



## **BIJLAGE I, WATERVERGUNNING (GRONDWATERONTTREKKING)**

Op 12 juli 2023 heb ik uw aanvraag voor een *Watervergunning* ontvangen voor het onttrekken van grondwater tijdens de renovatie van de schacht bij winning 8.1, voor het vergroten van de wincapaciteit in het gebied Berkheide in Wassenaar. Uw aanvraag is bij ons ingeschreven onder zaaknummer *2023-013354*.

Houd u zich bij de werkzaamheden aan de voorschriften uit de vergunning, zie hoofdstuk 3 *Voorschriften*. Hier staat ook benoemd dat u 2 weken voor de start van werkzaamheden, nog documenten moet aanleveren.

### **1. Besluit**

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:
- Het gedurende een periode van maximaal 12 maanden ( 2 winterperioden van 6 maanden in 1,5 jaar) onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en horizontale bemaling, met een debiet van maximaal 19 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 112.500 m<sup>3</sup>, voor de renovatie van de schacht bij winning 8.1, voor het vergroten van de wincapaciteit in het gebied Berkheide in Wassenaar;

zoals weergegeven op de vier gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

1. Bemalingsnotitie/memo, bemaling t.b.v. werkzaamheden winning 8.1, HaskoningDHV Nederland B.V., BI3935-WM-ME-230630-1440, de dato 30 juni 2023, ontvangen bij aanvraag.
2. Effecten op natuur van tijdelijke bemaling bij werkzaamheden voor de schacht van Winning 8.1., Dunea Duin & Water, de dato 10 juni 2023, ontvangen bij aanvraag.
3. Toelichting t.b.v. aanmeldnotitie M.e.r. boren winning 8.1, Project boren winning 8.1, Dunea, de dato 12 juli 2023, ontvangen bij aanvraag.
4. M.e.r.-beoordelingsbesluit, grondwateronttrekking, renovatie schacht winning 8.1, vergroten wincapaciteit, Berkheide, Wassenaar, de dato 28 augustus 2023.

- 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 Dunea N.V., Pln vd Verenigde Naties 11  
2719 EG Zoetermeer

Kenmerk: 2023-013354



## 2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 25 augustus 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

## 3. Voorschriften

### Bijzondere voorschriften (onttrekken grondwater)

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies welke in de bijlage te vinden is.
2. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via [arjan.zonneveld@rijnland.net](mailto:arjan.zonneveld@rijnland.net) en als dit niet mogelijk is via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - De diepte van de perforatie van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
  - De wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
  - De planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).
3. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via [arjan.zonneveld@rijnland.net](mailto:arjan.zonneveld@rijnland.net) en als dit niet mogelijk is via [vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net). Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:

Kenmerk: 2023-013354



- Op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
  - Meetlocaties/peilbuizen op kaart;
  - De diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.;
  - De meet- en rapportagefrequentie;
  - Signaal- en actiewaarden (in NAP) per peilbuis.
  - Uitwerking van acties bij bovenstaande.
4. 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.
5. Opname grondwaterstanden:
- Een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
  - Eén 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;
  - De debiet – en monitoringsgegevens moeten elke maand worden doorgestuurd naar [handhaving@rijnland.net](mailto:handhaving@rijnland.net) onder vermelding van het zaaknummer en ten aanzien van het *Team Handhaving*.
6. Als een actiewaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
7. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
8. De monitoringspeilbuizen 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).
9. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.



### **Meet- en Registratieverplichting**

10. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
11. 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.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. 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, worden geregistreerd.
14. 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.
15. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
16. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
17. 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/loket/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/melding-einde-werkzaamheden/>.

**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 via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/start-en-einde-van-uw-werk/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 de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

**4. Wijziging werk**

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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 functie vervulling 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:

- Het gedurende een periode van maximaal 12 maanden (2 winterperiodes van 6 maanden in 1,5 jaar) onttrekken van freatisch grondwater door middel van verticale filters en horizontale bemaling, met een debiet van maximaal 19 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 112.500 m<sup>3</sup>, voor de renovatie van de schacht bij winning 8.1, voor het vergroten van de wincapaciteit in het gebied Berkheide in Wassenaar.

Het onttrekken van meer dan 10 m<sup>3</sup> per uur, 5.000 m<sup>3</sup> per maand en totaal meer dan 20.000 m<sup>3</sup> in gebied dat valt onder de Omgevingsverordening van de Provincie Zuid-Holland (dit zijn de voormalige *Provinciaal milieubeschermingsgebieden/PMV*) is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, onder p, van de *Keur Rijnland 2020*.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling, ook door het stellen van aanvullende voorschriften in de vergunning, voldoet aan artikel 2, 3 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van de dato 23 augustus 2023 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking tijdens de renovatie van de schacht bij winning 8.1, voor het vergroten van de wincapaciteit in het gebied Berkheide in Wassenaar is onder meer opgenomen:

Dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies dat het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een M.E.R. op te stellen.



#### Locatie, omstandigheden en werkzaamheden

De voorgenomen activiteit betreft het onttrekken van grondwater tijdens de renovatie van de schacht bij winning 8.1, voor het vergroten van de wincapaciteit in het gebied Berkheide in Wassenaar.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende twee winterperiodes van elk 6 maanden een bemaling nodig met een maximaal debiet van 17 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 112.500 m<sup>3</sup> uit het freatisch pakket. Dit door middel van horizontale drains en verticale filters (tot 2 meter minus maaiveld).

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het maaiveld of de nabijgelegen infiltratieplas. Dit water wordt niet afgevoerd uit het waterwingebied.

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Wassenaar. De onttrekking vindt plaats in een waterwingebied en natuurgebied *Meijndel en Berkheide*.

Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +10 meter. Het laagste punt bevindt zich op ongeveer NAP +8.65 meter. Tot ongeveer NAP -1,5 meter is er goed doorlatend (duin)zand aanwezig. Hieronder zit het zogenoemde Rijnklei (slecht doorlatend) met een dikte van 2 tot 5 meter. Hieronder zit een zandpakket van ongeveer 50 meter welke lokaal doorsneden is door dunne klei- en veenlagen.

#### Oppervlaktewaterpeil, grondwaterstand en invloedsgebied

De oppervlaktewaterpeilen in de omgeving variëren van NAP + 8,07 meter tot NAP +9,75 meter. De grondwaterstand zit op ongeveer NAP + 8,5 meter

#### Overige plaatsgebonden kenmerken

De locatie is gelegen in een gebied dat door de Provincie Zuid-Holland is aangewezen als *Strategisch zoet grondwater*. In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat, er bij niet-freatisch grondwater, er zoveel mogelijk wordt retourbemalen in hetzelfde watervoerende pakket/laag.

De locatie is gelegen in een *grondwaterbeschermingsgebied*. Dit zijn gebieden welke vielen onder de voormalige *Provinciale Milieuverordening* (PMV). In deze gebieden wordt de kwaliteit van het grondwater beschermt vanwege de drinkwaterwinning. Deze zijn daarom opgenomen in de Omgevingsverordening van de provincie Zuid-Holland. In deze gebieden geldt het uitgangspunt dat er zoveel als mogelijk wordt retourbemalen/geïnfiltreerd in/op de bodem.

De locatie is gelegen in het *Natura2000* gebied *Meijndel en Berkheide*.

De plassen in de omgeving van de onttrekkingslocatie vallen onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Volgens het bestemmingsplan heeft het gebied rondom de onttrekkingslocatie de volgende bestemming: natuur.





## ***Motivatie***

### Duurzaam grondwaterbeheer en lozing

De aanwezige hoeveelheid zoet grondwater is beperkt, neemt af en moet beschermd worden. Vanuit duurzaam (grond)waterbeheer is het daarom belangrijk om zo min mogelijk (zoet) grondwater te onttrekken en wat onttrokken wordt zoveel mogelijk retour te bemalen of te infiltreren in de bodem.

Daarna geldt volgens de voorkeurreeks bij lozingen: oppervlaktewater, hemelwaterriool en pas als laatste het vuilwaterriool.

Als zoveel mogelijk rekening wordt gehouden met bovenstaande dan zullen zowel de lozingskosten als de effecten naar de omgeving worden geminimaliseerd.

Er wordt zoveel als mogelijk bemalen met horizontale drains. Dit wordt aangevuld met korte verticale filters (tot 2 meter minus maaiveld). Al het onttrokken water wordt geloosd op het maaiveld of op de omliggende waterplassen. Het opgepompte grondwater blijft daarmee in het waterwingebied. Er wordt dus geen water afgevoerd uit dit gebied.

### Het invloedsgebied

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter contour-/verlagingslijn), reikt tot maximaal 200 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

### Natuur/Natura 2000

De locatie is gelegen in het *Natura2000* gebied *Meijendel & Berkheide*. De grondwateronttrekking wordt uitgevoerd buiten het groeiseizoen.

De binnen de invloed van de bemaling aanwezige habitattypen *H2130A Grijze duinen (kalkrijk)* en *H2160 Duindoornstruwelen* zijn niet grondwaterafhankelijk. De plassen *H2190A Vochtige duinvalleien* (open water) worden niet door de bemaling beïnvloed.

De oever met *H2190D Vochtige duinvalleien* (hoge moerasplanten) staan onder directe invloed van het plaspeil.

Er worden hierdoor geen negatieve effecten verwacht voor de kleine modderkruiper en jachtgebied van meervleermuizen.

De bemaling wordt in de winterperiode uitgevoerd als de nauwe korfslak in winterrust is. Geschikte (overwinterings)plekken voor de nauwe korfslak worden met name bepaald door het aanwezige microklimaat van de vegetatie en de lokale grondwaterstanden. De bemaling leidt niet tot een lagere grondwaterstand dan bij het in gebruik zijn van winning.

Effecten als gevolg van de bemaling op nauwe korfslak zijn daarmee uit te sluiten.

Na het stoppen van de bemaling zal de grondwaterstand zich binnen enkele weken herstellen.



#### Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Archeologie
- Infrastructuur
- Landbouw
- Invloed op het zoet/zout grensvlak

#### Bemalingsplan en monitoringsplan

Gezien de minimale verwachte risico's, is er bij deze grondwateronttrekking besloten om akkoord te gaan, om minstens 2 weken voor de start van de werkzaamheden het technisch bemalingsplan inclusief het monitoringsplan te laten leveren en te laten beoordelen door Rijnland. Er wordt dan gecontroleerd of het bemalingsplan inclusief monitoring voldoet aan de uitgangspunten van het bemalingsadvies. Ook dienen er voldoende peilbuizen te staan op kritische locaties en de monitoringspeilbuizen dienen allemaal actiewaarden te hebben. Bij over overschrijding van deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd en dienen er direct acties te worden uitgevoerd om de grondwaterstand weer naar een stabiel en acceptabel niveau te krijgen.

Hiermee wordt voldaan aan de artikelen 2, 3 en 4 van beleidsregel 24.4 *Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties*.

#### **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 deze beslissing

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met *Arjan Zonneveld* (06 111 229 19) 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 <https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>. Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van <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:

<https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/richtlijnen-en-akkoorden/bezwaar-tegen-beslissing-bestuursorgaan/>.



## **BIJLAGE II, HEFFING EN LOZING**

### **Regels lozing in de infiltratieplassen**

Deze regels gelden voor de lozing:

U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

### **Heffing BSGR**

Er wordt geen lozingsheffing opgelegd omdat het water niet wordt afgevoerd en blijft binnen de infiltratieplassen in het duingebied.