

# **BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT**

**Het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard  
oppervlak in een overig oppervlaktewater**

**Siebengewald, gemeente Bergen (L)**

**Zaaknummer: 2025-Z10527**

## Inhoudsopgave

1	Onderwerp aanvraag.....	3
2	Conclusie.....	3
3	Besluit.....	3
4	Ondertekening.....	4
5	Locatie.....	5
6	Voorschriften.....	5
6.1	Algemene voorschriften.....	5
6.2	Specifieke voorschriften.....	7
7	Aanvraag.....	8
7.1	Samenvatting aanvraag.....	8
7.2	Vergunningplichtige handelingen.....	11
7.3	Zorgplicht.....	11
7.4	Andere wet- en regelgeving.....	12
8	Toetsing.....	13
8.1	Algemeen.....	13
8.2	Overwegingen.....	14
8.3	Conclusie toetsing.....	15
9	Procedure en rechtsbescherming.....	15
9.1	Procedure.....	15
9.2	Rechtsbescherming.....	16
10	Mededelingen.....	17
11	Bijlagen.....	17

## BESLUIT INGEVOLGE DE OMGEVINGSWET

### 1 Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 10 juli 2025 een aanvraag ontvangen van RSK Netherlands B.V., Burgemeester de Zeeuwstraat 2, 2985 AB Ridderkerk, namens Gemeente Bergen (L), Raadhuisstraat 2, 5854 AX Bergen (L), om een vergunning als bedoeld in afdeling 4.1 van de Omgevingswet.

De aanvraag betreft het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone of profiel van vrije ruimte, te weten het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in een oppervlaktewater, waarvoor krachtens de Omgevingswet en/of de Waterschapsverordening 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 1.3 van de Omgevingswet en paragraaf 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg in voldoende mate worden beschermd.

### 3 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, de uitvoeringsbesluiten behorende bij de Omgevingswet, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening Waterschap Limburg, de Algemene wet bestuursrecht (Awb), Onderhoudsregeling bij Onderhoudslegger Waterschap Limburg en de overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- a. de gevraagde vergunning te verlenen aan Gemeente Bergen (L), Raadhuisstraat 2, 5854 AX Bergen (L) voor:
  - het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in een oppervlaktewater, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 2.60 juncto paragraaf 2.1.11 'Lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in een oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;
- b. aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 1.3 van de Omgevingswet en afdeling 1.2 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg genoemde doelstellingen;
- c. de volgende onderdelen van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning:
  - Bijlage 1: tekening "Nieuweweg Siebengewald Riooltekening", d.d. 03-04-2025, tekeningnummer 24522.1 F.21 BTriolering 01, ons kenmerknummer: WLDOC-1663486819-407248;
  - Bijlage 2: Toelichting en locatie lozingspunt, (kenmerk N001-1289405MNI-V02-evm-NL, 31 mei 2023), ons kenmerknummer: WLDOC-1663486819-407857.

#### **4 Ondertekening**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg,  
namens deze,

W.G.

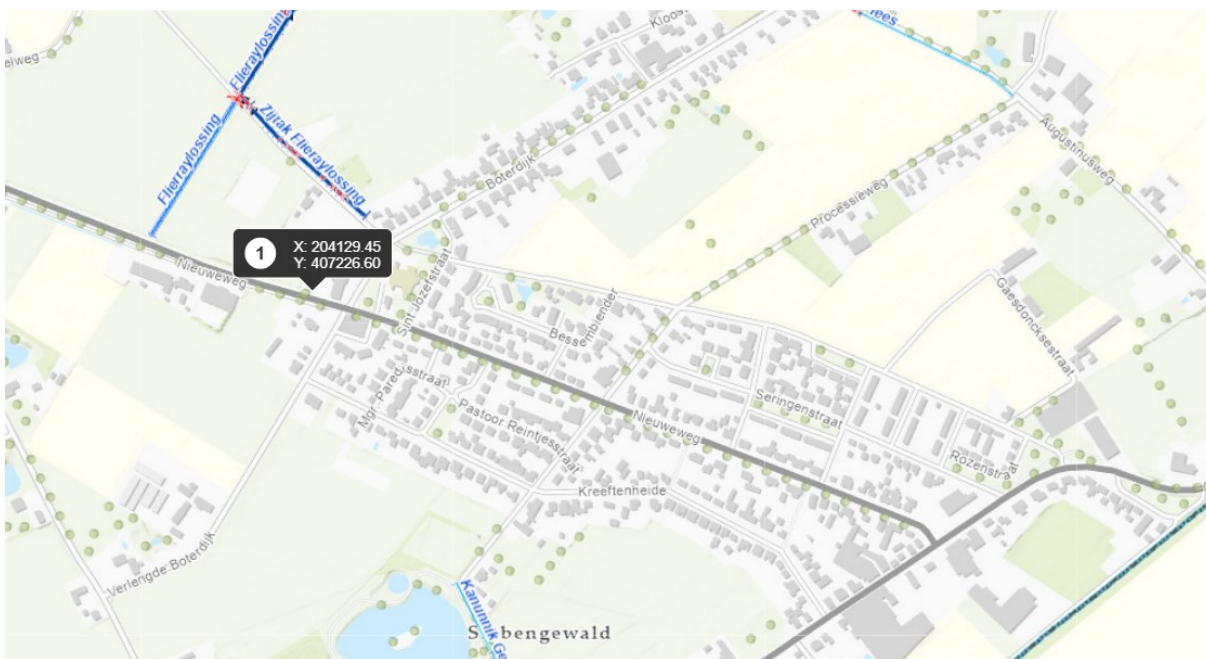
30-3-2026

W. van der Dennen

Afdelingsmanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving

## 5 Locatie

De exacte locatie van de lozing hemelwater vindt plaats in een overig water die in verbinding staat met het secundaire oppervlaktewater genaamd Flierraylossing. Het lozingspunt bevindt zich nabij de locatie RD-coördinaten X = 204.129, Y = 407.226.



Afbeelding 1: lozing hemelwater afkomstig van verhard oppervlak

Het overige water is gelegen in de gemeente Bergen (L) en staat in verbinding met het secundaire water genaamd Flierraylossing. De Flierraylossing is als secundair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg.

## 6 Voorschriften

### 6.1 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 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 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 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 3**

### *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 4**

### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen bij dit besluit (zie bijlage 1 en 2).

## **Voorschrift 5**

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

## 6.2 Specifieke voorschriften

### Voorschrift 6

#### *Oppervlaktewater algemeen*

1. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
2. 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.
3. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.
4. 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.
5. Onderhoudsplichtige van de lozing hemelwater is de vergunninghouder. Het onderhoud aan het oppervlaktewater, 1 meter boven- en benedenstrooms van de lozing hemelwater is voor verantwoordelijkheid van de vergunninghouder.

### Voorschrift 7

#### *Lozingen hemelwater afkomstig van verhard oppervlak*

1. Er wordt enkel hemelwater afkomstig van verhard oppervlak geloosd in een overig water (zie tekening bijlage 1 en toelichting bijlage 2, afbeelding 1, p.5: lozing hemelwater afkomstig van verhard oppervlak).
2. De lozing zal in werking treden bij een bui van  $> T=100$ .

## 7 Aanvraag

### 7.1 Samenvatting aanvraag

De herinrichting van de Nieuweweg te Siebengewald, gemeente Bergen (L) is reeds uitgevoerd.

In het verleden is gebleken dat de Nieuweweg gevoelig is voor wateroverlast. In opdracht van Gemeente Bergen heeft TAUW een advies opgesteld om wateroverlast zo veel mogelijk te beperken.

De gemeente heeft een toekomstbestendig en robuust hemelwaterstelsel in het dorpje Siebengewald gepland en deels uitgevoerd. Om wateroverlast in de Monseigneur Paredisstraat en Wethouder Breekstraat te verminderen, wordt een verbeterd hemelwater-rioleringsstelsel in de toekomst verder uitgebreid en gefaseerd aangelegd. Wanneer er in de toekomst meer verhard oppervlak wordt afgekoppeld, zal de bestaande berging niet meer voldoende zijn en zal deze moeten worden uitgebreid. Hierbij wordt gestreefd naar een opslagcapaciteit van 100 mm.

**In overleg met het waterschap moeten de aanpassingen in het hemelwaterrioolstelsel voldoen aan een bui van 100 mm en niet met een bui van 60 mm zoals in de rapportage van TAUW als uitgangspunt is opgenomen.**

#### **Om dit te realiseren zijn er twee aanvullende acties ondernomen**

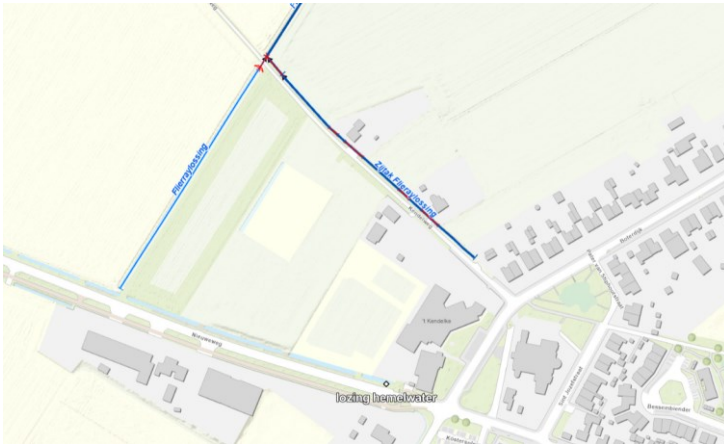
- Verlaging van groenvakken:

*De groenvakken kunnen gemiddeld 10cm lager worden aangebracht t.o.v. de omliggende verharding. Hiermee kan er 0,1 m x 1.060 m<sup>2</sup> (groenvakken exclusief boomvakken) = 106 m<sup>3</sup> worden opgevangen.*

- Verbreden van watergang (overig water):

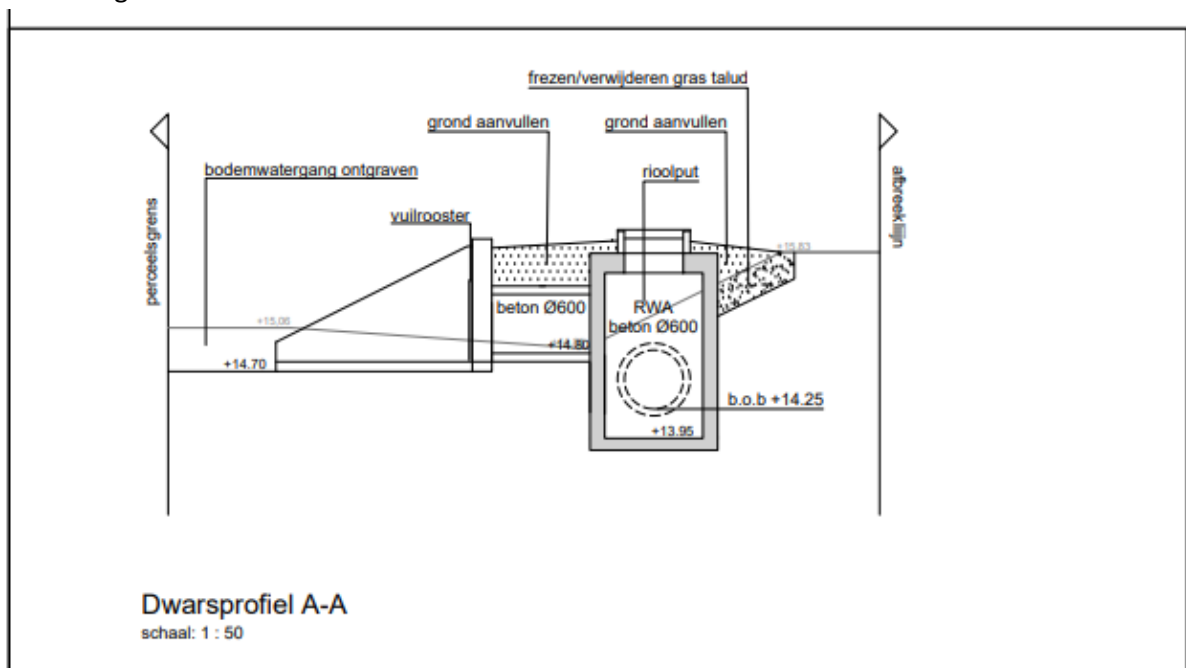
*De watergang ten westen van de Verlengde Boterdijk, parallel aan de noordzijde van de Nieuweweg voor de overstort wordt verbreed. Hiermee kan de overige 17 m<sup>3</sup> worden opgevangen.*

Onder de Nieuweweg is inmiddels 60 mm berging gecreëerd. Hemelwater wordt geborgen in een hemelwater rioolstelsel. Dit stelsel bestaat nu uit een robuust systeem (rioolbuis rond 600 mm en lengte +-850 meter). Het stelsel is aangesloten op een overig water, een gemeentelijke sloot, welke in verbinding staat met het secundaire oppervlaktewater genaamd Flierrylossing. Zie afbeelding 2.



Afbeelding 2: Lozing hemelwater in overig water

Er wordt geloosd in een overig water middels een betonnen uitstroombak, zie afbeelding 3. Het overig water wordt verdiept en verbreed. Hiermee wordt de bergingscapaciteit van het overige water vergroot met 17 m<sup>3</sup>.



Afbeelding 3: lozingswerk overig water

#### Berekening berging (bergingseis 100mm)

Het af te koppelen oppervlak betreft 100% van de openbare verharding en 50% van het dakoppervlak:

- Het totale verharde oppervlak van de Nieuweweg bedraagt 9.050 m<sup>2</sup>
- Het totale oppervlak van de groenvakken bedraagt 1.450 m<sup>2</sup>
- 50% dakoppervlak 2.500 m<sup>2</sup>

**Bergingseis verhard oppervlak = 9050 m<sup>2</sup> + 2.500 m<sup>2</sup> = 11.500**

**Totaal te realiseren hemelwater berging = 100mm x 11.550m<sup>2</sup> = 1.155 m<sup>3</sup>**



Afbeelding 4: Ontwerp Nieuweweg Siebengewald

### Berging

- Bergingskelder Verlengde Boterweg/Nieuweweg 750 m<sup>3</sup>
- Wadi's kruising Nieuweweg/Verlengde boterdijk 40 m<sup>3</sup>
- HWA-riool 242 m<sup>3</sup>

### **Totaal 1.032m<sup>3</sup>**

Nog benodigde berging (1.155 m<sup>3</sup> – 1.032 m<sup>3</sup>) **123 m<sup>3</sup>**.

Dit wordt gerealiseerd door:

- Verlaging van groenvakken:

*De groenvakken kunnen gemiddeld 10cm lager worden aangebracht t.o.v. de omliggende verharding. Hiermee kan er 0,1 m x 1.060 m<sup>2</sup> (groenvakken exclusief boomvakken) = 106 m<sup>3</sup> worden opgevangen.*

- Verbreden van watergang:

*De watergang ten westen van de Verlengde Boterdijk, parallel aan de noordzijde van de Nieuweweg voor de overstort worden verbreed. Hiermee kan de overige 17 m<sup>3</sup> worden opgevangen.*

Het plan voldoet hiermee aan de bergingseis van 100 mm.

## 7.2 Vergunningplichtige handelingen

Op grond van artikel 5.1 en 5.3 van de Omgevingswet is een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit van het dagelijks bestuur vereist voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem.

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

- het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in een oppervlaktewater, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 2.60 juncto paragraaf 2.1.11 'Lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak in een oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg;

## 7.3 Zorgplicht

### Algemene zorgplicht

Op grond van afdeling 1.3 'zorg voor de fysieke leefomgeving' van de Omgevingswet geldt er een algemene zorgplicht voor uit te voeren handelingen in de fysieke leefomgeving. 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 maken onderdeel uit van deze fysieke leefomgeving. 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.

### Specifieke zorgplicht op grond van de Waterschapsverordening

In aanvulling op de algemene zorgplicht van de Omgevingswet kent de Waterschapsverordening een specifieke zorgplicht (zie artikel 1.12 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg).

De initiatiefnemer dient te voorkomen dat er nadelige effecten optreden in het watersysteem, inclusief de bijbehorende zones en gebieden. Onder het voorkomen van nadelige effecten voor het watersysteem wordt in ieder geval verstaan het voorkomen van:

- (grond)waterschaarste, (grond)wateroverlast, overstromingen of inundaties;
- aantasting van de bestaande staat van een waterkering;
- belemmering van de doorstroming in een oppervlaktewater;
- belemmering van de inspectie- of onderhoudswerkzaamheden aan het watersysteem, daaronder mede begrepen handelingen die de ontvangstplicht van specie en maaisel, krachtens artikel 10.3 van de Omgevingswet, belemmeren;
- verslechtering van de chemische en ecologische waterkwaliteit;
- negatieve effecten van wegzijging of kwel op de chemische en ecologische waterkwaliteit en waterkwantiteit;

- g. verzakkingen van de bodem of uitwisseling van grondwater tussen van elkaar gescheiden watervoerende pakketten als gevolg van grondwateronttrekkingen of grondboringen;
- h. belemmering van de vervulling van maatschappelijke functies van het watersysteem; en
- i. verslechtering van de grondwaterkwaliteit.

Per activiteit is uitgewerkt hoe deze specifieke zorgplicht moet worden ingevuld.

De invulling van de zorgplicht voor het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in een oppervlaktewater, is geregeld in:

#### **Artikel 2.59 Specifieke zorgplicht lozen vanaf verhard oppervlak**

##### **2.1.11 het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak in een oppervlaktewater**

#### **Artikel 2.59 Specifieke zorgplicht lozen vanaf verhard oppervlak**

De zorgplicht, bedoeld in artikel 1.12, houdt in ieder geval in dat een lozing van hemelwater vanaf 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 deze specifieke zorgplicht wordt voldaan.

#### **7.4 Andere wet- en regelgeving**

U hebt alleen toestemming voor de activiteiten die in dit besluit staan. Gaat u naast de activiteiten uit deze vergunning nog andere activiteiten uitvoeren? Of wilt u de activiteiten op een andere manier uitvoeren dan u in uw aanvraag hebt aangegeven? Dan hebt u daarvoor misschien een aparte vergunning van ons nodig. Neem bij twijfel contact met ons.

Het overig water waarin de lozing hemelwater plaats vindt wordt uitgediept en verbreed, er worden graafwerkzaamheden uitgevoerd. Hiervoor is een melding op grond van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg nodig.

#### Waterschapsverordening

Met betrekking tot eventuele graafwerkzaamheden waarbij stoffen geloosd kunnen worden in een oppervlaktewater moet worden voldaan aan paragraaf 2.2.11 'Lozen bij ontgravingen, baggerwerkzaamheden en werkzaamheden door de waterbeheerder op een oppervlaktewater' van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

#### Besluit activiteiten leefomgeving

De geplande graafwerkzaamheden vinden plaats in en direct rondom een oppervlaktewater. Het kan zijn dat er een melding BAL benodigd is.

#### Omgevingswet

In het kader van flora- en faunactiviteiten gelden onder de Omgevingswet wellicht beperkingen.

## 8 Toetsing

### 8.1 Algemeen

De Omgevingswet omschrijft in 1.3 het algemene toetsingskader voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning:

- a. bereiken en in stand houden van een veilige en gezonde fysieke leefomgeving en een goede omgevingskwaliteit, ook vanwege de intrinsieke waarde van de natuur, en
- b. doelmatig beheren, gebruiken en ontwikkelen van de fysieke leefomgeving ter vervulling van maatschappelijke behoeften.

De Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft in artikel 1.6 het toetsingskader voor een beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. de waterstaatswerken in stand worden gehouden conform de legger;
- b. de mogelijkheid tot vervulling van maatschappelijke functies in stand moeten blijven;
- c. de veiligheid gewaarborgd moet blijven;
- d. schade aan waterstaatswerken moet worden voorkomen; en
- e. de taakuitoefening van het waterschap niet wordt belemmerd.

Artikel 1.8 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg omschrijft het specifieke toetsingskader voor oppervlaktewateren voor de beslissing op een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit:

- a. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de dimensionering van een oppervlaktewater, zoals vastgelegd in de legger, waardoor het watersysteem niet meer beantwoordt aan het doel waarvoor het is aangelegd, dan wel niet meer voldoet aan de daarvoor geldende normstelling;
- b. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor de goede werking van het watersysteem;
- c. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor het kunnen uitvoeren van onderhoud door of namens het waterschap en de bereikbaarheid van het watersysteem; en
- d. activiteiten mogen geen nadelige effecten hebben voor het watersysteem in die zin dat toekomstige capaciteitsvergroting wordt belemmerd binnen de zone van het waterstaatswerk en de bijbehorende beschermingszones, als ook in het door het dagelijks bestuur voor oppervlaktewateren aan te wijzen profiel van vrije ruimte.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.

Een vergunning wordt geweigerd indien de vergunningaanvraag niet verenigbaar is met de doelstellingen van de Omgevingswet, 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 waterstaatswerken. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerprogramma's op grond van afdeling 3.2 van de Omgevingswet en in de beleids- en uitvoeringsregels van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg.

De lozing vindt plaats op een overig water die in verbinding staat met het secundaire oppervlaktewater genaamd Flierraylossing. De Flierraylossing heeft een functie omgevingsgerichte beek. 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 Waterbeheerprogramma 2022-2027.

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.

## 8.2 Overwegingen

### Beleid

De vergunningaanvraag is getoetst aan:

- De Waterschapsverordening Waterschap Limburg; en
- de van toepassing zijnde beleidsregels.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de algemene beoordelingsregels van artikel 1.16 van de Waterschapsverordening Waterschap Limburg.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- Beleidsregel 10 Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak.

### 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;  
Het hemelwater riool is dusdanig robuust aangelegd zodat het, tezamen met de groene bergingen in de straten en de aanpassingen in het profiel van het overig water, voldoet aan de bergingseis van 100 mm. De lozing hemelwater heeft hierdoor geen negatief effect op de bergingscapaciteit van het overige water en de Flierraylossing.
- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;  
Het overige water waar de hemelwater lozing plaats vindt, wordt uitgediept en verbreed. Dit bevordert de doorstroming en bergingscapaciteit van het overige water. Deze aanpassingen hebben geen effect op de doorstroming van het overige water en de Flierraylossing.

- stabiliteit taluds;  
Ter plaatse van de verbinding tussen het overige water en het secundaire oppervlaktewater Flierrylossing zijn geen wijzigingen aangebracht.
  
- negatief effect op waterkwaliteit en ecologie;  
De aanpassingen aan het rioolstelsel en het buffersysteem (groene bergingen) verbeteren de ecologische waarden van het overige water en de Flierrylossing en zorgen dat daar waar oude gemengde riool overstorten minder vaak overstorten. Door afkoppeling van hemelwater en vergroting van de bergingscapaciteit neemt de hydraulische belasting van het gemengde rioolstelsel af, waardoor frequentie en omvang van overstorten verminderen. Hiermee wordt de waterkwaliteit verbeterd en wordt bijgedragen aan de doelstellingen van de Kaderrichtlijn Water (KRW).
  
- negatief effect op waterbodem;  
De milieuhygiënische kwaliteit van toe te passen grond en baggerspecie is gereguleerd in het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Door in deze vergunning te attenderen op deze regels wordt aandacht gevraagd voor het doen van de vereiste melding ter voorkoming van milieuhygiënische verslechtering van het watersysteem (zie hoofdstuk 7.4 Andere wet- en regelgeving). Door het doen van een dergelijke melding worden negatieve effecten op de waterbodem beperkt.

### 8.3 Conclusie toetsing

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de Waterschapsverordening Waterschap Limburg 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.

## 9 Procedure en rechtsbescherming

### 9.1 Procedure

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 10 juli 2025 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2025-Z10527.

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

## 9.2 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 ten minste:

- 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 bezwaarprocedure tevens een verzoek om 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 ten minste:

- 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).

## 10 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 5.39 en artikel 5.40 van de Omgevingswet. 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 13.3 van de Omgevingswet.

### *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.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- RSK Netherlands B.V., Burgemeester de Zeeuwstraat 2, 2985 AB Ridderkerk.

## 11 Bijlagen

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk Z2025-Z10527:

1. Bijlage 1: tekening "Nieuweweg Siebengewald Riooltekening", d.d. 03-04-2025, tekeningnummer 24522.1 F.21 BTriolering 01, ons kenmerknummer: WLDOC-1663486819-407248;
2. Bijlage 2: Toelichting en locatie lozingspunt, (kenmerk N001-1289405MNI-V02-evm-NL, 31 mei 2023), ons kenmerknummer: WLDOC-1663486819-407857.