



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Het wijzigen van de aan u op 19 oktober 2022 verleende vergunning met zaaknummer 2022-008125. De vergunning is verleend voor:

- het gedurende circa 3 maanden onttrekken van grondwater door middel van open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 19.400 m³;
- het gedurende circa 3 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale spanningsbemaalingsfilters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 15 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 127.000 m³;
- het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en bouwsleuven en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van open bemaling in de deklaag, en verticale spanningsbemaalingsfilters in het eerste watervoerende pakket dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een transportleiding voor OCAP (CO₂ leiding) tussen de Haarlemmermeer en De Kwakel in de gemeente Uithoorn. Het tracé waarbinnen de grondwateronttrekking plaatsvindt is gelegen tussen de Ambachtsheerweg in Kudelstaart in de gemeente Uithoorn en ten noorden van Leimuiderbrug in de gemeente Haarlemmermeer.

Het betreft het verzoek voor:

- het wijzigen van het maximaal te onttrekken grondwater door middel van verticale spanningsbemaalingsfilters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 15 m³ per uur in maximaal 375 m³ per uur en het maximaal waterbezwaar te wijzigen van 127.000 m³ in circa 396.360 m³;
- de duur van de onttrekking te wijzigen in, van maximaal 3 maanden in maximaal 8 maanden;

een en ander ten behoeve van de aanleg van een transportleiding voor OCAP (CO₂ leiding) tussen de Haarlemmermeer en De Kwakel in de gemeente Uithoorn. Het tracé waarbinnen de grondwateronttrekking plaatsvindt is gelegen tussen de Ambachtsheerweg in Kudelstaart in de gemeente Uithoorn en ten noorden van Leimuiderbrug 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 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

Kenmerk: 2023-010299



I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende circa 8 maanden onttrekken van grondwater door middel van open bemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 3 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 19.400 m³;
- het gedurende circa 8 maanden onttrekken van grondwater door middel van verticale spanningsbemalingsfilters vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 375 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 396.360 m³;
- het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwputten en bouwsleuven en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van open bemaling in de deklaag, en verticale spanningsbemalingsfilters in het eerste watervoerende pakket dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder.

- II. In het besluit met zaaknummer 2022-012356:
bijzondere voorschriften 1 t/m 3 te laten vervallen en deze te vervangen door de voorschriften van hoofdstuk 3 uit dit document (van zowel Hoogheemraadschap Rijnland als Waterschap AGV), met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen en de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van die wet. De overige voorschriften van het besluit met zaaknummer 2022-012356 blijven onverminderd van kracht.

De werkzaamheden vinden plaats ten behoeve van de aanleg van een transportleiding voor OCAP (CO₂ leiding) tussen de Haarlemmermeer en De Kwakel in de gemeente Uithoorn. Het tracé waarbinnen de grondwateronttrekking plaatsvindt is gelegen tussen de Ambachtsheerweg in Kudelstaart in de gemeente Uithoorn en ten noorden van Leimuiderbrug in de gemeente Haarlemmermeer;

en zoals weergegeven op de toegevoegde gewaarmerkte bijlagen:

- Bemalingsadvies t.b.v. aanleg transportleiding OCAP de Kwakel van Geonius Milieu B.V. met rapportnummer GA210013.007.R02.V6.0 de dato 5 juli 2023, ontvangen op 6 juli 2023;
- Bemalingsplan V2 Aanvulling HDD 4/5 en HDD5/6 van Koop watermanagement BV, met rapportnummer BEM-GE-221949, d.d. 1 augustus 2023, ontvangen 3 augustus 2023;
- Excelbestand met debietgegevens d.d. 6 juli 2023, ontvangen op 6 juli 2023;
- Kaartje met lozingslocaties d.d. 6 juli 2023, ontvangen op 6 juli 2023;
- Oorspronkelijke Watervergunning 2022-012356, d.d. 19 oktober 2022.

Dit besluit is genomen voor ATRON Engineering B.V.,
Hulsenboschstraat 22 b-1 , 4251 LR Werkendam.

Kenmerk: 2023-010299



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 03 augustus 2023

Met vriendelijke groet,

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

M. Bouten
Teamleider bedrijfsbureau V&H

Kenmerk: 2023-010299



3. Voorschriften

Voorschriften van Het Hoogheemraadschap van Rijnland

Bijzondere voorschriften

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

1. De bemaling en monitoring van grondwaterstanden en overige omgevingsaspecten moeten door de vergunninghouder worden uitgevoerd conform de uitgangspunten in:
 - Bemalingsadvies t.b.v. aanleg transportleiding OCAP de Kwakel van Geonius Milieu B.V. met rapportnummer GA210013.007.R02.V6.0 de dato 5 juli 2023, ontvangen op 6 juli 2023;
 - Bemalingsplan V2 Aanvulling HDD 4/5 en HDD5/6 van Koop watermanagement BV, met rapportnummer BEM-GE-221949, d.d. 1 augustus 2023, ontvangen 3 augustus 2023.
2. Bij langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet de vergunninghouder in overleg met de beheerder de gewassen in het invloedsgebied (5-cm verlagingscontour) van water voorzien. In overleg met de beheerder van de gewassen moet een deel van het onttrokken freatische grondwater worden geloosd op de omliggende grond.



Voorschriften van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

| voorschrift 1 | Uitvoering |
|---|---|
| 1.1 | De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring vooraf door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH). |
| 1.2 | De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten: a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen; b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal. |
| 1.3 | Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd. |
| voorschrift 2 | Contactpersonen aanwijzen |
| 2.1 | De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd. |
| voorschrift 3 | Start en einde werk melden |
| 3.1 | De vergunninghouder moet de start van de activiteiten minimaal 5 werkdagen tevoren melden bij de toezichthouder en de beëindiging binnen 2 dagen na afloop . Dit kan met een mail naar handhaving@waternet.nl met vermelding van zaaknummer WN2023-000308. |
| voorschrift 4 | Calamiteiten |
| 4.1 | De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief). |
| 3.2 Voor het onttrekken van grondwater | |
| voorschrift 5 | Inrichting en meetpunten |
| 5.1 | Bij alle locaties waar spanningsbemaling in het eerste watervoerende pakket wordt toegepast moeten peilbuizen worden ingericht om de stijghoogte te kunnen monitoren. Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle peilbuizen, in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht. |
| 5.2 | De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het Protocol 2101, Mechanisch boren (versie 3.3, vastgesteld 16 april 2015). |
| 5.3 | Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht. |
| 5.4 | Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens: |



- 5.5 de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
- 5.6 de diameter van het filter en van de peilbuis;
- 5.7 bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
- 5.8 de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
- 5.9 de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
- 5.10 de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoeksstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.11 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor de toezichthouder.
- 5.12 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens het bemalingsadvies, met kenmerk DMS2023-0022982.
- 6.2 De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen van de bouwput mag niet meer zijn dan 50 cm onder het benodigde ontgravingsniveau.
- 6.3 Als de activiteiten kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Beëindiging onttrekking

- 6.4 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
 - a. er geen grondwateroverlast ontstaat door de beëindiging van de onttrekking;
 - b. de putten (alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat met doorlatende filters) die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten en afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. de afsluitende lagen, voor zover aanwezig, worden hersteld met bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.
- 6.5 Gaten in de bodem die ontstaan tijdens het trekken van de damwanden moeten worden opgevuld met bentoniet.

voorschrift 7 Monitoring

- 7.1 Ten minste 2 weken voor aanvang van de onttrekking moet een monitoringsplan worden ingediend waarin de wijze van monitoring staat beschreven en de locaties van de peilbuizen zijn aangegeven.
- 7.2 Vanaf ten minste 2 weken voor aanvang van de onttrekking en tot ten minste 1 week na het einde van de onttrekking meet en registreert de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen. In de weken voorafgaand en na afloop van de onttrekkingsperiode



moeten de metingen één maal per twee dagen worden uitgevoerd. Tijdens de bemaling meet en registreert de vergunninghouder elke dag de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuisen.

- 7.3 Als uit de metingen blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moet er in overleg met afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 7.4 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de toezichthouder.

Onttrekking

- 7.5 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken en geretoureerde hoeveelheden grondwater.
- 7.6 Voor het meten van de hoeveelheid grondwater moet de vergunninghouder gebruik maken van meetinstrumenten die:
 - voorzien zijn van een geldig keurmerk van een door de overheid goedgekeurde certificeringsinstelling;
 - jaarlijks zijn geijkt.
- 7.7 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de
- 7.8 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

Natuur en gewassen

- 7.9 Bij langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet de vergunninghouder in overleg met de beheerder de gewassen in het invloedsgebied (5 cm verlagingcontour) van water voorzien.
- 7.10 In overleg met de beheerder van de gewassen moet een deel van het onttrokken freatische grondwater worden geloosd op de omliggende grond.

Oppervlaktewater

- 7.11 In de watergang ten noorden van de Bilderdammerweg met code 2150_4294 en een waterpeil van NAP -6,40m, moet tijdens de werkzaamheden het waterpeil continu gemonitord worden. Als het waterpeil in de watergang zakt tot onder het streefpeil van NAP -6,40m, moet (een deel van) het onttrokken grondwater in deze watergang geloosd worden om zo het streefpeil in stand te houden. Tijdens de werkzaamheden mag het waterpeil in deze watergang niet lager worden dan NAP -6,42m en niet hoger worden dan NAP -6,38m.
- 7.12 Het onttrokken grondwater wordt geloosd in het oppervlaktewater van de Bilderdammertocht met code 2150_4295, zoals staat aangegeven in het document Lozingspunten met kenmerk DMS2023-0024623.
- 7.13 Het waterpeil in de Bilderdammertocht moet tijdens de werkzaamheden worden gemonitord. Wanneer het waterpeil in de Bilderdammertocht meer dan 2cm afwijkt van het streefpeil van NAP -5,97, moet er contact worden opgenomen met de Toezichthouder.

**voorschrift 8****Registratie**

- 8.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan de toezichthouder. Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van de toezichthouder.
- 8.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de toezichthouder.
- 8.3 Alle waarnemingen, metingen en onttrokken hoeveelheden grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving worden gerapporteerd.



4. Grondslag en overwegingen

Grondslag en overwegingen Hoogheemraadschap van Rijnland

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:

De grondwateronttrekking is op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur van Rijnland 2020 vergunningplichtig omdat er meer dan 100.000 m³ grondwater per jaar onttrokken wordt, en deze aanvraag is ook vergunningsplichtig vanuit de Keur Amstel, Gooi en Vecht 2019 omdat de debieten niet binnen de vrijstellingsgrenzen vallen.

De grondwateronttrekking 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.

Overwegende:

- dat dijkgraaf en hoogheemraden op grond van artikel 6.22 van de Waterwet bevoegd zijn een vergunning te wijzigen of aan te vullen;

Kenmerk: 2023-010299



- dat de wijziging voldoet aan de doelstellingen van het waterbeheer en dat er om die reden geen bezwaar bestaat de vergunning op dit punt te wijzigen;
- dat er sprake is van een langere duur van de onttrekkingen omdat de gewenste verlaging niet werd bereikt. Daarnaast was er een te geringe verlaging berekend om opbarsting van de putbodem te voorkomen voor werkputten HDD4/5 en HDD5/6. Verder is er ook sprake van een noodzakelijke verdiepte ligging van de leiding, waardoor een veel grotere stijghoogteverlaging noodzakelijk is vanuit het eerste watervoerende pakket. Ook toonde een proefbemaling aan dat er meer grondwater werd onttrokken om de gewenste grondwaterstandsverlaging te halen als vantevoren was berekend. Als gevolg hiervan worden het maximaal te onttrekken uurdebiet en het maximaal waterbezwaar vanuit het eerste watervoerende pakket overschreden. Het maximaal uurdebiet is toegenomen tot 375 m³ per uur en het maximaal waterbezwaar tot 396.360 m³. De duur van de onttrekking is toegenomen tot maximaal 8 maanden, waarvan 10 dagen een spanningsbemaling nodig is voor werkput HDD4/5 en 14 dagen voor werkput HDD5/6.

De bemaling heeft grondwaterstandverlagingen in de omgeving tot gevolg. De rijkswijdte van de stijghoogteverlaging in het eerste watervoerend pakket (1^e WVP) is 1400 m. Het invloedsgebied van de freatische verlaging reikt tot 250 m, welke grotendeels wordt veroorzaakt door de verlagingen in het 1^e WVP. Dit kan als een uiterst maximale verlagingssituatie (worst-case) worden beschouwd. In werkelijkheid zullen de verlagingen kleiner zijn door aanwezigheid van watergangen. Voor de meeste omgevingsaspecten, zoals zettingen en verdroging, zijn hoofdzakelijk de verlagingen in het freatische pakket van belang. In het freatische invloedsgebied zijn landbouwpercelen gelegen. Mocht er als gevolg van de onttrekkingen droogteschade optreden bij de agrarische sector, zijn er met de landeigenaren afspraken gemaakt om schade aan de gewassen te voorkomen. Indien nodig zal het grondwater onttrokken uit de deklaag geloosd worden op de bodem zodat dit als gietwater kan fungeren. Verder zijn met de landeigenaren afspraken gemaakt over een eventueel noodzakelijke schaderegeling. De watergang, in beheer van Amstel, Gooi en Vecht ten noorden en zuiden van de Bildammerweg (de Bildammertocht), liet tijdens de uitvoering van de proefbemaling een verlaging van circa 10 cm zien. Om dit te voorkomen wordt een deel van het onttrokken grondwater geloosd op deze watergang(en). Het onttrokken extra grondwater uit het eerste watervoerende pakket vertoont naar verwachting geen verhoging van het chloridegehalte.

Er zijn geen nadelige gevolgen ten aanzien van overige omgevingsaspecten:

- waterkeringen;
- natura2000-gebieden;
- optrekken van het brak/zout-grensvlak;
- bodemverontreinigingen;
- zetting aan panden of droogstand van houten paalfundering. Er zijn geen gebouwen, dus ook geen belendingen met fundering op



staal of op houten palen, aanwezig binnen het freatische invloedsgebied van 250 m.
Ten slotte zullen de onttrekkingshoeveelheden en grondwaterstanden uitvoerig worden gemonitord. Gezien al het bovenstaande kan de watervergunning naar verwachting zonder risico op negatieve effecten naar de directe omgeving gewijzigd worden.

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 en de daarop van toepassing zijnde regelgeving. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.



Grondslag en overwegingen van Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1)

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan:

Oogmerken grondwater (Keur, artikel 2.7):

Het zoveel mogelijk waarborgen van:

- a. de beschikbaarheid van voldoende grondwater van een goede kwaliteit voor een duurzaam gebruik van het water; en
- b. een grondwaterstand die geen afbreuk doet aan de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

De specifieke zorgplichten (Keur, artikel 2.2, 2.8, 2.14 en 2.27) geven aan welke zorg nodig is om deze doelen te beschermen. De specifieke zorgplicht geldt voor een ieder die een activiteit in, op of nabij een waterstaatswerk verricht.

De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteit is getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

| Handeling | Beleidsregels voor de Keur van AGV: | | Resultaat |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand | Hoofdstuk 13 | Beleidsregel 13.1, 13.2 en 13.3 | Voldoet |

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De bemaling is van het type "laagwaardige gebruik grondwater". Omdat de grondwater onttrekking verspreid over 4 locaties wordt uitgevoerd is het niet doelmatig om damwanden als waterbesparende maatregel toe te passen. Omdat de locaties van de grondwater onttrekking in een kwelgebied liggen, is het retourneren van het door middel van spanningsbemaling onttrokken grondwater, niet wenselijk en niet doelmatig.



Binnen het invloed gebied van de grondwater onttrekking bevindt zich een indirecte waterkering. De verwachte verlaging van het grondwater ter plaatse van deze waterkering valt echter binnen de grenzen van de natuurlijke fluctuatie. Om deze reden worden er geen zettingen in de waterkering verwacht als gevolg van de aangevraagde activiteit en zal de stabiliteit en waterkerend vermogen van de waterkering gewaarborgd blijven.

Binnen het invloed gebied van de grondwater onttrekking bevinden zich gewassen die mogelijk door de onttrekking een negatieve invloed kunnen ondervinden. In overleg met de beheerder van deze gewassen zal indien nodig, freatisch water op de bodem geloosd worden of zullen de gewassen in het invloed gebied van water worden voorzien.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

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".

Kenmerk: 2023-010299



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 \(rijnland.net\)](#).