwerk

### Toetsing wateren

Aanvragen om een vergunning voor werken en/of activiteiten in of nabij oppervlaktewater worden, voor zover voor de betreffende activiteit geen absoluut verbod geldt, getoetst aan:

- afname bergingscapaciteit oppervlaktewater ten gevolge van lozing en bouwwerk ;  
Door het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in de Reijmersbekervloedgraaf neemt de bergingscapaciteit af. Er wordt op diverse plekken hemelwater afkomstig van verhard oppervlak geloosd in de Reijmersbekervloedgraaf. Hierdoor ontstaat er risico op wateroverlast. Om dit op te vangen, is er een verbinding gemaakt tussen de Reijmersbekervloedgraaf en buffer nr. 18. Bij hevige regenval kan de Reijmersbekervloedgraaf overstorten in deze provinciale buffer. Deze heeft een bergingscapaciteit van 3.940 m<sup>3</sup>. Vanuit de Reijmersbekervloedgraaf wordt het water met behulp van een knijpconstructie met spindelschuif en overstort geborgen in de buffer. Dit bouwwerk is noodzakelijk om extra berging in de Reijmersbekervloedgraaf te creëren.

De overkluizing onder de A76 is zodanig gedimensioneerd dat deze de aangeboden hoeveelheid water kan verwerken in combinatie met de knijpconstructie met overstort naar buffer 18.

- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater ten gevolge van lozing en bouwwerk;  
Ter hoogte van de provinciale buffer 18 is een knijpconstructie met spindelschuif en overstort aangelegd. Hiermee is er verbinding gemaakt tussen de Reijmersbekervloedgraaf en de provinciale buffer. Dit bouwwerk is zodanig geconstrueerd dat het geen negatieve invloed heeft op de bestaande doorstroomcapaciteit van het oppervlaktewater. Het doorstroomdebiet blijft hierdoor gelijk (500 l/s).
- negatief effect op waterkwaliteit;  
De straatkolken zullen voorzien worden van zandvang en dit vermindert het negatief effect op de waterkwaliteit. Ook moet worden voldaan aan de voorwaarden van paragraaf 3.3 'Lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Ook moet worden voldaan aan de zorgplicht die is opgenomen in artikel 2.1 van het Blbi.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;  
vergunninghouder is onderhoudsplichtige van zowel de lozingswerken, knijpconstructie als de buffers.
- Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak;  
Dynamisch bergings-/infiltratievoorzieningen dienen minimaal gedimensioneerd te worden op een neerslaggebeurtenis met herhalingstijd 1:100, gemiddeld klimaatscenario 2050. Voor Zuid-Limburg (heuvelland) geldt een buiduur van twee uur, zijnde 80 millimeter want in Zuid-Limburg is een korte bui meer bepalend voor de benedenstroomse belasting dan een langdurige bui. Het realiseren van een leegloopvoorziening op een oppervlaktewater is toegestaan als de infiltratievoorziening zo maximaal mogelijk is gedimensioneerd maar dan toch niet de gevraagde berging gerealiseerd kan worden.

In casu is het hemelwater afkomstig van een verhard terrein van circa 3,5 ha. Uitgaande van een bui van T=100 met een buiduur van twee uur zou er op basis van de beleidsregel 10 ter plaatse 80 millimeter geborgen moeten worden en mag er maximaal 10 liter / seconde / hectare geloosd mogen worden. Hierbij moet ook rekening worden gehouden met een waking van de dynamische berging (= provinciale buffer) van minimaal 25 centimeter. Aangeraden wordt om een waking van 50 centimeter aan te houden.

Op basis van het bovenstaande mag er in totaal 2597 m<sup>3</sup> per uur geloosd worden op de Reijmersbekervloedgraaf.

### 7.3 Conclusie toetsing

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

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

#### 7.4 Afwijking van de aanvraag

In de aanvraag is aangegeven dat de activiteiten plaatsvinden op de percelen die kadastraal bekend staan als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3067, 3201, 3188 en 3066. Uit de bijlagen blijkt dat er ook activiteiten plaatsvinden op het perceel kadastraal bekend als Gemeente Nuth, sectie A, nummer 3063, namelijk het aanpassen van het bestaand lozingspunt. Verder is in de aanvraag een foutief maximaal te lozen aantal kuub per uur aangegeven (1080 m<sup>3</sup>/uur). Dit is 2597 m<sup>3</sup> maximaal. Ook staat er vermeld dat de diameter van het lozingspunt rond 800 mm zal zijn. Dit moet 600 mm zijn.

In de aanvraag staat Pierre Hawinkels omgevings- en procesmanagement, Catullusstraat 9, 6135 HX te Sittard als aanvrager van de vergunning. Uit de ontvangen stukken bij de aanvraag blijkt dat Pierre Hawinkels omgevings- en procesmanagement de aanvraag namens de provincie Limburg. De oorspronkelijke vergunning is verleend

### 8 Procedure en rechtsbescherming

#### 8.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 30 november 2020 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2020-Z9721. 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 Nuth. Deze brief is geregistreerd onder nr: WLDOC-1663486819-108871.

De aanvrager is op 5 januari 2021 per e-mail (geregistreerd onder nr: WLDOC-1663486819-111061) 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 binnen 4 weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 11 januari 2021 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen. Daarmee is de procedure opgeschort met 6 dagen.

De voorbereiding van deze vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Awb plaatsgevonden.

#### 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.

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2020-Z9721:

1. situatietekening "aanpassingen Reijmersbekervloedgraaf", d.d. 01-03-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116255";
2. detailtekening "aanpassingen Reijmersbekervloedgraaf", d.d.01-03-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116256";
3. Rapport Royal Haskoning DHV "Maatregelen ter voorkoming wateroverlast Reijmersbekerweg te Nuth", d.d. 8-6-2020, met documentnummer "WLDOC-1663486819-111586";
4. foto's "aanpassingen lozingen Reijmersbekervloedgraaf Buffer A" d.d. 15-3-2021, met documentnummer "WLDOC-1663486819-116884";
5. Objectenhandboek Waterschap Limburg.