



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 3 augustus 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het aanpassen van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda. Daarbij vinden ook ontgravingen dieper dan 0,30 m -mv en meer dan 3 m³ plaats, in de kern- en beschermingszone van een regionale waterkering.

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 3 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.800 m³;
- het uitvoeren van grondverzet voor het maken van sleuven en werkgaten in de kern- en beschermingszone van regionale waterkeringen;

een en ander ten behoeve van het aanpassen van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda;

en zoals weergegeven op de 3 gewaarmerkte bijlagen:

- M.E.R.-beoordeling Bemaling Industriestraat 1 te Gouda van Tauw BV met Projectnummer 1261117-2102733 d.d. 2 augustus 2022;
- Bemalingsadvies Industriestraat 1 te Gouda van Tauw BV met Projectnummer Stedin 950000158566 d.d. 2 augustus 2022;
- M.E.R.-besluit d.d. 6 september 2022 met zaaknummer 2022-016226 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking benodigd bij de aanpassing van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda

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.

Kenmerk: 2022-016226



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Dit besluit is genomen voor Stedin Netbeheer B.V., Nijverheidsweg 15,
3534 AM Utrecht.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 9 september 2022

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 en monitoring

1. De bemaling moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
 - Bemalingsadvies Industriestraat 1 te Gouda van Tauw BV met Projectnummer Stedin 950000158566 d.d. 2 augustus 2022.
2. Uiterlijk **1 week** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan inclusief monitoring 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 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 en monitoring, inclusief die van de aanwezige bodemverontreiniging, van het te onttrekken grondwater;
 - te nemen maatregelen bij overschrijding van signalerings- en grenswaarden;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening.
3. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt, moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
4. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale 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 grondwater en spanningswater) ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling conform bemalingsadvies en bemalings- en monitoringsplan.



6. Als de alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
7. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.
8. 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.

Meet- en Registratieverplichting

9. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
10. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
11. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
12. 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.
13. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
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.

Kenmerk: 2022-016226



15. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
16. 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>.
17. 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>.

Grondverzet (waterkering)

18. De sleuven en werkgaten mogen maximaal 5 werkdagen open blijven.
19. Het maaiveld moet op hetzelfde niveau terugkomen als voor de werkzaamheden.
20. De uitgegraven grond, wordt in volgorde van de oorspronkelijke bodemopbouw, in lagen van maximaal 0,4 m onder voortdurend mechanisch verdichten, teruggebracht.
21. Nazakkingen moeten worden aangevuld tot het omliggende maaiveld.
22. Op de waterkering mogen geen (bouw)materialen en/of grond worden opgeslagen.



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 3 weken onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 1.800 m³;
- het uitvoeren van grondverzet voor het maken van sleuven en werkgaten in de kern- en beschermingszone van regionale waterkeringen.

Grondwateronttrekking

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

De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van het aanpassen van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda 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:

Kenmerk: 2022-016226



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

In het besluit d.d. 6 september 2022 met zaaknummer 2022-016226 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking benodigd bij de aanpassing van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda, 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 Industriestraat 1 te Gouda van Tauw BV met Projectnummer Stedin 950000158566 d.d. 2 augustus 2022 en de M.E.R.-beoordeling Bemaling Industriestraat 1 te Gouda van Tauw BV met Projectnummer 1261117-2102733 d.d. 2 augustus 2022 wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- groenvoorzieningen (natuur en bomen);
- bebouwing en infrastructuur;
- aanwezige keringen;
- landbouw;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- zoet/zout grensvlak;
- overige grondwateronttrekkingen;
- archeologische- en cultuurhistorische waarden.

De voorgenomen activiteit betreft een grondwateronttrekking benodigd bij de aanpassing van elektriciteitskabels aan de Industriestraat 1 in Gouda. Hiervoor is gedurende een periode van circa 3 weken een grondwateronttrekking door middel van verticale filterbemaling en open bemaling vanuit de deklaag nodig. In de zuidelijke waterkering, zuidelijk tracédeel, kunnen de werkzaamheden met behulp van een open bemaling (drain en/of pomp) worden uitgevoerd. In het noordelijke deel van het tracé, deels binnen de kern- en beschermingszone van een kering, waar het zandpakket dikker is, zal een verticale filterbemaling worden toegepast. De werkzaamheden worden in open ontgraving uitgevoerd. Gedurende de grondwateronttrekking wordt er maximaal 3 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van circa 1.800 m³ onttrokken.

De werkzaamheden worden uitgevoerd op en rondom de Industriestraat 1 in Gouda. De projectlocatie bevindt zich op het industrieterrein Kromme Gouwe. In de directe nabijheid bevindt zich een tankstation met wasboxen en een wasstraat. Naast de locatie ligt het kanaal de Kromme Gouwe. Ten zuiden van de Kromme Gouwe bevinden de werkzaamheden zich deels aan de Goudkade. De werkzaamheden worden deels uitgevoerd binnen de kern- en beschermingszone van twee regionale waterkeringen.



Ten gevolge van de bemaling worden de grondwaterstanden en stijghoogten in de omgeving beïnvloed. Door de beperkte omvang van de bemaling zullen de effecten op de omgeving beperkt zijn.

De ondergrond bestaat vanaf een maaiveldhoogte van circa NAP + 0,1 m tot een diepte van circa NAP – 6 m uit fijn tot matig grof zand, met lokaal sterk verschillende bijmengingen van zwak tot sterk siltig, kleiig en humeus. Lokaal bevindt er zich, voornamelijk dichtbij het oppervlaktewater, op circa 1,5 m een kleilaag. Vanaf NAP – 6 m begint een dikke veenlaag welke doorloopt tot circa NAP – 14 m. Onder deze veenlaag ligt het eerste watervoerende pakket tot circa NAP – 39 m. Vanwege de nabijheid van het oppervlaktewater wordt uitgegaan van een gemiddeld hoge grondwaterstand van NAP – 0,9 m. De gemiddeld hoge stijghoogte bevindt zich op NAP – 3,62 m.

Als gevolg van de beperkte duur en omvang van de onttrekking is het invloedsgebied van de grondwateronttrekking beperkt. De grondwaterstand wordt ter plaatse van de noordelijke waterkering in een werkgat met een afmeting van 30 m² gedurende 2 weken met maximaal 0,50 cm verlaagd. Ter plaatse van de zuidelijke waterkering wordt de grondwaterstand gedurende maximaal 4 dagen in een werkgat maximaal 0,80 cm verlaagd. Bij sleuven wordt gedurende maximaal 10 dagen, over een lengte van 70 meter en met 10 meter persing de grondwaterstand met maximaal 0,50 cm verlaagd. Het hydrologische beïnvloedingsgebied van de grondwateronttrekking bevindt zich op maximaal 60 meter afstand. Voor het noordelijke tracé geldt dat er enkel bemalen wordt in de niet zettingsgevoelige zandige laag. Er zijn indicatieve zettingsberekeningen uitgevoerd bij het zuidelijke werkgat. Lokaal is hier sprake van een kleilaag. Voor een bemaling van 4 dagen volgt een indicatieve zettingsberekening van 1,7 mm. Mede vanwege de korte duur van de bemaling zal het risico op schade als gevolg van zettingen minimaal zijn.

Er is daardoor nauwelijks sprake van maaiveldzettingen als gevolg van de grondwateronttrekking. De grondwateronttrekking heeft daardoor geen negatieve gevolgen voor de stabiliteit van de kering. Mogelijke zettingen worden na afronding van het project door de vergunninghouder hersteld.

Uit onderzoek is gebleken dat er ter hoogte van het werkgat in het noordelijk tracédeel sprake is van een ernstig geval van bodemverontreiniging met minerale olie. Deze verontreiniging is onderzocht en afgeperkt in 2008. Voor de huidige graafwerkzaamheden is door Tauw actualiserend onderzoek gedaan naar de locatie van de verontreiniging. Op plekken die eerder binnen de interventiewaarde-contour van de verontreiniging met minerale olie componenten lagen, zijn bij dit onderzoek enkel streef- of tussenwaarde overschrijdingen aangetoond. Alleen onder een hoek van een gebouw is een interventiewaarde overschrijding aangetoond. De verwachting is dat een deel van de verontreiniging door natuurlijke omstandigheden is afgebroken en dat de verontreiniging is verplaatst onder het gebouw richting het noorden met de grondwaterstromingsrichting mee. Door het plaatsen van de filters naast de verontreiniging blijft de eventuele verplaatsing van de verontreiniging beperkt tot de onttrekkingsfilters.



Hiermee wordt de verontreiniging minimaal verplaatst en zal de bemaling zelfs een positief effect hebben, aangezien een deel van de verontreiniging wordt gesaneerd. Door de bemaling op deze manier in te richten zijn er geen mitigerende maatregelen nodig, zoals bijvoorbeeld contrabemaling. Door het te lozen grondwater te bemonsteren, zal er indien nodig een afdoende zuivering worden geplaatst voordat de lozing op oppervlaktewater wordt uitgevoerd.

Grondverzet

Het ontgraven van meer dan 3 m³ en het dieper graven dan 0,3 m in de kern- en beschermingszone van een waterkering is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020. De handeling is getoetst aan beleidsregel 20.5 Grondverzet. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 3 uit deze beleidsregel.

De te ontgraven sleuven worden in de binnen- en buitenkruin gegraven van de boezemkade langs de polder Korte Akkeren (zuidzijde) en de polder Spruit (noordzijde). De sleuven zijn 0,5 m breed op bodemniveau en worden tot een diepte van 0,9 m -mv (NAP -1,1m t.o.v. NAP) gegraven.

Daarnaast wordt aan de zuidzijde van de boezem een werkgat van 2 m x 3 m gegraven tot een diepte van NAP -1,4 m en aan de noordzijde een werkgat van 4 m x 5 m tot een diepte van NAP - 1,1 m.

De kruinhoogte van de waterkering ligt dicht op het niveau van het achterland, het hoogste punt van de kruin van de waterkering aan de zuidzijde ligt op NAP - 0,16 m en het achterland op NAP - 0,3 m. De kruin van de waterkering aan de noordzijde ligt op NAP + 0,4 m en het achterland op NAP + 0,2 m. In beide gevallen zal de binnenwaartse macrostabiliteit in de huidige situatie geen rol spelen aangezien het verloop? van de grondkering minder dan 1,0 m is.

In de situatie dat de sleuven worden gegraven zal een tijdelijke ontgraving van 0,5 m breed met een diepte tot NAP - 1,1 m aangelegd worden. De sleuven zijn van zo'n beperkte breedte en diepte dat deze geen invloed zullen hebben op de stabiliteit van de kering.

De werkgaten zijn daarentegen groter en kunnen wel zorgen voor een vermindering van het tegenwerkend moment. Voor de waterkeringen aan zowel de zuid- als noordzijde is beschouwd of de werkgaten tot macro-instabiliteit kan leiden. De stabiliteit is beschouwd middels een stabiliteitsberekening. Deze is zowel beschouwd voor een natte situatie waarbij het boezempeil hoger is dan normaal en voor een verkeersbelasting. De stabiliteitsberekening aan de zuidelijke zijde van de waterkering geeft een veiligheidsfactor van 1,21. Aan de noordzijde is het werkgat groter, maar is een stabiliteitsfactor van 1,3 berekend. Uit de stabiliteitsberekeningen volgen hoge stabiliteitsfactoren waardoor de werkgaten geen tot een verwaarloosbaar negatieve invloed hebben op de waterveiligheid van de waterkering.



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 MAATWERKBESLUIT

1. Besluit

Op 3 augustus 2022 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het uitvoeren van een persing in de kernzone van de regionale waterkering nabij Industriestraat 1 in Gouda.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluit om door middel van het nemen van een maatwerkbesluit de volgende handeling toe te staan:

- a. Het hebben en door middel van een persing aanbrengen van een Ø 160 millimeter mantelbuis in de kernzone van de regionale waterkering met code 245-042-00008.

Dit besluit is genomen voor Stedin Netbeheer B.V., Nijverheidsweg 15, 3534 AM Utrecht.

Verder blijven de voorschriften uit algemene regel 15.4 Kabels en leidingen van kracht voor de open ontgravingen. Deze regel is te raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. In de bijlage bij deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 9 september 2022

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2022-016226



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

1. De sterkte van de mantelbuis is berekend conform NEN 3650.
2. De in- en uittredeputten mogen niet dieper zijn dan 1,0 meter minus maaiveld en haaks gemeten op de kering niet breder zijn dan 1,0 meter.
3. de in- en uittredeputten worden dezelfde dag na afloop van de werkzaamheden aangevuld en verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat.

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/uw-werk-start>.
2. Controle op de uitvoering
De houder 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
Het 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, zich hiertegen niet verzetten;
- 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 functieervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze Keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2016-2021. 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:

Algemene regels

Het:

- a. aanbrengen en hebben van leidingen met een diameter niet groter dan 63 mm in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering, en/of;
- b. aanbrengen en hebben van kabels in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering, en/of;
- c. aanbrengen en hebben van mantelbuizen en drukloze leidingen met een diameter niet groter dan 160 mm in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering, en/of;
- d. aanbrengen en hebben van leidingen met een druk niet groter dan 10 bar en/of een diameter niet groter dan 500 mm in de buitenbeschermingszone van een waterkering, en/of;



- e. renoveren of vervangen van bestaande kabels, leidingen en/of mantelbuizen in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering.

valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder j, van de Keur Rijnland 2020, wanneer:

- leidingen en mantelbuizen zijn vervaardigd van PE100, SDR11, en;
- de kabel, huisaansluiting of mantelbuis door middel van open ontgraving wordt aangelegd, of;
- een ondiepe, tot maximaal 2,5 meter boven de basis van het basisveen uitgevoerde gestuurde boring met in- en uittredepunten buiten de kern- en beschermingszone van een waterkering.

In dit geval voldoet de aangevraagde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder de algemene regels.

De handeling is getoetst aan artikel 2, 3 en 4 en 5 van algemene regel 15.4 Kabels en leidingen.

Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling niet voldoet aan artikel 2 onder b, lid 1 omdat mantelbuis niet door middel van een open ontgraving wordt aangelegd. Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken.

Op grond van artikel 6 van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 2, onder b, genoemde werkwijze van open ontgraving, met de volgende overwegingen:

De aanvraag is getoetst aan hoofdstuk 3.6 van de Handreiking kabels en leidingen van Rijnland, versie 2020. Conform dit hoofdstuk moet de kruinbreedte van de waterkering minimaal 4 meter breed zijn om een persing toe te staan. De kering ter plaatse heeft een kruinbreedte van 9 meter. Verder voldoet de sterkte van de mantelbuis aan NEN 3650 (voorschrift 1). De in- en uittredeputten zijn niet dieper dan 1 meter ten opzichte van het maaiveld en niet breder dan 1 meter, gemeten haaks op de kering (voorschrift 2). De in- en uittredeputten worden dezelfde dag aangevuld en verdicht met het materiaal waaruit de waterkering bestaat (voorschrift 3).

Met het aanbrengen van de mantelbuis door middel van een persing worden er daarom geen negatieve effecten op de stabiliteit van de waterkering verwacht in zowel de aanleg- als de beheerfase.



5. Procedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met J. Verheul 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 III 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.