



BIJLAGE I WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 24 mei 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor

- een grondwateronttrekking;
- het reconstrueren van de Badhuisweg;
- het verwijderen en aanbrengen van straatkolken, inspectieputten en een uitstroombak;
- het verwijderen van (kolk)leidingen en aanbrengen van rioolleiding;
- het graven tot circa NAP -2,0 m;

binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering ter plaatse van de Badhuisweg te Boskoop. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-012316.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor het ten behoeve van de reconstructie van de Badhuisweg, het binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering:
 - a. onttrekken van grondwater;
 - b. reconstrueren van de Badhuisweg;
 - c. verwijderen en aanbrengen van straatkolken, inspectieputten en een uitstroombak;
 - d. verwijderen van (kolk)leidingen en aanbrengen van rioolleiding;
 - e. graven tot circa NAP -2,0 m;
 ter plaatse van de Badhuisweg te Boskoop;

zoals weergegeven op de 11 gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Bemalingsadvies Badhuisweg te Boskoop met projectnummer 0475351.100 d.d. 12 september 2023;
- tekening Bestek Opruimwerkzaamheden 1-2 met nummer 2791-2020-01 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Opruimwerkzaamheden 2-2 met nummer 2791-2020-02 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Verhardingen 1-2 met nummer 2791-2020-03 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Verhardingen 2-2 met nummer 2791-2020-04 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Riolering 1-2 met nummer 2791-2020-05 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Riolering 2-2 met nummer 2791-2020-06 d.d. 15 mei 2023;

Kenmerk: 2023-012316



- tekening Bestek Lengte profiel L1-L1 en dwarsprofielen met nummer 2791-2020-07 d.d. 15 mei 2023;
- tekening Bestek Details met nummer 2791-2020-08 d.d. 15 mei 2023;
- M.E.R. – beoordelingsnotitie Reconstructie Badhuisweg, kenmerk: 2791, Corovum advies B.V., d.d. 5 juli 2023, aangeleverd op 10 juli 2023;
- MER-besluit, kenmerk 2023-012316, d.d. 27 juli 2023, Het Hoogheemraadschap van Rijnland.

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 gemeente Alphen aan den Rijn

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 02 augustus 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

M. Bouten
Teamleider Bedrijfsbureau V&H

3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

Kenmerk: 2023-012316



Herstel waterkerende functie damwand

1. Uitlaten (leidingen/doorvoeringen door de damwand) moeten worden verwijderd. In overleg met de afdeling Vergunningverlening en Handhaving moet de waterkerende functie worden hersteld.
2. De sleuf moet na afloop van de werkzaamheden worden aangevuld en mechanisch verdicht met vergelijkbaar materiaal als waaruit de waterkering bestaat.

Grondwater

3. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsadvies.
4. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet er een technisch bemalingsplan volgens de BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via carmela.minicucci@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - De diepte van de perforatie van de filters t.o.v. N.A.P. van de bemaling;
 - De wijze en plaats van meting van het te onttrekken grondwater;
 - De planning van de werkzaamheden en een situatietekening inclusief lozingspunt(en).
5. Uiterlijk 2 weken voor de start van de grondwateronttrekking moet een monitoringsplan volgens BRL 12020 ter goedkeuring en beoordeling aan de vergunningverlener van deze vergunning worden voorgelegd. Dit kan via carmela.minicucci@rijnland.net en als dit niet mogelijk is via vergunningen@rijnland.net. Zolang er geen goedkeuring is mag er niet worden gestart met de onttrekking. In het monitoringsplan moeten de volgende gegevens opgenomen worden:
 - Op welke wijze op welke locaties de grondwaterstand, de onttrokken debieten en de kwaliteit van het geloosde grondwater wordt gemonitord;
 - Meetlocaties/peilbuizen op kaart;
 - De diepte van de perforatie van de filters van de monitoringspeilbuizen t.o.v. N.A.P.;
 - De meet- en rapportagefrequentie;
 - Signaal- en actiewaarden/verwachtings- en onder-/bovengrenswaarden (in NAP) per peilbuis.
 - Uitwerking van acties bij bovenstaande.
6. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;



- gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
7. De verlaging van het grondwater mag niet meer bedragen dan maximaal 0,3 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
 8. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden moet direct de handhaver van het gebied worden geïnformeerd of indien onbekend bij vergunningen@rijnland.net.
 9. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
 10. 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 ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedsfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies).
 11. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
 12. Optredende zakkingen in de waterkering als gevolg van deze onttrekking, moet door en op kosten van de vergunninghouder worden hersteld.

Meet- en Registratieverplichting

13. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
14. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
16. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.



17. 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.
18. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
19. 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.
20. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
21. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
22. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.

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 functie vervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

Het binnen de kern- en beschermingszone van een regionale kering:

- a. maximaal 3 weken onttrekken van grondwater met een maximaal debiet van 15m³ per uur en een totaal waterbezwaar van 2.900 m³;
 - b. reconstrueren van de Badhuisweg;
 - c. verwijderen en aanbrengen van straatkolken, inspectieputten en een uitstroombak;
 - d. verwijderen van (kolk)leidingen en aanbrengen van rioolleiding;
 - e. graven tot circa NAP -2,0 m;
- ter plaatse van de Badhuisweg te Boskoop is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.



Onttrekken van grondwater

Een onttrekking waarbij de freatische grondwaterstand in de kern- of beschermingszone van een waterkering wordt beïnvloed, vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling is getoetst aan Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties. Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 en 4 uit deze beleidsregel.

In het besluit van d.d. 27 juli 2023 met docnr. 2023-012316MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de vormvrije m.e.r.-beoordeling vanwege het uitvoeren van een grondwateronttrekking ten behoeve van betreft rioolwerkzaamheden en reconstrueren van een weg ter plaatse van Bashuisweg in Boskoop in de gemeente Alphen aan den Rijn, is onder meer opgenomen dat:

Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft rioolwerkzaamheden en reconstrueren van een weg ter plaatse van Bashuisweg in Boskoop. Hierbij worden er in open ontgraving op zes plekken in de kering langs de Bashuisweg in Boskoop in de gemeente Alphen aan den Rijn sleuven gegraven. Het bestaande riool wordt vervangen voor nieuwe riolering. De sleuven zijn circa 6,5 tot 49 m lang, 1 m breed en 1,55 tot 2,5 m diep. De aanlegdiepte is afhankelijk van de locatie. De maximale verlagingdiepte is NAP -2,8 m. Er wordt een grondverbetering van 0,2m toegepast.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 3 weken een bemaling van maximaal 2.900 m³ nodig uit het freatisch pakket waarbij mogelijke tussenzandlagen zijn meegenomen. Het grondwater wordt onttrokken door middel van open bemaling en verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 15 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Alphen aan den Rijn. De locatie bevindt zich ter hoogte van Badhuisweg in Boskoop. De onttrekking vindt plaats in een gebied met landbouw en bebouwing. Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingsslijn) reikt tot maximaal 70 meter vanaf de onttrekkingslocaties. De bebouwing welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking is gebouwd tussen 1881 en 2021. Binnen de invloedsfeer van de onttrekking bevindt zich een regionale waterkering van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

De maaiveldhoogte op werklocatie varieert van circa NAP +0,4 m tot NAP -0,5 m. Het hoogste deel bevindt zich aan de noordzijde van het plangebied. De eerste halve meter onder maaiveld bestaat uit puingranulaat en zand. Hieronder bevindt zich tot 5 meter klei welke siltig en zwak humeus is. Ter

Kenmerk: 2023-012316



plaatse van een aantal boringen is tot 2 m -mv een tussenliggende grove zandlaag aanwezig. Van 5 meter tot 10 meter is er klei aanwezig. De primaire watergang van de 'Gouwe' en de 'Otwegwetering' zijn onderdeel van de boezem (Rijnlandse boezem). De boezem heeft een zomerpeil van NAP -0,61 m en een winterpeil van NAP -0,64 m. De gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) is vastgesteld op NAP -1,2 meter de gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,8 meter. De stijghoogte in het tussenliggende zandlaag is ongeveer gelijk aan GHG.

Zettingen

Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn zettingsgevoelige objecten aanwezig. Doordat de bodemopbouw in de eerste meters met name uit slecht doorlatende lagen bestaat is daarmee de reikwijdte van het invloedsgebied beperkt. Hierdoor ontstaan geen zettingen. Bovendien zal er door de korte periode van de werkzaamheden en door het grotendeels toepassen van openbemaling geen effect op de omgeving worden veroorzaakt.

Bebouwing, fundering en infrastructuur

Aan een kant van het riooltracé liggen woningen op een afstand van minimaal 4 m, gemeten vanaf hart riolering tot de bebouwing. Verwacht wordt dat de verlaging van de grondwaterstand door de bemaling een negatieve invloed kan hebben op de belendende bebouwing en op de aanwezige infrastructuur. Gezien de korte duur van de bemaling wordt de risico op zettingsschade beperkt. Bij het bemalen dient rekening te worden gehouden met de ondergrondse infrastructuur. Hierbij is het van belang dat de leidingen niet afscheuren door zetting van de ondergrond. Gezien de korte duur van de bemaling is de risico van beperkt. Wat betreft de bovengrondse infrastructuur wordt geen problemen verwacht omdat het reconstrueren hiervan onderdeel van het project is. Het uit te voeren werk ligt binnen de kern-beschermingszone van de regionale kering van de Gouwe. De aannemer zal de grondwaterstanden nabij de beschermingszone monitoren om de zettingsschade te voorkomen.

Waterkeringen

De sleuven bevinden zich in en rondom een waterkering van Rijnland. Door de grotendeels open bemaling en de kortdurende periode (enkele dagen) van bemaling per streng, zullen de negatieve effecten (waaronder mogelijk instabiliteit en zetting) minimaal zijn. Er worden geen zettingen verwacht.

Zoet-zout grensvlak

Op basis van de gegevens uit TNO bevindt het zoet-brak grensvlak (1.000 mg/l) zich binnen NAP -100 m diepte. Het milieukundige bodemonderzoek trof een chloridegehalte aan dat zoet grondwater betreft. Op basis hiervan zijn negatieve effecten op het aantrekken van brak grondwater uitgesloten.

Landbouw

Binnen het invloedsgebied van de bemaling liggen landbouwpercelen. Door tijdelijke verlaging van de grondwaterstand kan mogelijke droogteschade optreden aan de gewassen binnen het invloedsgebied. Droogteschade aan



gewassen zou op kunnen treden in de maanden april tot en met september (groeiseizoen). Gezien de korte bemalingsduur, het beperkte invloedsgebied in de GLG-situatie en de beperkte verlaging in een GLG-situatie worden er geen negatieve effecten verwacht.

Grondwaterverontreinigingen

Op basis van een aanvullend milieukundig bodemonderzoek is er geen sprake van ernstige bodemverontreiniging binnen de grenzen van de graafwerkzaamheden maar wel aan de noordzijde van de projectlocatie. Er wordt geadviseerd om in overleg met de Omgevingsdienst af te stemmen in hoeverre de werkzaamheden zonder sanerende maatregelen of onder een BUS-melding tijdelijke uitname kunnen/moeten worden gerealiseerd. In het grondwater zijn verschillende licht verhoogde gehalten van de onderzochte stoffen gemeten. Ter plaatse van huisnummer 20 is een sterk verhoogd gehalte aan PAK aangetoond. Verwacht wordt dat de PAK verontreiniging gerelateerd kan worden aan de sintellaag/grond ter plaatse. Er wordt verwacht dat het om een niet mobiele grondwaterverontreiniging gaat. Bovendien wordt het niet verwacht dat de grondwaterverontreiniging in het bemalingswater terecht komt. Vanwege de PAK-verontreiniging wordt een zandvang geplaatst en het lozingswater bij de start van de werkzaamheden en na 3 dagen op het standaardpakket grondwater (en PAK) onderzocht.

WKO-systemen

In de omgeving van het plangebied bevinden zich een aantal WKO onttrekkingsbronnen. Vanwege het lage onttrekkingsdebiet wordt geen effect verwacht op deze onttrekkingsbronnen.

Overige grondwateronttrekkingen

Binnen het invloedsgebied zijn een aantal grondwateronttrekking aanwezig. In verband met de geringe bemalingsduur en het beperkte debiet worden er geen negatieve invloeden verwacht op de aanwezige grondwateronttrekkingen.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- Grondwaterbeschermingsgebieden;
- Monumentale bomen;
- Natuur Netwerk Nederland en Natura 2000;
- Aardkundige waarden;
- Archeologie.

Lozing

Als het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het oppervlaktewater (KRW). Dit volgens de voorkeurreeks bij lozingen.

Retourbemaling/bodeminfiltratie is hier niet doelmatig vanwege de kortdurende sleufbemaling.

Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI). Mogelijk verontreinigd water moet worden



gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.

Bemalingsplan en monitoringsplan

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

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

Reconstrueren van de Badhuisweg

In het kader van de reconstructie van de Gouwe is door de provincie een stalen damwand aangebracht. Hiervoor is vergunning 2020-014871 verleend. Met dit project zijn verankerde warmgewalste AZ25 stalen damwandplanken met een lengte van 16,5 à 17,5 m aangebracht. De bovenzijde van de damwandscherm heeft een niveau van NAP plus 0,20 m. De damwandscherm functioneert hiermee als vervangende waterkering. Hiermee wordt er voldaan aan artikel 3 lid b. uit beleidsregel 25.5 Wegen, paden en/of verharding waterkeringen.

Straatkolken, inspectieputten en een uitstroombak

De straatkolken en inspectieputten worden deels binnen het profiel van vrije ruimte aangebracht. Langs de Gouwe is een stalen damwand aangebracht dat functioneert als vervangende waterkering (zie hierboven). Hiermee wordt er voldaan aan artikel 2 lid a.2. uit beleidsregel 19.8 Bouwen.

Kolkleidingen en rioolleiding

Het betreft het vervangen van bestaande rioolleiding. Ten behoeve van de aanleg wordt er niet dieper gegraven dan NAP -2,0 m. Langs de Gouwe is een stalen damwand aangebracht dat functioneert als vervangende waterkering (zie hierboven). Hiermee wordt de waterkerendheid gewaarborgd en wordt er voldaan aan artikel 2 uit beleidsregel 15.5 Kabels en leidingen.

Middels het aanbrengen van een kleikist ter plaatse van de te verwijderen kolkleidingen wordt dijkskwel voorkomen en wordt er voldaan aan artikel 2 uit beleidsregel 26.4 Verwijderen en slopen.

Graven

Het betreft een tijdelijke ontgraving. De aanwezige stalen damwand waarborgt de waterkerendheid tijdens de uitvoering. In een voorschrift is opgenomen dat

Kenmerk: 2023-012316



na de werkzaamheden de grond dezelfde grondsamenstelling en verdichtingsgraad moet hebben. Hiermee wordt er voldaan aan artikel 3 uit beleidsregel 20.5 Grondverzet.

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 Paules Dukker of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

Watersysteembelangen

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>) Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.



De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.

Besluit blijft van kracht

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](http://rijnland.net).

BIJLAGE II LOZINGEN EN HEFFINGEN

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.

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de



Belastingsamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2021 geldt een aanslag van €64,60 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €193,80 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,103 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Het water dat niet wordt geretourneerd dient apart te worden gemeten en geregistreerd. Dit omdat hierover de bovenstaande heffing wordt berekend.

Toestemming andere overheden

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt. Als de werkzaamheden plaatsvinden in een gebied dat valt onder de Provinciale milieuverordening (PMV) dan is het nodig contact op te nemen met de Omgevingsdienst.

Waar staan de regels in de wet

Grondwateronttrekkingen: in Uitvoeringsregel 24 "Grondwater: onttrekkingen en infiltraties" van de Rijnlandse keur. Deze uitvoeringsregel kunt u lezen vanaf bladzijde 181,

https://www.rijnland.net/documents/530/Uitvoeringsregels_2020.pdf.

Lozen van grondwater: in het Activiteitenbesluit en het 'Besluit lozen buiten inrichtingen'. Deze besluiten vindt u via www.wetten.nl.

Debietmetingen: in artikel 6.11 van het Waterbesluit. Dit besluit vindt u via www.wetten.nl.