



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 23 november 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken en infiltreren van grondwater voor de aanleg van een kelder ter plaatse van Duinvoetlaan 11 in Wassenaar. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-022709.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. Het gedurende 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters met een maximaal debiet van 44 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 50.000 m<sup>3</sup>;
  - b. Het gedurende 6 weken retourneren van het onttrokken grondwater in hetzelfde bodempakket waaruit is onttrokken door middel van verticale filters;

ten behoeve van de aanleg van een kelder ter plaatse van Duinvoetlaan 11 in de gemeente Wassenaar, en zoals weergegeven op de drie gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies "Bemaling kelder Duinvoetlaan 11 te Wassenaar" inclusief m.e.r.-beoordelingsnotitie, kenmerk A1462023, d.d. 14 december 2023, Lamers Water, aangeleverd op 14 december 2023;
- Bemalingsplan "Bemalingsplan ten behoeve van nieuwbouw Duinvoetlaan 11 te Wassenaar", kenmerk V-231121.01, d.d. 19 december 2023, Voorham Bronbemaling BV, aangeleverd op 19 december 2023;
- MER-besluit, kenmerk 2023-022709MER, d.d. 20 december 2023, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Bouwling B.V., Marineweg 21, 2241 TX Wassenaar.



## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 22 december 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

## 3. Voorschriften

### Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsadvies en bemalingsplan welke in de bijlagen te vinden zijn.
2. Opname grondwaterstanden:
  - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
  - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
  - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
  - Deze moeten elke maand worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
3. De verlaging van het grondwater op de bemalingslocatie mag niet meer bedragen dan maximaal 0,5 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.



4. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
5. Bij retourbemalingsvelden mag geen welvorming ontstaan. Dit moet dagelijks gecontroleerd worden. Bij constatering moeten direct maatregelen worden getroffen door middel van het terugbrengen van het debiet van de retourbemaling.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en de retourbemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. Voor het juist kunnen meten van de grondwaterstanden moet het maaiveldniveau of de hoogte van de bovenkant van de peilbui(s)(zen) in meters NAP ingemeten/bepaald zijn.
8. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies en bemalingsplan).
9. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
10. Spoelwater en/of regeneratiewater dat vrijkomt bij het doorspoelen van retourfilters mag niet worden geloosd op het maaiveld of op het oppervlaktewater, maar moet alsnog via een ander retourfilter teruggebracht worden in de bodem.

#### **Meet- en Registratieverplichting**

11. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, ook ter plaatse van het retourveld, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
12. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
13. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
14. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.



15. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
16. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
17. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
18. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
19. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
20. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.



## **Algemene voorschriften**

### 1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <https://www.rijnland.net/melding-start-werkzaamheden>.

### 2. Controle op de uitvoering

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### 3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

### 4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

### 5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### 6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

### 7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



## **4. Grondslag en overwegingen**

### **Wettelijke grondslag**

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- 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.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### **Overwegingen**

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

- a. Het gedurende 6 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filters met een maximaal debiet van 44 m<sup>3</sup> per uur en een totaal waterbezwaar van 50.000 m<sup>3</sup>;
- b. Het gedurende 6 weken retourneren van het onttrokken grondwater in hetzelfde bodempakket waaruit is onttrokken door middel van verticale filters;

ten behoeve van de aanleg van een kelder ter plaatse van Duinvoetlaan 11 in de gemeente Wassenaar.

Het onttrekken van meer dan 30.000 m<sup>3</sup> in totaal in een kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handelingen zijn getoetst aan beleidsregel 24.4 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handelingen voldoen aan artikel 2, 3 en 4 uit deze beleidsregel.



### Toelichting

In het besluit van d.d. 19 december 2023 met kenmerk 2023-022709MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking en infiltratie ten behoeve van de aanleg van een kelder ter plaatse van Duinvoetlaan 11 in de gemeente Wassenaar, is onder meer opgenomen:

#### *Ad 1. Kenmerken van de activiteit*

*De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een kelder onder een aanbouwconstructie. Hiervoor is gedurende 6 weken een bemaling van maximaal 50.000 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket nodig. Het stationaire onttrekkingsdebiet zal maximaal 44 m<sup>3</sup> per uur bedragen. Er wordt bemalen middels verticale filters en via open bemaling.*

*Het opgepompte grondwater wordt teruggebracht in hetzelfde bodempakket middels het gebruik van retourfilters op eigen terrein direct ten westen van de onttrekkingslocatie. Het zal technisch niet haalbaar zijn om al het water te retourneren. Het overtollige water zal via een overstort worden geloosd op de bodem naast het retourveld.*

*Voor het bouwen van de kelder zal worden ontgraven tot maximaal -1,84 m NAP. Het oppervlak van de kelder is 25,0 bij 12,0 m (l x b). De uitvoeringswijze is open ontgraving.*

#### *Ad 2. Plaats van de activiteit*

*De werkzaamheden worden uitgevoerd ter plaatse van Duinvoetlaan 11 in gemeente Wassenaar. De omgeving bestaat uit bebouwing (villa's) en stedelijk groen. De locatie is tevens gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Op circa 50 meter ten noordwesten ligt een waterwingebied van Dunea. 40 meter ten westen van de locatie bevindt zich een Natura2000 gebied.*

*Het maaiveldniveau is gelijk aan +1,6 m NAP. De deklaag kan als eenzelfde bodemlaag worden beschouwd. De bodem bestaat vanaf maaiveld tot -6 m NAP uit zand. Daaronder bevindt zich een kleiige zandlaag tot -8 m NAP. Daaronder is wederom een zandlaag aanwezig tot minimaal -13 m NAP diep.*

*De freatische grondwaterstand op de projectlocatie varieert van +1,1 m NAP (gemiddeld hoge grondwaterstand, GHG) tot +0,0 m NAP (gemiddeld lage grondwaterstand, GLG).*

#### *Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit*





*Tijdens de bemaling zal de grondwaterstand op de werklocatie worden verlaagd tot -2,10 m NAP. Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Het invloedsgebied heeft zijn maximale reikwijdte aan de oostzijde met een afstand van maximaal 240 meter (5-cm verlagingcontour). Aan de westzijde worden de verlagingen gecompenseerd door het retourveld.*

#### *Zetting*

*Er wordt tijdelijk verlaagd onder de gemiddeld laagste grondwaterstand. Bij de dichtstbijzijnde bebouwing is een zetting berekend van maximaal 3 mm en een hoekverdraaiing van 1:10.000. Als gevolg daarvan is er naar verwachting geen schade te verwachten.*

#### *Grondwaterbeschermingsgebied*

*De onttrekking wordt uitgevoerd in een grondwaterbeschermingsgebied. Er wordt voldaan aan de voorwaarde dat het onttrokken grondwater, zoveel als technisch mogelijk, zal moeten teruggebracht in dezelfde grondlaag als waaruit is onttrokken. Hiermee zal de verkleining van de lokale grondwatervoorraad ten behoeve van de drinkwaterwinning worden geminimaliseerd.*

#### *Waterwingebied*

*Er zullen geen grondwaterstandsverlagingen plaatsvinden in het waterwingebied. De retourbemaling ligt ten westen van de projectlocatie. Als gevolg zullen de verlagingen aan de zijde van het waterwingebied grotendeels worden gecompenseerd.*

#### *Stedelijk groen*

*In een droge periode zal de uitvoerder aanwezige bomen in de directe omgeving bevoeien. Hiermee wordt schade aan bomen voorkomen.*

#### *Monitoring*

*De grondwaterstandsverlagingen worden gemeten bij respectievelijk de bemaling als bij de retourbemaling. Voor de monitoring worden peilbuizen in de omgeving geplaatst. Door het hanteren van signaal- en actiewaarden moet worden voorkomen dat er (onverwachte) negatieve effecten optreden.*

#### *Overig*

*De werkzaamheden hebben naar verwachting verder geen negatieve gevolgen voor:*

- landbouw;*
- grond(water)verontreinigingen;*
- archeologie;*
- WKO-systemen;*
- onttrekkingen van derden.*

*Bovenstaande benoemde onderdelen overwegende is de conclusie dat de bemaling naar verwachting geen negatieve effecten zal hebben op de omgeving.*



### **Conclusie**

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

## **5. Bezwaarprocedure**

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met C. Strikker of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

### **Watersysteembelangen**

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

### **Indienen van uw bezwaarschrift**

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>) Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](#).



## **BIJLAGE II            HEFFING EN LOZING**

### **Heffing betalen bij mogelijke lozing**

Als het blijkt dat niet al het water kan worden retourbemalen dan dient dit apart te worden gemeten en geregistreerd.

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor dan een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl).

### **Heffing betalen BSGR**

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: [www.BSGR.nl](http://www.BSGR.nl).

Ter indicatie: Voor 2023 geldt een aanslag van €68,95 bij een lozing van minder dan 625 m<sup>3</sup> grondwater, een aanslag van €206,85 bij een lozing tussen 625 m<sup>3</sup> en 3.125 m<sup>3</sup> grondwater en een aanslag van € 0,110 per m<sup>3</sup> grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m<sup>3</sup>.

Er wordt geen lozingsheffing berekend over het grondwater dat wordt geretourneerd/geïnfiltreerd in de bodem. Het water dat niet wordt geretourneerd/geïnfiltreerd in de bodem dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover wel de bovenstaande heffing wordt berekend.

### **Regels lozing op de bodem**

U wilt grondwater lozen in de gemeentelijke riolering of in de bodem. Hiervoor zijn wij niet het bevoegd gezag. Om te weten of dit mogelijk is en welke regels gelden adviseren wij u om contact op te nemen met de rioolbeheerders van de gemeente. Sommige gemeentes hebben dit gemandateerd aan de Omgevingsdienst. Een lozing op het riool dient zoveel mogelijk te worden voorkomen.

### **Toestemming andere overheden**

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.



### **Waar staan de regels in de wet**

- Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 “Grondwater: onttrekkingen en infiltraties” van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 181, [https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels\\_2020.pdf](https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels_2020.pdf).
- Lozen van grondwater: in het Activiteitenbesluit en het ‘Besluit lozen buiten inrichtingen’. Deze besluiten vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).
- Debietmetingen: in artikel 6.11 van het Waterbesluit. Dit besluit vindt u via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).