

## 1.1 Lozen in een oppervlaktewater

### 1.1.1 Inleiding

In dit hoofdstuk staat het lozen, anders dan hemelwater, via een lozingsvoorziening in een oppervlaktewater centraal. Deze uitvoeringsregel ziet op lozingen in een primair, secundair en overig oppervlaktewater afkomstig van bijvoorbeeld een bronbemaling, spoelwater en dergelijke en heeft alleen betrekking op de hoeveelheid water die wordt geloosd. Deze uitvoeringsregel heeft geen betrekking op de kwaliteit van het te lozen water. Dit wordt geregeld in de Waterwet en in de bijbehorende algemene maatregelen van bestuur (bijv. het Activiteitenbesluit en het Besluit lozen buiten inrichtingen).

De hoeveelheid water die geloosd wordt, kan van invloed zijn op het watersysteem en dit zelfs ontregelen. Daarbij speelt ook het type oppervlaktewater waarin geloosd wordt een rol. Het lozen van grote hoeveelheden water in bijvoorbeeld kleine, kwetsbare bronbeken kan grote schade toebrengen aan dit type oppervlaktewateren. Dit maakt dat het lozen in oppervlaktewater niet zonder meer is toegestaan en hiervoor regels zijn opgesteld.

Het versneld afvoeren en lozen van hemelwater vanaf verhard oppervlak valt niet onder deze uitvoeringsregel. Hiervoor is een aparte uitvoeringsregel opgesteld (zie uitvoeringsregel 1.11, lozen van hemelwater afkomstig van een verhard oppervlak).

Het lozen van water vindt plaats door middel van een lozingsvoorziening. Voor wat betreft het aanleggen, hebben, wijzigen en verwijderen van een lozingsvoorziening kan meestal volstaan worden met de zorgplicht. Als de lozing vergunningplichtig is, dan worden in de vergunning voorschriften opgenomen met betrekking tot de lozingsvoorziening.

Als u van plan bent om in een oppervlaktewater te lozen, doorloop dan het desbetreffende stroomschema opgenomen in dit hoofdstuk. U ziet dan of de handeling is toegestaan en welke regels van toepassing zijn.

#### Definities

Lozen: het door middel van een werk brengen van water, niet zijnde hemelwater, in een oppervlaktewater, bijvoorbeeld spoelwater of water afkomstig van een bronnering of sanering.

Lozingsvoorziening: een constructie om water in een oppervlaktewater te laten stromen.

Primair water: een oppervlaktewater dat in de legger als primair water is aangeduid. Primaire wateren zijn van groot belang voor het (functioneren van het) watersysteem.

Secundair water: een oppervlaktewater dat in de legger als secundair water is aangeduid. Secundaire wateren zijn wateren die van boven lokaal belang zijn voor het (functioneren van het) watersysteem.

Overige wateren: wateren die niet in de legger zijn aangeduid als primair of secundair. Deze wateren hebben slechts een lokaal belang voor het (functioneren van het) watersysteem.

#### Stroomschema's

De stroomschema's zijn opgebouwd uit een aantal vragen (criteria). De vragen in de stroomschema's zijn nader toegelicht in de *toelichting*. Als het stroomschema doorlopen is, resulteert dat in een bepaalde uitkomst. Deze uitkomst kan zijn:

- zorgplicht;
- algemene regel met meldplicht en zorgplicht;
- vergunningplicht en zorgplicht.

Deze uitkomsten zijn in dit hoofdstuk nader toegelicht en uitgewerkt in regelgeving die van toepassing is. Als u wilt lozen in een oppervlaktewater, dient u de voorschriften en regelgeving die

in de betreffende paragrafen zijn uitgewerkt na te leven. De zorgplicht is altijd van toepassing, dus ook aanvullend op de voorschriften uit een algemene regel of vergunning.

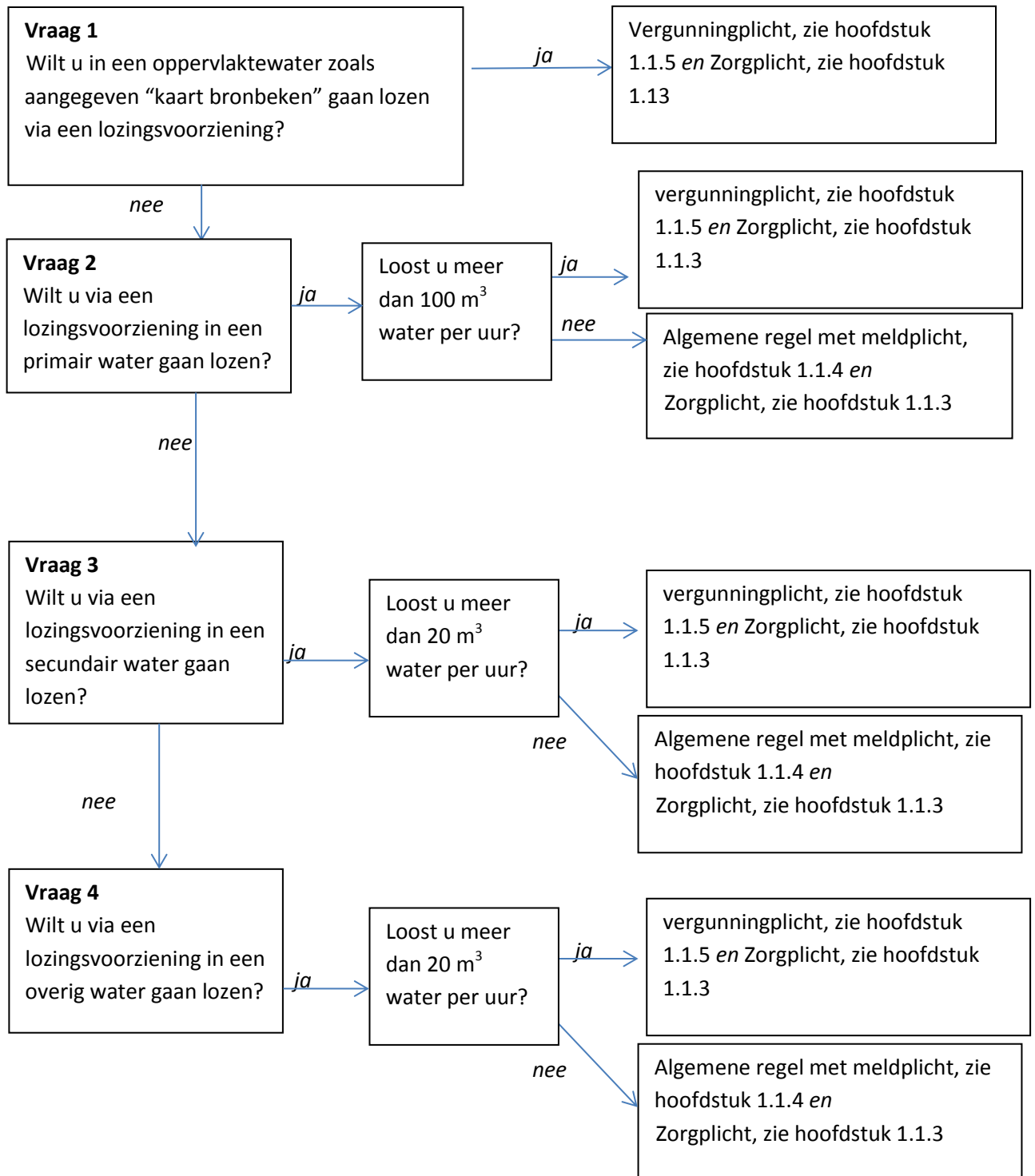
#### Aanvullende regelgeving

Naast de regelgeving die in dit hoofdstuk is opgenomen kan er ook nog andere regelgeving van toepassing zijn. Ook die regelgeving moet dan worden opgevolgd. Zo kan bijvoorbeeld de volgende regelgeving van toepassing zijn:

- Hoofdstuk 1.11 *'Lozen van hemelwater afkomstig van verhard oppervlak'*.
- Hoofdstuk 3.2 *'Onttrekken t.b.v. bronbemaling of bodemsanering*
- *Artikel 6.2 van de Waterwet (waterkwaliteit)*
- *Activiteitenbesluit (waterkwaliteit)*
- *Besluit lozen buiten inrichtingen (waterkwaliteit)*

Verder kan er naast de regelgeving die in dit hoofdstuk wordt uitgewerkt c.q. benoemd, ook nog andere wet- en regelgeving van toepassing zijn, zoals gemeentelijke regelgeving (de genoemde regelgeving is dus niet limitatief). Het is aan de initiatiefnemer zelf om na te gaan of hij ook nog aan andere uitvoeringsregels en/of andere regelgeving moet voldoen.

### 1.1.2 Stroomschema lozen op oppervlaktewater



### Toelichting bij vraag 1

Gezien de kwetsbaarheid en diversiteit van bronbeken dient de lozing op een bronbeek per geval beoordeeld te worden. Daarom is het lozen in een bronbeek altijd vergunningplichtig. De bronbeken zijn aangegeven op kaart bronbeken. In de vergunning wordt ook het aanleggen en hebben van de lozingsvoorziening meegenomen.

De Keur ziet alleen toe op de hoeveelheid water die geloosd wordt; de waterkwantiteit. Daarnaast controleert het waterschap ook de waterkwaliteit. De Keur bevat geen regels voor de waterkwaliteit. Hiervoor zijn landelijk regels opgesteld die terug te vinden zijn in het Besluit lozingen buiten inrichtingen (Blbi) en/of het Activiteitenbesluit. Bij het lozen op oppervlaktewater moet ook hiermee rekening worden gehouden. Vaak is het nodig dat u hiervoor een melding doet, maar in bepaalde gevallen is zelfs een vergunningaanvraag noodzakelijk. Raadpleeg daarom ook deze besluiten via [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) of neem contact op met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving van het waterschap ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

### Toelichting bij vraag 2

In veel gevallen heeft het lozen van maximaal 100 m<sup>3</sup> water op een primair water geen grote impact op het watersysteem. Daarom kan in deze gevallen volstaan worden met een algemene regel. Om zicht te houden op het aantal lozingen en daarmee op de totale hoeveelheid die op een primair water wordt geloosd, is het nodig de lozing te melden. Zo kan het waterschap rekening houden met een cumulatief effect van meerdere gelijktijdig plaatsvindende lozingen. Zo nodig kunnen via een maatwerkvoorschrift nadere voorschriften worden opgelegd in het belang van het functioneren van het watersysteem en het voorkomen van wateroverlast. Een maatwerkvoorschrift kan inhouden dat minder dan 100 m<sup>3</sup> water per uur mag worden geloosd.

Naast de voorwaarden zoals opgenomen in de algemene regels geldt ook de zorgplicht.

Indien meer dan 100 m<sup>3</sup> water per uur geloosd wordt, dient een vergunning te worden aangevraagd. Dergelijke hoeveelheden vergen een individuele beoordeling van de gevolgen van die lozing op het functioneren van het betreffende primair water. Het voorkomen van wateroverlast is daarbij een belangrijk aspect dat beoordeeld wordt. Daarnaast geldt de zorgplicht.

De Keur ziet alleen toe op de hoeveelheid water die geloosd wordt; de waterkwantiteit. Daarnaast controleert het waterschap ook de waterkwaliteit. De Keur bevat geen regels voor de waterkwaliteit. Hiervoor zijn landelijk regels opgesteld die terug te vinden zijn in het Besluit lozingen buiten inrichtingen (Blbi) en/of het Activiteitenbesluit (Abm). Bij het lozen op oppervlaktewater moet ook hiermee rekening worden gehouden. Vaak is het nodig dat u hiervoor een melding doet, maar in bepaalde gevallen is zelfs een vergunningaanvraag noodzakelijk. Raadpleeg daarom ook deze besluiten via [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) of neem contact op met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving van het waterschap ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

### Toelichting bij vraag 3

In veel gevallen heeft het lozen van maximaal 20 m<sup>3</sup> water op een secundair water geen grote impact op het watersysteem. Daarom kan in deze gevallen volstaan worden met een algemene regel. Om zicht te houden op het aantal lozingen en daarmee op de totale hoeveelheid die op een secundair water wordt geloosd, is het nodig de lozing te melden. Zo kan het waterschap rekening houden met een cumulatief effect van meerdere gelijktijdig plaatsvindende lozingen. Zo nodig kunnen via een maatwerkvoorschrift nadere voorschriften worden opgelegd in het belang van het functioneren van

het watersysteem en het voorkomen van wateroverlast. Een maatwerkvoorschrift kan inhouden dat minder dan 20 m<sup>3</sup> water per uur mag worden geloosd.

Naast de voorschriften zoals opgenomen in de algemene regels geldt ook de zorgplicht.

Indien meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur geloosd wordt op een secundair water, dient een vergunning te worden aangevraagd. Dergelijke hoeveelheden vergen een individuele beoordeling van de gevolgen van die lozing op het functioneren van het betreffende water. Het voorkomen van wateroverlast is daarbij een belangrijk aspect dat beoordeeld wordt. Daarnaast geldt de zorgplicht.

#### Toelichting bij vraag 4

Een overig water is een oppervlaktewater dat niet op de legger van het waterschap is opgenomen en niet actief wordt beheerd door het waterschap. U moet hierbij denken aan kavelsloten, bermsloten en dergelijke. Deze uitvoeringsregel is ook hierop van toepassing.

In veel gevallen heeft het lozen van maximaal 20 m<sup>3</sup> water op een overig water geen grote impact op het watersysteem. Daarom kan in deze gevallen volstaan worden met een algemene regel. Om zicht te houden op het aantal lozingen en daarmee op de totale hoeveelheid die op een overig water wordt geloosd, is het nodig de lozing te melden. Zo kan het waterschap rekening houden met een cumulatief effect van meerdere gelijktijdig plaatsvindende lozingen. Zo nodig kunnen via een maatwerkvoorschrift nadere voorschriften worden opgelegd in het belang van het functioneren van het watersysteem en het voorkomen van wateroverlast. Een maatwerkvoorschrift kan inhouden dat minder dan 20 m<sup>3</sup> water per uur mag worden geloosd.

Naast de voorschriften zoals opgenomen in de algemene regels geldt ook de zorgplicht.

Indien meer dan 20 m<sup>3</sup> water per uur geloosd wordt op een overig water, dient een vergunning te worden aangevraagd. Dergelijke hoeveelheden vergen een individuele beoordeling van de gevolgen van die lozing op het functioneren van het betreffende water. Het voorkomen van wateroverlast is daarbij een belangrijk aspect dat beoordeeld wordt. Daarnaast geldt de zorgplicht.

Als u niet loost op een bronbeek, primair water, secundair water of overig water, dan zult u bijvoorbeeld lozen op de bodem of in een vijver. Als u loost op de bodem dan kan regelgeving van de gemeente van toepassing zijn. Geadviseerd wordt in dat geval contact op te nemen met de gemeente. Ook in het geval van een lozing op de bodem dient u de zorgplicht op grond van de keur van het waterschap in acht te nemen. Dit ziet dan met name op het voorkomen van afstroming van het op de bodem geloosde water naar een oppervlaktewater. Dergelijke afstromingen kunnen leiden tot schade aan het oppervlaktewater (bijv. uitspoeling, inzakken taluds) en kunnen ook leiden tot wateroverlast. De zorgplicht ziet ook op het voorkomen van deze nadelige gevolgen.

Voor lozen op een rijkswater geldt de Waterwet en onderliggende regelgeving. Rijkswaterstaat is in dat geval het bevoegde gezag ([www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)).

De Keur ziet alleen toe op de hoeveelheid water die geloosd wordt; de waterkwantiteit.

Daarnaast controleert het waterschap ook de waterkwaliteit. De Keur bevat geen regels voor de waterkwaliteit. Hiervoor zijn landelijk regels opgesteld die terug te vinden zijn in het Besluit lozingen buiten inrichtingen (Blbi) en/of het Activiteitenbesluit. Bij het lozen op oppervlaktewater moet ook hiermee rekening worden gehouden. Vaak is het nodig dat u hiervoor een melding doet, maar in bepaalde gevallen is zelfs een vergunningaanvraag noodzakelijk. Raadpleeg daarom ook deze besluiten via [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) of neem contact op met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving van het waterschap ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

### **1.1.3. Zorgplicht**

De zorgplicht zoals bedoeld in artikel 3.1 van de Keur is altijd van toepassing op lozingen in alle oppervlaktewateren binnen het beheergebied van het waterschap die geen rijkswater zijn. Voor wat betreft het aanleggen en hebben van een lozingsvoorziening geldt dat de zorgplicht alleen van toepassing is op voorzieningen die zijn aangelegd in de op de legger opgenomen primaire en secundaire oppervlaktewateren.

De zorgplicht houdt in elk geval in dat:

1. de lozing niet mag leiden tot beschadiging van oevers, taluds en bodem;
2. het onderhoud (maaien oevers, taluds, bodem en onderhoudsstrook) mag niet worden belemmerd door de aanwezigheid van een lozingsvoorziening;
3. na het verwijderen van de (tijdelijke) lozingsvoorziening de watergang in oorspronkelijke toestand wordt hersteld;
4. degene die water loost op de bodem zorgt er voor dat afstroming naar een oppervlaktewater wordt vermeden;
5. degene die het water loost het bestuur zo spoedig mogelijk informeert over eventuele veroorzaakte schade en over de getroffen en nog te treffen maatregelen.

Als u een lozingsvoorziening wilt realiseren, neem dan eerst contact op met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving van het waterschap ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

### **1.1.4 Algemene regel**

In het stroomschema wordt verwezen naar één of meer algemene regels, zoals bedoeld in artikel 3.2 van de Keur. Deze algemene regel(s) is/(zijn) hieronder uitgewerkt.

In specifieke situaties kunnen door het dagelijks bestuur via een maatwerkvoorschrift voorschriften worden gesteld in aanvulling op of in afwijking van de in de algemene regel opgenomen voorschriften.

Naast de algemene regel is ook altijd de zorgplicht van toepassing.

#### **1.1.4.1 Algemene regel met meldplicht**

Als volgens het stroomschema deze algemene regel van toepassing is, moet de initiatiefnemer bij het uitvoeren van de handeling voldoen aan de volgende voorschriften.

#### **Artikel 1. Voorschriften lozingsvoorziening**

1. De lozingsvoorziening wordt verwijderd indien deze geen functie meer vervult.

#### **Artikel 2. Meldplicht**

Voor deze algemene regel geldt een meldplicht. Dit houdt in dat:

1. Ten minste vier weken voor aanvang van de lozing wordt een melding gedaan aan het waterschap.
2. De melding wordt bij voorkeur digitaal via het omgevingsloket, (zie hiervoor [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) of [www.waterschaplimburg.nl](http://www.waterschaplimburg.nl)) bij het waterschap ingediend. De melding kan ook op papier rechtstreeks bij het waterschap worden ingediend. U kunt daarvoor contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).
3. Bij de melding wordt de in het meldingsformulier gevraagde informatie gevoegd.

4. Wijziging van de gemelde gegevens dient binnen 10 werkdagen worden doorgegeven aan het waterschap (cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

#### **Toelichting bij artikel 1**

In beginsel leidt elk werk in een oppervlaktewater tot risico's voor het functioneren van het oppervlaktewater, bijvoorbeeld schade aan het talud. Om dit reden wordt voorgeschreven dat lozingsvoorzieningen die niet meer worden gebruikt, dienen te worden verwijderd. Op grond van de zorgplicht dient het talud zodanig te worden hersteld dat het aansluit op de rest van het talud en dat geen verzakkingen ontstaan.

#### **Toelichting bij artikel 2**

Aan de hand van de bij de melding te verstrekken informatie kan het waterschap beoordelen of in de concrete situatie via een maatwerkvoorschrift (zie artikel 3.2 van de Keur) aanvullende of afwijkende voorschriften moeten worden voorgeschreven in verband met het functioneren van het watersysteem of in verband met het voorkomen van wateroverlast. Om die reden is het dan ook van belang dat wijzigingen ten opzichte van de oorspronkelijk ingediende melding zo spoedig mogelijk aan het waterschap worden doorgegeven ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

#### **1.1.5 Vergunningplicht**

Als volgens het stroomschema een vergunningplicht geldt, dan mag de handeling niet zonder meer worden uitgevoerd en moet hiervoor op grond van artikel 3.3 van de Keur eerst een vergunning zijn verleend. In de betreffende hoofdstuk is aangegeven hoe een vergunning kan worden aangevraagd. De vergunning wordt bij voorkeur via het omgevingsloket (zie hiervoor [www.omgevingsloket.nl](http://www.omgevingsloket.nl) of [www.waterschaplimburg.nl](http://www.waterschaplimburg.nl)) bij het waterschap aangevraagd. De vergunning kan ook rechtstreeks bij het waterschap worden aangevraagd. U kunt daarvoor contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).

Het afwegingskader waar vergunningaanvragen aan worden getoetst is na te lezen in het document "Beleidsregels bij de Keur van het Waterschap Limburg 2019".

Indien u nog verdere vragen heeft, kunt u contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving van het waterschap ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100). U kunt daarvoor contact opnemen met het cluster Vergunningen, Toezicht en Handhaving ([vergunningen@waterschaplimburg.nl](mailto:vergunningen@waterschaplimburg.nl)) of telefonisch via 088 – 88 90 100).