

# BESLUIT WATERVERGUNNING

**Lozen van hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht in de Kleine Zouw en het maken en behouden van een regenwaterbuffer ter plaatse van Winterslag te Maastricht voor de infiltratie van hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht inclusief het aanpassen van de bestaande duiker in de Kleine Zouw ter plaatse van Winterslag en het realiseren van overige werken ten behoeve van het functioneren van de gemeentelijke regenwaterbuffer**

**Zaaknummers:**

**2021-Z4493 - 2021-Z4496 - 2021-Z4497**

**Datum: 15 september 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.....	10
6.1 Samenvatting aanvraag.....	10
6.2 Locatie .....	11
6.3 Vergunningplichtige handelingen .....	12
6.4 Zorgplicht .....	12
6.5 Andere wet- en regelgeving.....	13
7. Toetsing.....	14
7.1 Algemeen .....	14
7.2 Overwegingen .....	14
7.3 Conclusie toetsing.....	16
8. Procedure en rechtsbescherming .....	17
8.1 Procedure.....	17
8.2 Rechtsbescherming.....	17
9. Mededelingen.....	18
10. Bijlagen .....	19

## BESLUIT INGEVOLGE DE WATERWET

### 1. Onderwerp aanvraag

Het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg heeft op 11 juni 2021 een aanvraag ontvangen van de Gemeente Maastricht, Markt 78, 6211 CL te 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 de Tongerseweg te Maastricht in de Kleine Zouw en het maken en behouden van een regenwaterbuffer ter plaatse van Winterslag te Maastricht voor de infiltratie van hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht inclusief het aanpassen van de bestaande duiker in de Kleine Zouw ter plaatse van Winterslag en het realiseren van overige werken ten behoeve van het functioneren van de gemeentelijke regenwaterbuffer, waarvoor krachtens de Waterwet en/of de Keur Waterschap Limburg 2019 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 de Gemeente Maastricht, Markt 78, 6211 CL te Maastricht, voor:
  - het lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, te weten de Tongerseweg te Maastricht, in primair oppervlaktewater de Kleine Zouw, inclusief het aanpassen van de Kleine Zouw door het maken en behouden van een regenwaterbuffer ter plaatse van Winterslag te Maastricht voor de opvang en infiltratie van hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht, 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', en
  - het aanpassen en verlengen van een bestaande duiker bij Winterslag in de Kleine Zouw te Maastricht in verband met het realiseren van een regenwaterbuffer, waarvoor vergunning is vereist op grond van artikel 3.3 van de Keur Waterschap Limburg 2019 juncto § 1.3 uitvoeringsregel 'duikers en overkluizingen in oppervlaktewater', en
  - het realiseren en behouden van bouwwerken in de kernzone van de Kleine Zouw te weten een inspectieput voor een duiker en een enkelkerende spindelschuif op een uitstroombak, 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. het volgende onderdeel van de aanvraag deel uit te laten maken van deze vergunning: tekening 'Situatie buffer Winterslag (CA210032-BO-RIO-T01-5\_v3.0.pdf) d.d. 23 april 2021' (zie bijlage 1 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-123731)); en
- d. het Objectenhandboek Waterschap Limburg (bijlage 2 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-274935)) en het Meetprotocol landbouwkundige werkzaamheden (bijlage 3 (ons kenmerk WLDOC-1663486819-274394)) 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/gebruiker van de percelen kadastraal bekend als gemeente Maastricht, sectie O en nummers 3051, 4861, 4864 en 6887 (zie situatieschets van bijlage 1 en paragraaf 6.2).
2. De vergunninghouder draagt er zorg voor dat een exemplaar van deze vergunning (of een kopie) op de locatie van de werkzaamheden aanwezig is gedurende de periode dat de benodigde voorzieningen van de lozing van het hemelwater en de regenwaterbuffer worden gerealiseerd. Dit exemplaar (of een kopie) kan tijdens een inspectie 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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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 tekening bij dit besluit (zie bijlage 1).
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@waterschap limburg.nl](mailto:handhaving@waterschap limburg.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.

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 2) en het Meetprotocol landbouwkundige werkzaamheden (bijlage 3) van het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg en het Meetprotocol. 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**

##### *Oppervlaktewater algemeen*

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
2. De oevers van het oppervlaktewater moeten (ter plaatse van het waterstaatswerk) erosiebestendig worden afgewerkt.
3. Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
4. Drijfvuil dat zich, als gevolg van de aanwezigheid van het werk, heeft verzameld moet worden verwijderd.

5. Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken moeten de onderdelen van de bestaande werken, die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd, tenzij het dagelijks bestuur van Waterschap Limburg schriftelijk aangeeft dit niet nodig te achten.
6. Onderhoudsplichtige van de werken die worden gerealiseerd voor het functioneren van de gemeentelijke regenwaterbuffer (zie bijlage 1) is de vergunninghouder.

### **Voorschrift 10**

#### *Oeverbeschoeiingen*

1. De beschoeiing moet conform bijlage 1 van deze vergunning worden aangelegd.
2. De beschoeiing mag niet vervormen of door de grond in de richting van het water gedrukt worden. De beschoeiing moet grond dicht en stabiel zijn.
3. De beschoeiing moet strak tegen de oever worden geplaatst. Er mag geen demping plaatsvinden.
4. Bij vervanging moet de nieuwe beschoeiing precies op dezelfde plaats komen van de oorspronkelijke beschoeiing. Er mag geen demping plaatsvinden.
5. Voordat nieuwe beschoeiing wordt geplaatst, moet de vergunninghouder de oude beschoeiing zodanig verwijderen dat er geen resten in de bodem achterblijven.
6. De beschoeiing moet zodanig op de bestaande oeverbescherming aansluiten, dat er geen uitspoeling of afkalving van de oever kan plaatsvinden.
7. De beschoeiing moet zo worden uitgevoerd dat de afstroming of uitstroming van het water in de bovenste watervoerende grondlaag niet wordt belemmerd.

### **Voorschrift 11**

#### *Dammen (met duikers)*

1. Voordat de dam wordt aangelegd, moet het oppervlaktewater ter plaatse van de dam worden gebaggerd tot de vaste waterbodem.
2. Er worden 2 duikers aangelegd die met elkaar zijn verbonden met een inspectieput (zie bijlage 1)
3. De noordelijke dam met duiker (= duiker onder de weg Winterslag richting de inspectieput) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	rechthoekig
Lengte duiker	8 meter
Inwendige doorsnede duiker	1,00 x 0,50 meter
Binnen-onderkant van de duiker (BOB)	- begin van de duiker: meter 68,25 +NAP - aansluiting op inspectieput: meter 68,23 +NAP
Materiaal	beton



4. De zuidelijke dam met duiker (= duiker tussen inspectieput en regenwaterbuffer) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type duiker	rechthoekig
Lengte duiker	5 meter
Inwendige doorsnede duiker	1,00 x 0,50 meter
Binnen-onderkant van de duiker (BOB)	- aansluiting op inspectieput: meter 68,23 +NAP - aansluiting op regenwaterbuffer: meter 68,03 +NAP
Materiaal	beton

5. In de dam moet de duiker zodanig aangelegd worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.
6. De duiker moet worden vrijgehouden van bagger, planten of andere doorstromingsbelemmeringen.
7. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
8. De in- en uitstroomvoorziening van de duikers moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening van bijlage 1. De voorzieningen moeten aansluiten op de bestaande bodem en taluds van het oppervlaktewater.
9. De duikers worden voorzien van veiligheidsroosters overeenkomstig de tekening van bijlage 1.

#### **Voorschrift 12**

*Bouwwerk (inspectieput voor duiker)*

1. De inspectieput in de duiker moet worden uitgevoerd en behouden overeenkomstig de tekening van bijlage 1.
2. De verbindingen tussen duikerelementen en de inspectieput moeten waterdicht zijn.

#### **Voorschrift 13**

*Bouwwerk (enkelkerende spindelschuif op uitstromende bak)*

De enkelkerende spindelschuif op uitstromende bak moet worden uitgevoerd en behouden overeenkomstig de tekening van bijlage 1.

#### **Voorschrift 14**

*Noodoverlaat regenwaterbuffer in Kleine Zouw*

1. De noodoverlaat regenwaterbuffer in Kleine Zouw moet worden uitgevoerd en behouden overeenkomstig de tekening van bijlage 1.
2. Om erosie van de Kleine Zouw te voorkomen, dient de bodem en het talud van de Kleine Zouw beschermd te worden met greskeien overeenkomstig de tekening van bijlage 1.

### **Voorschrift 15**

*Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak ter plaatse van de Tongerseweg te Maastricht*

1. Het te lozen hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht wordt in eerste instantie via een lozingsvoorziening geloosd op de Kleine Zouw ter plaatse van het perceel kadastraal bekend als gemeente Maastricht, sectie O en nummer 4861 en stroomt via de Kleine Zouw naar de gemeentelijke regenwaterbuffer.
2. De lozing ter plaatse van het lozingspunt vanaf de Tongerseweg mag geen uitspoeling en afkalving van het talud en de waterbodem van de Kleine Zouw veroorzaken.

### **Voorschrift 16**

*Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak ter plaatse van de gemeentelijke regenwaterbuffer ter plaatse van Winterslag te Maastricht*

1. De enkelkerende spindelschuif staat in beginsel gesloten.
2. Indien het geval dat de gemeentelijk regenwaterbuffer vol staat, mag er maximaal 50 m<sup>3</sup> per uur worden geloosd met behulp van de enkelkerende spindelschuif op uitstromende bak die uitkomt op de Kleine Zouw.
3. De spindelschuif mag alleen bediend worden door de vergunninghouder.
4. De spindelschuif moet zodanig beveiligd worden dat deze alleen door de bedieningsplichtige kan worden bediend.
5. De lozing ter plaatse van de uitstromende bak mag geen uitspoeling en afkalving van het talud en de waterbodem van de Kleine Zouw veroorzaken.
6. In geval van nood kan worden geloosd via de noodoverlaat.

## **6. Aanvraag**

### **6.1 Samenvatting aanvraag**

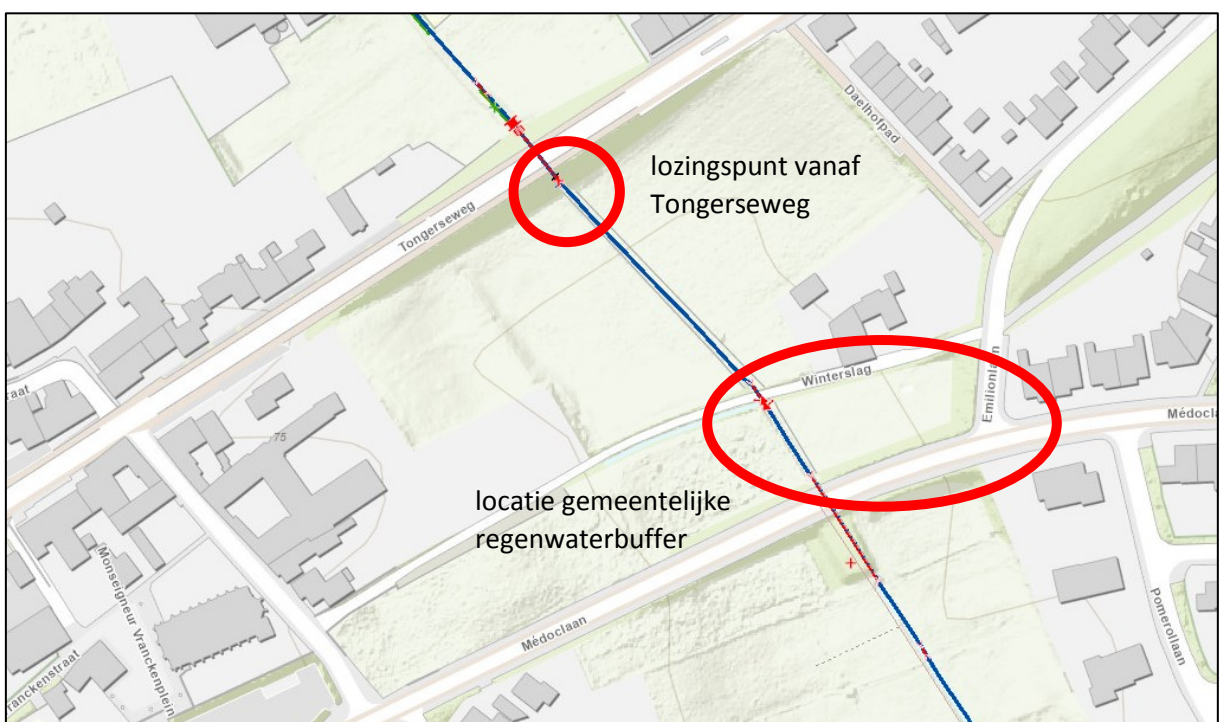
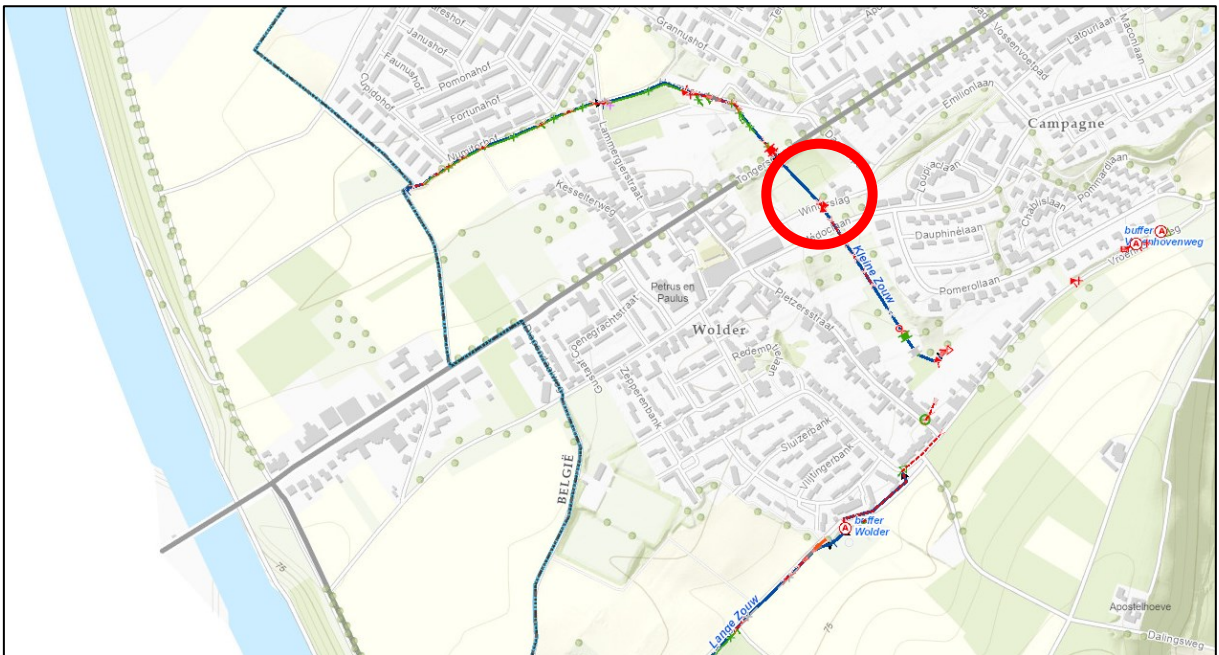
De gemeente Maastricht is voornemens om het hemelwater van de Tongerseweg in de wijk Wolder te Maastricht af te koppelen. Het hemelwater is afkomstig van verhard oppervlak en wordt via de Kleine Zouw naar een door de gemeente aan te leggen regenwaterbuffer geleid waar het (hemel)water wordt gebufferd en kan infiltreren in de bodem. Deze gemeentelijke regenwaterbuffer wordt gerealiseerd en behouden ter plaatse van Winterslag in de wijk Wolder in Maastricht. Het (hemel)water dat niet infiltreert, wordt opnieuw geloosd op de Kleine Zouw. Door deze maatregelen wordt het water in de bodem aangevuld en wordt de druk op het gemeentelijk riool en de RWZI vermindert.

Om Kleine Zouw geschikt te maken voor de afvoer van het (hemel)water richting de regenwaterbuffer, wordt de bestaande duiker bij Winterslag verruimd. Ook wordt er een duiker gelegd naar de te realiseren regenwaterbuffer. Tussen deze twee duikers wordt een inspectieput geplaatst. De duikers worden voorzien van veiligheidsroosters. Op de inspectieput wordt ook een instroomvoorziening aangesloten. Het is de bedoeling dat al het water in de Kleine Zouw wordt geloosd in de regenwaterbuffer. Om wateroverlast te voorkomen, wordt er een noodoverlaat gemaakt vanuit de inspectieput richting de Kleine Zouw. Omdat op het gedeelte van de Kleine Zouw

nog steeds water kan stromen, blijft dit gedeelte van de Kleine Zouw op de Legger van Waterschap Limburg staan.

## 6.2 Locatie

De gemeentelijke regenwaterbuffer, de duikers en de (hemel)waterlozingen worden gerealiseerd op of nabij de locatie RD-coördinaten X = 174.018, Y = 316.224.



De Kleine Zouw is ter plaatse van de aangevraagde activiteiten gelegen in de gemeente Maastricht en is als primair water opgenomen in de legger van Waterschap Limburg. De Kleine Zouw is afkomstig vanuit België. Het oppervlaktewater heeft een algemeen ecologische functie. Op de Kleine Zouw zit geen natuurlijke aanvoer. De beek fungeert als (hemel)waterafvoer van het gebied. De Kleine Zouw loost uiteindelijk in het gemeentelijk riool.

### 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, te weten de Tongerseweg te Maastricht, in de Kleine Zouw, inclusief het aanpassen van de Kleine Zouw door het maken en behouden van een regenwaterbuffer ter plaatse van Winterslag te Maastricht voor de opvang en infiltratie van hemelwater afkomstig van de Tongerseweg te Maastricht (uitvoeringsregel 1.11 'lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak');
- het aanpassen en verlengen van een bestaande duiker bij Winterslag in de Kleine Zouw te Maastricht in verband met het realiseren van een regenwaterbuffer (uitvoeringsregel 1.3 'duikers en overkluisingen in oppervlaktewater'); en
- het realiseren en behouden van bouwwerken in de kernzone van de Kleine Zouw te weten een inspectieput voor een duiker en een enkelkerende spindelschuif op een uitstroombak, (uitvoeringsregel 1.5 '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 gelden de volgende specifieke zorgplichten:

### Specifieke zorgplichten

§ 1.3.3 van uitvoeringsregel 1.3 'duikers en overkluizingen in oppervlaktewater':

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de duiker of overkluizing de doorstroming van het oppervlaktewater niet mag stremmen of belemmeren;
2. de duiker of overkluizing doelmatig moet functioneren en in goede staat van onderhoud moet verkeren;
3. de duiker of overkluizing zodanig aangelegd dient te worden dat deze niet kan vervormen en/of verzakken.

§ 1.5.3 van uitvoeringsregel 1.5 '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.

§ 1.11.3 van uitvoeringsregel 1.11 'lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak':

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

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

Deze watervergunning regelt de waterkwantiteitsaspecten van de lozing van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak op de Kleine Zouw. De waterkwaliteitsaspecten van de lozing van hemelwater zijn geregeld in het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). De voorschriften waaraan de lozer zich moet houden, zijn opgenomen in paragraaf 3.3. 'lozen van afvloeiend hemelwater' van het Blbi. De gemeente Maastricht heeft onder nummer 2021-Z4495 een melding gedaan met betrekking tot de waterkwaliteit van lozen van afvloeiend hemelwater. Het waterschap ziet, als bevoegd gezag, toe op de naleving van deze voorschriften.

De materialen die gebruikt worden voor de aanleg van de infiltratievoorzieningen van het hemelwater afkomstig van verhard oppervlak, de leegloopleiding en het lozingswerk mogen geen uitlopende werking hebben.

De infiltratie van het hemelwater in de regenwaterbuffer is een bodemlozing in de zin van het Blbi. De gemeente Maastricht is hiervoor het bevoegde gezag.

Indien er voor het aanleggen van de duikers, de inspectieput en de overige werken gegraven moet worden in de waterbodem, is ook artikel 3:17 van het Blbi van toepassing. Dit is een meldplichtige activiteit. Afhankelijk van de interventiewaarde van de waterbodemkwaliteit moet ook een werkplan worden toegevoegd hoe wordt voorkomen dat er wordt geloosd in de Kleine Zouw.



## 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 functieervulling 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 Kleine Zouw heeft een algemeen ecologische functie en een waterafvoerende 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:

- 1.3 'duikers en overkluzingen in oppervlaktewater';
- 1.5 'bouwwerken langs een oppervlaktewater';
- 1.11 'lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak'.

De vergunningaanvraag is getoetst aan de volgende beleidsregels:

- 4. Aanleggen van een duiker of overkluizing in een primair en secundair oppervlaktewater;
- 6. Aanleggen van een bouwwerk (binnen de kernzone van een primair of secundair water);
- 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 doorstroomcapaciteit oppervlaktewater;  
De aan te passen duikers zijn zo gedimensioneerd dat er geen sprake is van afname van de doorstroomcapaciteit van de Kleine Zouw (zie voorschrift 11). Deze oorspronkelijke duiker had een diameter van 300 millimeter, deze wordt 1 meter.  
De inspectieput in de duiker wordt voorzien van een noodoverlaat zodat het water in de Kleine Zouw altijd kan blijven afvoeren, ook al zou de gemeentelijke regenwaterbuffer vol zitten.  
Door deze ingreep wordt de kans op wateroverlast te plaatse door beperkingen in de doorstroomcapaciteit significant beperkt.
- stabiliteit taluds;  
in de voorschrift 9, derde lid, voorschrift 14, tweede lid, voorschrift 15, tweede lid en voorschrift 16, derde lid is aangegeven dat afkalving en uitspoeling van de oever en de bodem van de Kleine Zouw ten gevolge van de lozing moeten worden voorkomen. Hiermee wordt de stabiliteit van de taluds gewaarborgd.
- negatief effect op waterkwaliteit;  
In paragraaf 6.5 van deze vergunning is aangegeven dat het te lozen hemelwater moet voldoen aan paragraaf 3.3. 'lozen van afvloeiend hemelwater' van het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Ook mogen de te gebruiken materialen niet uitlogen ter bescherming van de waterkwaliteit. Ook is aangegeven dat het Blbi van toepassing is als er gegraven wordt in de waterbodem. Er wordt geen significant negatief effect verwacht op de waterkwaliteit van de Kleine Zouw.
- negatief effect op ecologie;  
De Kleine Zouw heeft een algemeen ecologische functie. In paragraaf 6.5 van deze vergunning is aangegeven dat het te lozen hemelwater moet voldoen aan paragraaf 3.3. 'lozen van afvloeiend hemelwater' van Blbi. Ook mogen de te gebruiken materialen niet uitlogen. Ook is aangegeven dat het Blbi van toepassing is als er gegraven wordt. Er wordt geen significant negatief effect verwacht op de ecologie.  
Het feit dat op een gedeelte van de Kleine Zouw (gedeelte tussen de inspectieput en het punt waar de Kleine Zouw aansluit op het gemeentelijk riool) minder water aanvoer is, heeft naar verwachting geen significant negatief effect omdat de Kleine Zouw in de huidige situatie ook al grotendeels droogstaat.

- negatief effect op grondwaterregime;  
In de gemeentelijke regenwaterbuffer wordt het (hemel)water geïnfiltreerd in de bodem ter aanvulling van het grondwater. Dit is een wenselijke ontwikkeling. Er is dus geen negatief effect op het grondwaterregime. De spindelschuif mag alleen bediend worden door de vergunninghouder en dient tegen misbruik beschermd te worden (zie voorschrift 16). Zo wordt voorkomen dat water uit de gemeentelijke regenwaterbuffer wordt afgevoerd dat nog geïnfiltreerd kunnen infiltreren. Omdat er sprake is van een bodemlozing waarop het Blbi van toepassing is, zijn de grondwaterkwaliteitsaspecten ook beschermd.
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud oppervlaktewater;  
De gemeente Maastricht is verantwoordelijk voor het onderhoud van de gemeentelijke regenwaterbuffer en de bijbehorende waterwerken (zie voorschrift . Als vergunninghouder is ze ook onderhoudsplichtige van de bijbehorende (lozings)werken, duikers en de inspectieput (zie voorschrift 9, zesde lid). Het waterschap blijft verantwoordelijk voor het onderhoud van de Kleine Zouw. Hierover zijn nadere afspraken gemaakt tussen de gemeente Maastricht en het waterschap.
- 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.

De bergings- en infiltratiecapaciteit van de regenwaterbuffer is bepaald aan de hand van het beschikbare perceel (= gemeente Maastricht, sectie O en nummer 6887) ter plaatse van de af te koppelen locatie (= Tongerseweg), in combinatie met de bodemdoorlatendheid. Dit gebied is al grotendeels bebouwd. Er wordt zoveel als mogelijk hemelwater geborgen en vastgehouden. Als de buffer compleet gevuld is dan wordt er 1.185 m<sup>3</sup> gebufferd. Daarmee is voldaan aan de inspanningsverplichting.

De spindelschuif in de gemeentelijke regenwaterbuffer staat in principe gesloten. Als de buffer volledig gevuld is, is het de bedoeling dat deze binnen 24 uur geleegd wordt om een volgende bui te kunnen opvangen. Op basis hiervan is het lozingsdebiet bepaald op 50 m<sup>3</sup> per uur (1.185 m<sup>3</sup> gedeeld door 24 uur).

Door op deze manier af te koppelen wordt niet alleen de druk op het gemeentelijk riool en het watersysteem beperkt maar wordt ook het water in de bodem aangevuld.

### 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 11 juni 2021 de aanvraag ontvangen en geregistreerd onder zaaknummers 2021-Z4493, 2021-Z4496 en 2021-Z4497. 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 Maastricht. Deze email is geregistreerd onder nummer WLDOC-1663486819-123790).

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 2021-Z4493, 2021-Z4496 en 2021-Z4497:

1. tekening 'Situatie buffer Winterslag (CA210032-BO-RIO-T01-5\_v3.0.pdf) d.d. 23 april 2021' (ons kenmerk WLDOC-1663486819-123731);
2. Objectenhandboek Waterschap Limburg (ons kenmerk WLDOC-1663486819-274935);
3. Meetprotocol landbouwkundige werkzaamheden (ons kenmerk WLDOC-1663486819-274394).