



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 15 maart 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken en indien nodig deels door middel van een infiltratiesleuf terugbrengen in de bodem, van grondwater voor het vervangen van een duiker in de beschermingszone van de regionale kering in het onderliggend wegdek onder A9, bij knooppunt Rottepolderplein. Daarbij wordt de huidige duiker vervangen door een duiker met een lengte van 140 m Ø 1000 mm. De locatie waar de werkzaamheden worden uitgevoerd bevindt zich ter hoogte van Haarlemmerstraatweg 169 in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer.

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 27 dagen onttrekken, en indien nodig deels door middel van een infiltratiesleuf terugbrengen in de bodem, van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 15 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 9.900 m³;
- het aanbrengen van een vervangende duiker Ø 1000 mm met een lengte van 140 m in een primaire watergang in de beschermingszone van de regionale kering,

in het onderliggend wegdek onder de A9, bij knooppunt Rottepolderplein. De locatie bevindt zich ter hoogte van Haarlemmerstraatweg 169 in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer, zoals weergegeven op de zeven gewaarmerkte bijlagen:

- M.E.R. - aanmeldnotitie betreffende Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023;
- Bemalingsadvies betreffende: Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023;
- Technisch bemalingsplan betreffende Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023;



- Rapport met onderwerp Zettingsberekening vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Aveco de Bondt B.V. met referentienummer CB69_AdB_BRI_0001_v1.2 d.d. 28 april 2023;
- M.E.R.-besluit 7 juni 2023 met zaaknummer 2023-005208 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het vervangen van een duiker in het onderliggend wegdek onder A9, bij knooppunt Rottepolderplein ter hoogte van Haarlemmerstraatweg in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer;
- Detailtekening Project Vervangen duikers Haarlemmerweg Onderdeel dwarsprofielen en details van KWS met documentnummer 20029 TEK Prof Haarlemmerweg 0.4 d.d. 17-2-23;
- Detailtekening Project Vervangen duikers Haarlemmerweg van KWS Onderdeel Ontwerp voorstel met documentnummer VO DKR Haarlemmerweg blad 1 t/m 3 d.d. 17-2-23;

die bij dit besluit behoren.

- 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 KWS Infra B.V., Wisselwerking 54, 1112 XR Diemen.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 12 juni 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2023-005208



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 en monitoring

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
 - Bemalingsadvies betreffende: Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023, en;
 - Technisch bemalingsplan betreffende Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 cm beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Ter plaatse van de woning aan Haarlemmerstraatweg 169 in Halfweg moet het onttrokken grondwater in overleg met de eigenaar/bewoner van dit pand indien nodig door middel van een infiltratiesleuf teruggebracht worden in de bodem.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling en peilbuizen moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
5. 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 (freatisch) ter plaatse van de ontgravingen en infiltratiesleuven conform bemalingsadvies en technisch bemalings- en monitoringsplan.
6. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.

Meet- en Registratieverplichting

7. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).

Kenmerk: 2023-005208



8. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
9. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
10. 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.
11. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
12. 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.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. 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>.
15. 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>.

Aanleggen duiker

16. De duiker moet zodanig worden aangebracht dat deze na zettingen niet dieper kan zakken.
17. Tijdens het uitvoeren en het hebben van de werken:
 - moet voor de duikeropeningen ingespoelde grond direct worden verwijderd;
 - moet de aansluitende watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven;
 - moet de noodpompvoorziening conform het technisch bemalingsplan operationeel zijn.



Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht
Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan het hoogheemraadschap van Rijnland, 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 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 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 27 dagen onttrekken, en indien nodig deels door middel van een infiltratiesleuf terugbrengen in de bodem, van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 15 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 9.900 m³;
- het aanbrengen van een vervangende duiker Ø 1000 mm met een lengte van 140 m in een primaire watergang en in de beschermingszone van de regionale kering.

Handeling a, grondwateronttrekking

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunning plichtig omdat de grondwateronttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering.

De grondwateronttrekking vindt plaats voor het vervangen van een duiker in het onderliggend wegdek onder de A9, bij knooppunt Rottepolderplein. De locatie bevindt zich ter hoogte van Haarlemmerstraatweg in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer 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. 7 juni 2023 met zaaknummer 2023-005208 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking voor het vervangen van een duiker in het onderliggend wegdek onder A9, bij knooppunt Rottepolderplein. De locatie bevindt zich ter hoogte van Haarlemmerstraatweg in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer, 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 betreffende: Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023 en de M.E.R. - aanmeldnotitie betreffende Vervangen duiker Haarlemmerstraatweg A9 van Van Kessel met projectnummer 802351-281 d.d. 5 mei 2023 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- Natura 2000 gebied, nationale parken, natuurnetwerk Nederland en landbouwgebieden;
- bebouwing;
- waterkeringen en infrastructurele werken;
- op bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- monumentale bomen;
- archeologie, aardkundige waarden en monumentale panden;
- verplaatsing zoet-zout grensvlak;
- grondwateronttrekkingen van derden;
- drinkwaterbeschermingsgebieden;
- aanwezige bodemenergiesystemen.

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking voor het vervangen van een duiker in het onderliggende wegdek onder de A9, bij knooppunt Rottepolderplein ter hoogte van Haarlemmerstraatweg in Halfweg in de gemeente Haarlemmermeer. De te vervangen duiker heeft een lengte van 140 meter. Daarbij wordt ontgraven tot onder de grondwaterstand. De totale duur waarbinnen de grondwateronttrekking plaats moet vinden bedraagt maximaal 27 dagen. De uitvoering staat gepland in de periode tussen 12 juni 2023 en 7 juli 2023. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 15 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 9.900 m³ uit de deklaag onttrokken. De afmetingen van de bouwsleuf bedragen circa 140 m bij 5,5 m. De BOB-maat van de duiker ligt op 2,36 m min maaiveld, waarbij de sleufbodem zich bevindt op een diepte van 2,66 m min maaiveld.

Kenmerk: 2023-005208



De werkzaamheden worden in open ontgraving uitgevoerd onder een talud van 1 : 1 of in een bekisting. Het werk wordt uitgevoerd via het zogenaamde treintjeseffect waarbij niet meer dan 8 meter sleuflengte tegelijk open ligt. De lozing van het onttrokken grondwater zal worden uitgevoerd op het oppervlaktewater. Indien nodig kan het grondwater deels door middel van bodeminfiltratie in een infiltratiesleuf worden teruggebracht in de bodem ter hoogte van de woning aan de Haarlemmerstraatweg 169.

De freatische bemalingen worden uitgevoerd door middel van verticale filters en open bemaling.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Gezien het relatief beperkte debiet van de onttrekking zijn de effecten op de directe omgeving naar verwachting beperkt.

De maaiveldhoogte bevindt zich op een hoogte van circa NAP + 0,1 m. De ondergrond van de projectlocatie bestaat gemiddeld gezien uit een zandlaag vanaf het maaiveld tot NAP – 2,9 m. Gevolgd door afwisselend veen-, klei- en zandlagen. Op een diepte van circa NAP – 10,0 m en NAP – 15,0 m bevindt zich een kleilaag gevolgd door de overgang naar het eerste watervoerende pakket. Er bestaat gedurende de ontgravingen voldoende veiligheid tegen het opbarsten van de putbodem.

Op de projectlocatie wordt een polderpeil nagestreefd van tussen NAP – 1,68 m en NAP – 1,70 m. De nabij gelegen Ringvaart heeft een zomerpeil van NAP – 0,61 m en een winterpeil van NAP – 0,64 m. De gemiddelde hoge grondwaterstand (GHG) bedraagt circa NAP – 0,50 m. De gemiddelde lage grondwaterstand (GLG) bevindt zich op circa NAP – 1,50 m. Van de stijghoogte in de tussenzandlaag is de gemiddeld hoge grondwaterstand NAP – 1,75 m en de gemiddeld lage grondwaterstand NAP – 1,91 m. De gemiddeld hoge grondwaterstand in het eerste watervoerende pakket bedraagt NAP – 3,46 m en de gemiddeld lage grondwaterstand bedraagt daarin NAP – 3,82 m.

De grondwaterstand wordt op de projectlocatie, verlaagd tot een diepte van NAP – 2,96 m. Het hydrologische beïnvloedingsgebied (5 cm verlagingcontour) bedraagt maximaal 72 m in het freatische pakket. Met behulp van een opbarstberekening voor de aanwezige tussenzandlaag is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen opbarsten van de putbodem.

Door de aanwezigheid van klei- en veenlagen is er sprake van risico op het ontstaan van zettingen als gevolg van grondwaterstandsverlagingen. De dichtstbijzijnde bebouwing betreft de Haarlemmerstraatweg 169 ten westen van de projectlocatie. Dit pand dateert uit 1935. Het pand is gelegen tussen de 0,6 m en 0,25 m verlagingcontour in de GLG-situatie. Er zijn voor dit pand zettingsberekeningen uitgevoerd. De woning is gefundeerd op houten palen. De zetting is berekend op circa 5 à 7 mm aan de voorzijde van de woning en circa 4 mm aan de achterzijde van de woning. Deze zettingen zijn berekend na 7 dagen verlagen. Omdat de bemaling voortschrijdt neemt de invloed van de verlaging af in de tijd.



Als worst-case scenario's zijn nog berekeningen uitgevoerd voor een verlagingsduur van 20 en 27 dagen, in het geval de werkzaamheden stagneren. De maximaal berekende zetting komt dan uit op 22 mm. Tussen de voor- en achterzijde van de woning bedraagt het zettingsverschil dan 6 mm. Het zettingsverhang is dan kleiner dan 1 : 600. Aangenomen wordt dat de aanleg van de oude duiker reeds tot verlaging heeft geleid beneden de GLG en dat de berekende zetting daardoor groter is dan de werkelijke zetting. Bij een normaal functionerende fundering is het risico op schade bij bovenstaande berekende zetting nihil. Tevens zal de aanwezigheid van het nabij gelegen oppervlaktewater, de invloed van de bemaling ter hoogte van de woning beperken. Verder wordt in het algemeen droogstand van funderingshout geaccepteerd gedurende een periode van maximaal 3 maanden. Gezien de korte duur van de bemaling wordt geen aantasting van het hout verwacht. Bovendien zal in overleg met de eigenaar/bewoner van de woning door middel van een infiltratiedrain de grondwaterstand ter hoogte van de woning op niveau worden gehouden.

De berekende zetting ter hoogte van de kademuur is circa 6 à 7 mm na 7 dagen. Tot 19 mm na 27 dagen verlagen, maar dit is worst-case en in principe niet aan de orde. De invloed van de bemaling op de kademuur/damwand wordt klein geacht omdat de damwand staat tot in het vaste zand. Tevens is er sprake van een voortschrijdende bemaling, zodat de maximale verlaging niet gedurende de maximale bemalingsduur zal optreden. De berekende zetting ter hoogte van de grondwal (bovenzijde achter landhoofd) bedraagt circa 3 à 4 mm na 7 dagen bemalen. Het risico wordt daarbij als klein/nihil beschouwd. Hetzelfde geldt voor de kunstwerken van de snelweg, de te verwachten zettingen zijn daar berekend op circa 1 mm.

Binnen de invloedssfeer van de grondwateronttrekking bevinden zich geen Natura 2000 gebieden, nationale parken, natuurnetwerk Nederland of landbouwgebieden.

Bovendien vindt monitoring van de grondwaterstanden op zowel de projectlocatie als in de directe omgeving plaats.

Handeling b, het aanleggen en hebben van een vervangende dam en duiker

Het aanleggen van een vervangende duiker met een lengte van 140 m in een primaire watergang en in de beschermingszone van de regionale kering is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan beleidsregel 4.4 Duikers en aan beleidsregel 20.5 Grondverzet.

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 van Beleidsregel 4.4 en in artikel 3 c van Beleidsregel 20.5.



De bestaande duiker Ø 1000 mm met een lengte van 140 m welke zich bevindt in het onderliggend wegdek onder de A9, bij knooppunt Rottepolderplein moet vervangen worden. De nieuw aan te brengen duiker wordt min of meer op de zelfde locatie aangebracht met dezelfde diameter. In verband met de aanwezige grondlichamen van de A9 is het niet mogelijk om de nieuwe duiker buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering te situeren. De duiker komt wel buiten het leggerprofiel te liggen.

De aanwezige damwandconstructie aan de oever van de Ringvaart kan niet worden aangemerkt als een zelfstandige, onafhankelijke vervangende kering, omdat exacte gegevens ontbreken. De vervangende waterkering is in deze situatie in grond aanwezig. Met de restbreedtebenadering wordt er bepaald of er na een afschuiving (met een hellingshoek van 1:4) voldoende restbreedte overblijft. Uit deze benadering blijkt dat in deze situatie hieraan wordt voldaan. Er blijft bij een afschuiving een restbreedte van minimaal 1,5 m met een minimale hoogte van NAP – 0,10 m over om het water te kunnen keren.

De onderkant van de duiker komt te liggen op een diepte van NAP – 2,36 m. Er komen drie inpectieputten in de duiker en een vuilrooster. De duiker kan daardoor goed worden onderhouden.

De diameter van de duiker is doorgerekend en vormt geen belemmering voor de aan- en afvoer van water in het watersysteem. Tijdens de uitvoering wordt de aan- en afvoer van water gegarandeerd door een aanwezige pompinstallatie.

De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in peilvak GH-110.00 van de Haarlemmermeerpolder:

Peilvak GH-110.00:

zomerpeil is NAP min 1,72 m;

winterpeil is NAP min 1,82 m (schouwpeil).

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](#). Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van [eHerkenning](#).

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

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 onder wet- & regelgeving.

B. Grondwaterlozing

B1. 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 buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen 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 lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar 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.