

# **BESLUIT WATERVERGUNNING**

## **Reconstructie Kaldenkerkerweg**

**Het lozen van hemelwater  
afkomstig van verhard oppervlak  
op de Windhondlossing te Tegelen**

**Zaaknummer: 2021-Z2764**

**Datum: 5 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.....	8
6.1	Samenvatting aanvraag .....	8
6.2	Locatie .....	9
6.3	Vergunningplichtige handelingen .....	9
6.4	Zorgplicht.....	10
6.5	Andere wet- en regelgeving.....	10
7	Toetsing.....	11
7.1	Algemeen.....	11
7.2	Overwegingen .....	12
7.3	Conclusie toetsing .....	14
8	Procedure en rechtsbescherming .....	14
8.1	Procedure .....	14
8.2	Rechtsbescherming .....	14
9	Mededelingen .....	16
10	Bijlagen.....	16

## **BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET**

### **1 Onderwerp aanvraag**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 26 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA, Roermond namens Gemeente Venlo, Stadswinkel Venlo, Postbus 3434, 5902 RK, Venlo, 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 in de Windhondlossing te Tegelen, 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 Gemeente Venlo, Stadswinkel Venlo, Postbus 3434, 5902 RK, Venlo, voor:  
het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, in een overig water dat het begin vormt van de secundaire oppervlaktewater Windhondlossing, nabij de Kaldenkircherweg te Tegelen, 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 verhard oppervlak m.b.t. 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:
  - overzichtstekening "Herinrichting Kaldenkerkerweg Tegelen", d.d. 23-03-2021, tekeningnummer VNO120-01, met documentnummer WLDOC-1663486819-117864, (bijlage 1);
  - technische gegevens "Rioolontwerp Kaldenkerkerweg Tegelen", d.d. 19-05-2021, , met documentnummer WLDOC-1663486819-123000, (bijlage 2);
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 3) 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*

1. De vergunninghouder is de eigenaar van het perceel kadastraal bekend als Gemeente Tegelen, sectie D, nummer 3522 (voor situatieschets zie bijlage 1).
2. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is en tijdens een inspectie kan worden getoond aan een toezichthouder van Waterschap Limburg.

#### **Voorschrift 2**

*Beheer en onderhoud*

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg kan bij het onderhoud van de werken nadere aanwijzingen geven. De vergunninghouder zorgt ervoor dat gegeven aanwijzingen terstond worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 3**

*Contactpersoon*

1. De vergunninghouder wijst één of meer personen aan die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene en met wie het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg (in spoedgevallen ook buiten kantooruren) overleg kan voeren.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg mede, naam, adres, telefoonnummer en emailadres van degene(n) die is/zijn aangewezen. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
3. De vergunninghouder meldt eventuele wijzigingen ten opzichte van het voorgaande binnen 14 dagen na de wijziging schriftelijk aan het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).
4. In afwijking van het tweede lid van dit voorschrift hoeven geen contactpersonen te worden gemeld wanneer deze reeds bij eerdere vergunningverlening zijn gemeld en er geen wijzigingen zoals bedoeld in lid 3 van dit voorschrift zijn opgetreden.

#### **Voorschrift 4**

##### *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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. 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 dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. Dat kan ook via [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 5**

##### *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 6**

##### *Uitvoeringsvoorschriften*

1. De werken moeten worden gerealiseerd en behouden conform de tekeningen en berekeningen 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 3) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg. De gegevens kunnen verstuurd worden naar [handhaving@waterschaplimburg.nl](mailto:handhaving@waterschaplimburg.nl).

#### **Voorschrift 7**

##### *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 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 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.

## **5.2 Specifieke voorschriften**

#### **Voorschrift 9**

##### *Lozingen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op een oppervlaktewater*

1. Vanuit het infiltratie-/bergingsstelsel dat ligt op het perceel kadastraal bekend is als gemeente Venlo, sectie E en nummer 3711, mag hemelwater afkomstig van verhard oppervlak worden geloosd in het overige water dat het begin vormt van de Windhondlossing te Tegelen. Het begin van deze watergang ligt op het perceel dat kadastraal bekend is als gemeente Venlo, sectie D en nummer 3522.
2. De maximale lozingshoeveelheid vanuit het infiltratie-/bergingsstelsel bedraagt 6 m<sup>3</sup> per uur (gebaseerd op 17.000 m<sup>2</sup> aan verhard oppervlak en een bui met een herhalingskans van T = 100).
3. De lozingsbuis waaruit geloosd wordt op het perceel kadastraal bekend als gemeente Venlo, sectie D en nummer 3522, heeft een maximale diameter van 0,5 meter.

4. Drijfvuil ter plaatse van het lozingswerk moet verwijderd worden.
5. De lozing mag geen uitspoeling van de waterbodem en/of het talud veroorzaken.
6. De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het lozingswerk.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

Gemeente Venlo, Stadswinkel Venlo, Postbus 3434, 5902 RK te Venlo is voornemens om de Kaldenkerkerweg te Tegelen af te koppelen van het vuilwaterriool. Een nieuw gescheiden rioolsysteem met infiltratie welke tevens als berging kan fungeren, zal worden aangelegd.

Momenteel stort het gemengd systeem bij hevige regenval over in de Windhondlossing. Dit zorgt voor vervuiling van de beek. Om dit probleem op te lossen, wil de gemeente Venlo het hemelwater afkomstig van de daken en straten (de Kaldenkerkerweg) zoveel mogelijk infiltreren in de bodem. hiervoor wordt het perceel kadastraal bekend als gemeente Venlo, sectie E en nummer 3711

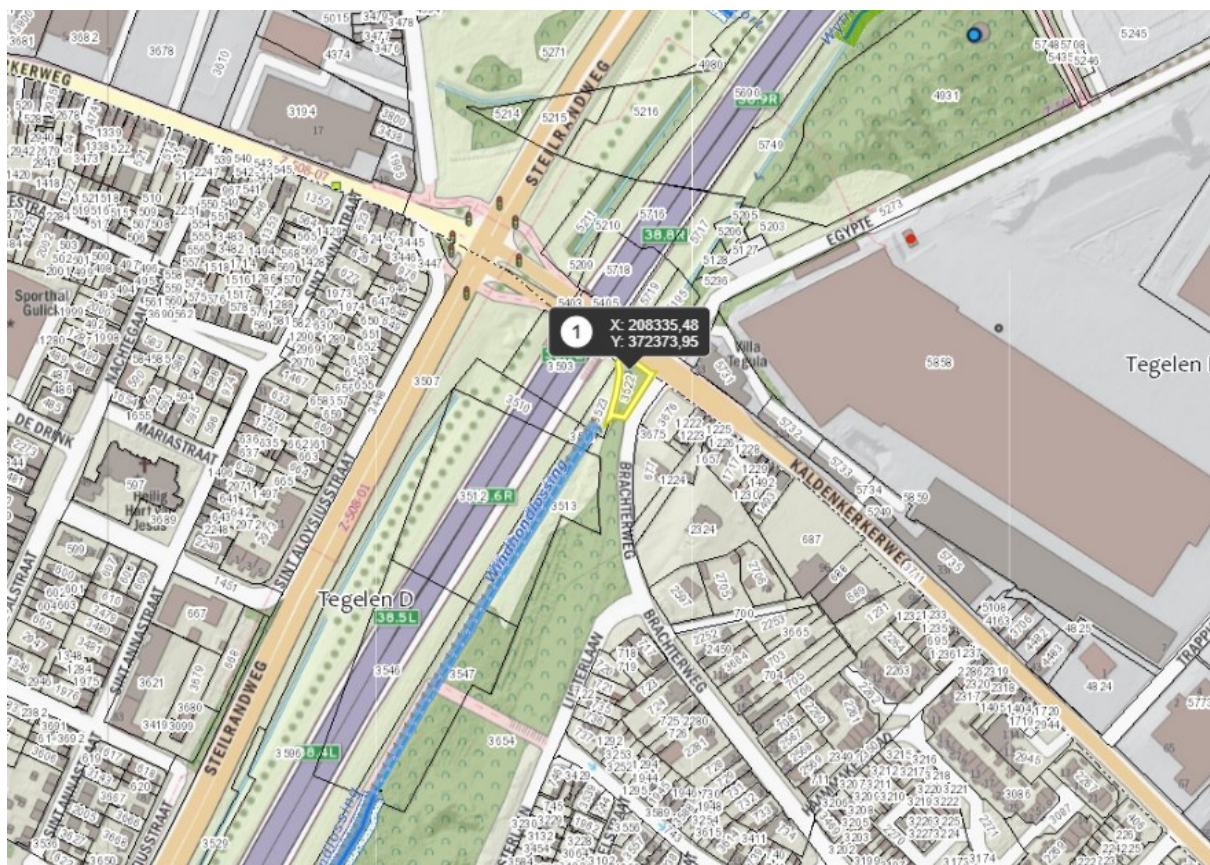
Er zal middels infiltratiekoffers worden geïnfiltreerd in de bodem onder de Kalderkerkerweg, tevens zullen de infiltratiekoffers als berging voor afgekoppeld hemelwater dienen. Hiervoor wordt het perceel kadastraal bekend als gemeente Venlo, sectie E en nummer 3711 ingericht. Er kan onder de Kalderkerkerweg 850 m<sup>3</sup> geborgen worden alvorens over te storten in de beek. Door het toepassen van infiltratiekoffers zal de kwaliteit van het water in de beek verbeteren omdat het de kans krijgt te bezinken voordat het water in de beek terecht komt.

De locatie van het lozingswerk mondt uit in een overig water dat niet op de Legger van Waterschap Limburg staat. Deze watergang vormt het begin van de Windhondlossing.



## 6.2 Locatie

Het lozingswerk ten behoeve van het lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak, zal worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 208.335, Y = 372.373.



De Windhondlossing is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Venlo. Het gedeelte van de Windhondlossing waarop geloosd wordt vanuit het infiltratie-/bergingsysteem is een overig oppervlaktewater en is niet opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. Deze tertiaire watergang vormt het begin met de Windhondlossing. De Windhondlossing is op de legger van het Waterschap opgenomen als een secundair oppervlaktewater en heeft een agrarische functie. Verderop (benedenstrooms) is de Windhondlossing aangewezen als primair oppervlaktewater.

## 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 verhard oppervlak in een oppervlaktewater, 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 verhard oppervlak m.b.t. oppervlaktewater. In casu wordt geloosd op een overig water.

## **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 zorgplicht:

### Specifieke zorgplichten

§ 1.11.3 Uitvoeringsregel lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak m.b.t. oppervlaktewater;

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:  
een lozing van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak op de bodem via afstroming naar een oppervlaktewater geen wateroverlast veroorzaakt.

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

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

### Afvloeiend hemelwater:

De kwaliteit van het hemelwater in het gebied dat niet infiltreert in de bodem maar afvloeit naar de Windhondlossing moet voldoen aan paragraaf 3.3. 'lozen van 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).

### Graafwerkzaamheden:

Met de betrekking tot de waterkwaliteitsaspecten moet ook voldaan worden aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Er vinden graafwerkzaamheden plaats in de Windhondlossing. Artikel 3.17 van de het besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) is hierop van toepassing.

Op grond van artikel 1.10 van het Blbi moeten graafwerkzaamheden in de bodem gemeld worden. Hierbij moet worden aangegeven wat de bodemkwaliteit van de te vergraven grond is en of deze de interventiewaarde overschrijdt. In dat geval moet naast de melding ook een werkplan worden ingediend waarin is aangegeven hoe verontreiniging van het water wordt voorkomen.

#### Grondwateronttrekking (aanleg van het (hemelwater)rioolsysteem)

Indien er grondwater onttrokken moet worden voor de aanleg van het (hemelwater)rioolsysteem, kan afhankelijk van de te onttrekken hoeveelheden, een vergunningaanvraag worden vereist of dat er een melding dient te worden gedaan op grond van § 3.2 Uitvoeringsregel 'grondwater onttrekken t.b.v. bronbemaling of bodemsanering'.

#### Lozing van water niet zijnde hemelwater (kwantiteit)

Indien er grondwater onttrokken moet worden, moet water ook worden geloosd. De Windhondlossing is het dichtstbijzijnde oppervlaktewater. Afhankelijk van de te lozen hoeveelheden moet een vergunning worden aangevraagd of een melding worden gedaan op grond van § 1.1 Uitvoeringsregel 'lozen in een oppervlaktewater'. Op de waterkwaliteitsaspecten van deze lozing is paragraaf 3.2 'Lozen van grondwater bij ontwatering' van het Blbi van toepassing. Dit betreft een meldplichtige activiteit.

## **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 Windhondlossing 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 verhard oppervlak m.b.t. oppervlaktewater;

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

10. Lozen van hemelwater afkomstig van een 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;  
door het afkoppelen van hemelwater en de aanleg van infiltratiekoffers is een berging gerealiseerd van 50 mm (850 m<sup>3</sup>). De aanvrager heeft zoveel als mogelijk voldaan aan de verplichtingen om eerst op eigen terrein te bergen om vervolgens te lozen. De verwachting is dat het overtollige hemelwater, enkel bij een bui van T=100, vanuit het infiltratie-/bergingssysteem zal lozen op de Windhondlossing. Hierdoor wordt het bergingscapaciteit van de Windhondlossing positief beïnvloed omdat het overstorten vanuit het gemengde rioelstelsel minder vaak zullen voorkomen als voor het toepassen van infiltratiekoffers.
- afname doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;  
Het lozingswerk zal in een gedeelte van de Windhondlossing lozen dat een overig water is. Hier begint de Windhondlossing. Iets verderop krijgt deze watergang al de leggerstatus 'secundaire water' om vervolgens benedenstrooms over te gaan naar een primaire watergang. De lozing zal de doorstroming niet negatief beïnvloeden omdat profiel van de watergang door het lozingswerk niet wordt verkleind.
- negatief effect op waterkwaliteit;  
Omdat het hemelwater eerst de kans krijgt te infiltreren en vervolgens door de infiltratiekoffers in principe gefilterd wordt alvorens over te storten, is de verwachting dat dit, ten opzichte van de huidige situatie (overstorten vuilwaterriool), een significante verbetering oplevert van de waterkwaliteit.  
De kwaliteit van het te lozen hemelwater moet ook voldoen aan de voorwaarden van het Besluit lozen buiten inrichtingen. Ook bij eventuele graafwerkzaamheden is het Besluit lozen buiten inrichtingen van toepassing ter bescherming van de waterkwaliteit.

- negatief effect op ecologie;  
Omdat de lozing enkel hemelwater betreft, zal dit ten opzichte van de huidige situatie (overstorten van vuilwaterriool) een significante ecologische verbetering zijn.
- negatief effect op grondwaterregime;  
Hemelwater afkomstig van de daken en de Kalderkerkerweg krijgt nu de kans om te infiltreren in de bodem waardoor het lokale grondwaterpeil wordt aangevuld. Dit zal een significante verbetering zijn ten opzichte van de huidige situatie waarbij het hemelwater versneld wordt afgevoerd richting de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI).
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;  
De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het lozingswerk (zie voorschrift 9). Op percelen waar het begin van de Windhondlossing is gesitueerd zijn eigendom van de gemeente Venlo. Op grond van de algemene zorgplicht heeft de gemeente Venlo de taak om de afwatering per plaatse te waarborgen.  
Het onderhoud aan de aangevraagde voorzieningen in het eerste gedeelte van de Windhondlossing heeft geen invloed op het onderhoud door het waterschap omdat het lozingspunt buiten de keurzones valt en daar ter plaatse het onderhoud niet door het waterschap wordt uitgevoerd.
- 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 Noord- en Midden-Limburg wordt daarbij een buiduur van 24 uur gehanteerd, zijnde 100 mm. 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 17.000 m<sup>2</sup>. Om afwenteling van wateroverlast stroomafwaarts te voorkomen, mag er in Noord- en Midden-Limburg maximaal 2 liter per seconde per hectare worden geloosd op een oppervlaktewater.

In de afkoppelbeslisboom van de gemeente Venlo is aangegeven dat er minimaal 50 mm geborgen moet borgen. Het waterschap heeft hiermee ingestemd. Daarmee is voldaan aan de inspanningsverplichting van beleidsregel 10. De berekening is gebaseerd op de bovengenoemde 2 liter per seconde per hectare. Met 1,7 ha die in de aanvraag is aangegeven, komt dit uit op 12,24 m<sup>3</sup> per uur. Op grond van voorschrift 9 mag er per uur 6 m<sup>3</sup> geloosd worden.

Op basis van het bovenstaande wordt er geloosd conform de uitgangpunten van beleidsregel 10 waardoor er geen significant negatief effect wordt verwacht met betrekking tot het afwentelen van wateroverlast naar gebieden stroomafwaarts bij een bui van T = 100.



### **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.

## **8 Procedure en rechtsbescherming**

### **8.1 Procedure**

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 26 maart 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer 2021-Z2764. 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 Venlo. Deze brief is geregistreerd onder nr: WLDOC-1663486819-118130-

De aanvrager is op d.d. 29 april 2021 per e-mail (1663486819-123005) 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 6 weken aan de aanvraag toe te voegen. De termijn voor behandeling van de aanvraag is zolang opgeschort. De ontbrekende gegevens zijn op 3 juni 2021 bij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg ontvangen en geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-123005. Daarmee is de procedure opgeschort met 35 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.

### *Afschrift*

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:  
Kragten B.V., Postbus 14, 6040 AA, Roermond.

## **10 Bijlagen**

Bijlagen behorende bij vergunning met kenmerk 2021-Z2764:

1. overzichtstekening "Herinrichting Kaldenkerkerweg Tegelen", d.d. 23-03-2021, tekeningnummer VNO120-01, met documentnummer WLDOC-1663486819-117864, (bijlage 1);
2. technische gegevens "Rioolontwerp Kaldenkerkerweg Tegelen", d.d. 19-05-2021, , met documentnummer WLDOC-1663486819-123000, (bijlage 2);
3. Objectenhandboek Waterschap Limburg.