



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 25 juli 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater voor de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Een en ander in het kader van het Project Weguitbreiding A9.

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 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende maximaal 11 maanden onttrekken van grondwater door middel van horizontale drains en verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.000 m<sup>3</sup>;

een en ander in verband met de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Het vindt plaats in het kader van het Project Weguitbreiding A9;

zoals weergegeven op de 5 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies met onderwerp Kunstwerk 004 van Veenix met documentnummer A9BH-M-0102-W-GT-MEM-Bemalingsadvies KW004 d.d. 3-10-2023;
- M.E.R. Beoordelingsnotitie Kunstwerk 004 van Veenix met documentnummer A9BH-E-0102-W-GT-MEM-M.E.R. Beoordelings-notitie KW004 d.d. 3-10-2023;
- Design note UO KW004 Dewatering advice for building pits van Veenix met documentname A9BH-E-0102-W-GT-DR-Design note UO Dewatering KW004 d.d. 3-10-2023;
- Memo met onderwerp Stabiliteit bouwkuipen KW002 KW003 & KW004 van Veenix met documentnummer A9BH-E-0102-W-GT-MEM-Monitoringsplan Grondwater KW003 d.d. 15-09-2023;
- M.E.R.-besluit d.d. 2 november 2023 met zaaknummer 2023-014434 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Een en ander in het kader van het Project Weguitbreiding A9.

Kenmerk: 2023-014434



- 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 FCC Construcccion S.A., Schurenbergweg 6, 1105 AR Amsterdam.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 7 november 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.

#### Bemaling, ontgravingen en monitoring

1. De bemaling, ontgravingen en monitoring van de grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in het:
  - Bemalingsadvies met onderwerp Kunstwerk 004 van Veenix met documentnummer A9BH-M-0102-W-GT-MEM-Bemalingsadvies KW004 d.d. 3-10-2023.
2. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar [jos.elst@rijnland.net](mailto:jos.elst@rijnland.net), [rene.plugge@rijnland.net](mailto:rene.plugge@rijnland.net) en [arjen.vaartjes@rijnland.net](mailto:arjen.vaartjes@rijnland.net) en worden toegevoegd in het OLO. Zolang er geen goedkeuring is mag niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
  - het aantal, exacte plaats en diepte 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.
3. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan ter goedkeuring en beoordeling aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. Deze moeten worden gestuurd naar [jos.elst@rijnland.net](mailto:jos.elst@rijnland.net), [rene.plugge@rijnland.net](mailto:rene.plugge@rijnland.net) en [arjen.vaartjes@rijnland.net](mailto:arjen.vaartjes@rijnland.net) en worden toegevoegd in het OLO. Zolang er geen goedkeuring is mag niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
  - op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand en de stijghoogte en onttrokken debieten worden gemonitord van de onttrekking;
  - meetlocaties op kaart;
  - de meet- en rapportagefrequentie;
  - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden.



4. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Indien de benodigde grondwaterstandverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling, horizontale drains en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. Opname grondwaterstanden en stijghoogten:
  - gedurende een week voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking: 1 keer per week;
  - na start van de bemaling: gedurende het project, 1 keer per dag;
  - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
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/stijghoogten ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.
9. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt overschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
10. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.

Als de onttrekkingsputten buiten werking worden gesteld:

- a. moet dit door de houder direct worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
- b. moet de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten, respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
- c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal;
- d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.



11. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
12. Alle peilbuizen moeten na afronden van de grondwateronttrekking en monitoring worden verwijderd uit de kern- en beschermingszone van een waterkering.
13. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moeten de ontstane gaten worden afgedicht met een plastisch en krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10<sup>-9</sup> meter per seconde.
14. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.

### **Meet- en Registratieverplichting**

15. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m<sup>3</sup> indicatie).
16. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
17. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
18. 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.
19. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
20. 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.
21. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.



22. 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>.
23. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.

### **Algemeen Technische Voorschriften**

24. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
25. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
26. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.



## **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:

### **Handelingen waarvoor vergunningsplicht geldt**

- het gedurende maximaal 11 maanden onttrekken van grondwater door middel van horizontale drains en verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur en een maximaal waterbezwaar van 55.000 m<sup>3</sup>.

#### Grondwateronttrekking

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunningplichtig omdat de onttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand in de kern- en beschermingszone van een regionale kering en omdat de duur van de grondwateronttrekking langer is dan 6 maanden.

De grondwateronttrekking vindt plaats voor de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Een en ander in het kader van het Project Weguitbreiding A9 en is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

- artikel 2, 3 en 4 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 2 november 2023 met zaaknummer 2023-014434 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Een en ander in het kader van het Project Weguitbreiding A9, hierin 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 formele mer-beoordeling uit te voeren.



Op basis van het Bemalingsadvies met onderwerp Kunstwerk 004 van Veenix met documentnummer A9BH-M-0102-W-GT-MEM-Bemalingsadvies KW004 d.d. 3-10-2023 en M.E.R. Beoordelingsnotitie Kunstwerk 004 van Veenix met documentnummer A9BH-E-0102-W-GT-MEM-M.E.R. Beoordelings-notitie KW004 d.d. 3-10-2023 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000 gebieden, Nederlands Natuurnetwerk, stedelijk groen en natuurwaarden;
- bebouwing;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- overige grondwateronttrekkingen;
- grondwaterbeschermings- en waterwingebieden;
- aanwezige keringen en boringsvrije zones;
- zoet-zout grensvlak.

Bovendien worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de directe omgeving gedurende de uitvoering van het project gemonitord.

#### Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor de renovatie en verbreding van de brug (KW004) over de Landscheidingsvaart in de gemeente Amstelveen. Een en ander in het kader van het Project Weguitbreiding A9. Voor deze renovatie dienen verschillende onderdelen van de brug afgebroken, herstelt en uitgebreid te worden. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur van de bemalingen bedraagt circa 11 maanden. Naar verwachting vinden de bemalingswerkzaamheden plaats in de periode van 15 oktober 2023 tot en met 31 augustus 2026. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 10 m<sup>3</sup> per uur met een maximaal waterbezwaar van 55.000 m<sup>3</sup> onttrokken.

De werkzaamheden zijn opgesplitst in verschillende bouwfasen. Globale omschrijving van de verschillende bouwfasen:

- fase 0: bouwen onderdoorgang Blekerskade & bouwen hulpbrug ten zuiden van de bestaande structuur;
- fase 1: het noordelijke deel van KW004 wordt uitgebreid;
- fase 2: het noordelijke gedeelte van het bestaande gedeelte van KW004 wordt gesloopt;
- fase 3: het noordelijke gedeelte van het bestaande gedeelte van KW004 wordt opnieuw gebouwd;
- fase 4: het zuidelijke gedeelte van het bestaande gedeelte van KW004 wordt gesloopt;
- fase 5: het resterende deel van de bestaande KW004 wordt gesloopt en het nieuwe zuidelijke dek wordt gebouwd.

Gedurende alle bouwfasen bedraagt de maximale ontgravingsdiepte NAP - 2,8 m.



KW004 bestaat uit 3 brugpijlers en 2 landhoofden die onderverdeeld worden in 5 Assen. Voor As 1 en As 2 is geen bemaling noodzakelijk. De bemalingen van As 3 en As 4 zullen allen binnen grond- en waterkerende damwanden worden uitgevoerd. Voor As 5 geldt dat de werkzaamheden worden uitgevoerd binnen een open ontgraving, waarbij bemaling noodzakelijk is. Gedurende de verschillende bouwfasen, waarbij de bemaling circa 1 tot 3 maanden per bouwphase duurt wordt er circa 10 m<sup>3</sup> per uur onttrokken door middel van horizontale drains en verticale bemaling. Het totale waterbezwaar bedraagt circa 55.000 m<sup>3</sup>. De werkzaamheden in fase 0 zijn reeds uitgevoerd en maken verder geen onderdeel uit van deze mer-beoordeling.

Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

#### Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van de renovatie van de A9. De projectlocatie bevindt zich in het oostelijke deel van het Amsterdamse Bos. De Assen 1 tot en met 3 zijn gelegen in Polder het Amsterdamse Bos en de Assen 4 en 5 gelegen in de Buitendijksche en Buitenveldersche polder in de gemeente Amstelveen. Verder ligt het in de nabijheid van de bebouwing van de gemeente Amstelveen.

#### De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. De effecten op de directe omgeving zijn naar verwachting beperkt.

Het maaiveldniveau varieert van circa NAP - 0,4 m aan de oostzijde van de A9 tot circa NAP - 4,4 m aan de westzijde van de A9. De bodemopbouw bestaat vanaf het maaiveld tot circa NAP - 2,0 à NAP - 3,5 m uit een topzandlaag. Gevolgd door hollandveen en lokaal oude zeeklei tot een diepte van NAP - 6,0 à NAP - 8,0 m waarna er tot NAP - 10,0 m à - NAP - 10,5 m een zandige wadafzetting volgt. Daarna volgt tot een diepte van NAP - 11,0 à NAP - 11,5 een basisveenlaag, gevolgd door de overgang naar het eerste watervoerende pakket.

Aan de west- en oostzijde van het project verschillen de grondwaterstanden. Aan de westzijde van het project bevindt de gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) zich op NAP - 2,9 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP - 4,3 m. De gemiddelde hoge stijghoogte (GHS) bevindt zich op een niveau van NAP - 3,6 m.

Aan de oostzijde van het project bevindt de gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) zich op NAP - 0,6 m en de gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op NAP - 1,8 m. De gemiddelde hoge stijghoogte (GHS) bevindt zich op een niveau van NAP - 4,3 m.



Het polderpeil in Polder Amsterdamse Bos heeft een vast peil van NAP – 5,52 m terwijl het polderpeil in de Buitendijksche en Buitenveldersche polder een zomerpeil van NAP – 1,72 m en een winterpeil van NAP – 1,77 m heeft.

Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingcontour) bedraagt maximaal 100 m in het freatische pakket. Door de toepassing van een volledig gesloten bouwkuip worden er bij de bemalingen in As 3 en As 4 minimale zettingen verwacht. Alleen voor de bemalingswerkzaamheden bij As 5, welke in open ontgraving wordt uitgevoerd worden verlagingen verwacht ten opzichte van de GLG. Doordat de verlaging voornamelijk plaatsvindt in de topzandlaag worden er minimale eindzettingen berekend ( $< 10$  mm). Rondom de projectlocatie bevinden zich meerdere keringen. De dichtstbijzijnde is de zich op de projectlocatie bevindende Bleekersgade. Als gevolg van de toepassing van de gesloten bouwkuipen worden hier geen of hooguit minimale zettingen verwacht. Door invloed van de bemaling bij As 5 worden maximaal 0,5 m grondwaterstandsverlagingen verwacht (ten opzichte van de GLG), ten oosten van de regionale kering "gade langs de A9". Deze kering betreft een damwandscherm, hierdoor zal de bemaling geen effect hebben op de kering. Er zijn ook geen negatieve effecten te verwachten op bebouwing welke zich binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking bevindt.

Voor het algehele project is een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek heeft bestaan uit grond, grondwater en/of waterbodems monsternames per deelgebied van het project. Op basis van dit onderzoek wordt geconcludeerd dat meerdere onderzoeksgebieden binnen de projectlocatie vallen. Dit betreft de deelgebieden AV041 en AV043, gelegen ten zuidoosten van de locatie. Dit betreft gedempte watergangen. Bij AV041 en AV043 zijn bodemverontreinigingen aangetroffen met verschillende metalen boven de interventiewaarden. Ter hoogte van de verontreinigingen worden maximale verlagingen van 0,1 m verwacht ten opzichte van de GLG. Hierdoor wordt geen tot nauwelijks invloed op de verontreiniging verwacht. Binnen de verlagingcontouren bevinden zich geen andere bekende grond(water)verontreinigingen.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

### **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 Jos Elst 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 Grondwaterlozing en heffing**

### **A. Heffingsplicht**

#### Provincie Noord-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 25.000 m<sup>3</sup> per jaar zal de provincie Noord-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

#### Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert! Geldt dus ook slechts voor het grondwater dat niet wordt geretourneerd.**

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op [BSGR.nl](http://BSGR.nl) onder wet- & regelgeving.



## Grondwaterlozing

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande algemene regels van toepassing. Het gaat daarbij om algemene regels die betrekking hebben op het onttrekken van grondwater.

Voor de lozing uitgevoerd op het oppervlaktewater, is Rijnland het bevoegd gezag.

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

### Kwaliteitsdeel grondwaterlozing

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering afkomstig van een niet-inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl).

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.