

Watervergunning Keur waterschap Vechtstromen

Datum: 26 november 2019

Zaaknummer: Z-1923751/u19076071

Het dagelijks bestuur heeft op 2 augustus 2019 een vergunningaanvraag ontvangen voor het onttrekken en lozen van grondwater bij de P.M. Hackstraat te Westerhaar Vriezenveensewijk. Hierop is de Keur waterschap Vechtstromen van toepassing. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z-1923751.

De aanvraag betreft het onttrekken en lozen van grondwater voor het aanleggen van riolering. De werkzaamheden vinden plaats bij kadastrale percelen gemeente Vriezenveen, sectie B, nummers 7502, 7619 en 7626 en sectie N, nummers 716 en 973.

Op 14 augustus 2019 hebben wij geconstateerd dat de aanvraag onvoldoende gegevens bevatte om een besluit te nemen. Wij hebben u daarvan schriftelijk op de hoogte gebracht en verzocht de ontbrekende gegevens aan te vullen. Op 8 oktober hebben wij de laatste aanvullingen op de aanvraag ontvangen. Daarmee is, overeenkomstig artikel 4:5 Algemene wet bestuursrecht, de proceduretijd met 54 dagen opgeschort.

M.e.r.-verplichting

Een grondwateronttrekking is een activiteit die opgenomen staat in de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage, wat betekent dat er een m.e.r.-aanmeldingsnotitie voor de werkzaamheden moet worden ingediend. Deze meldingsnotitie is ingediend en het besluit op deze notitie is als bijlage op de vergunningaanvraag ingediend. Het dagelijks bestuur heeft besloten dat er geen aanvullende m.e.r.-beoordeling of milieueffectrapportage nodig is.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht, de Keur waterschap Vechtstromen en de vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

1. om op grond van artikel 3.3 en 3.5 van de Keur waterschap Vechtstromen aan gemeente Twenterand te Vriezenveen een tijdelijke vergunning te verlenen voor het tussen 6 januari 2020 en 31 december 2020

onttrekken van:

- 904 m³ grondwater per uur;
- 21.700 m³ grondwater per dag;
- 651.000 m³ grondwater per maand;
- 1.166.600 m³ grondwater gedurende de looptijd van het project.

en het lozen van:

- 904 m³ grondwater per uur;
- 21.700 m³ grondwater per dag;
- 651.000 m³ grondwater per maand;
- 1.166.600 m³ grondwater gedurende de looptijd van het project.

2. dat de werken uitgevoerd dienen te worden zoals aangegeven op de in de aanvraag benoemde documenten:
 - Bemalingsplan aanleg riolering P.M. Hackstraat te Westerhaar (1 september 2019);
 - Monitoringsplan aanleg riolering P.M. Hackstraat te Westerhaar (1 september 2019).

3. om de volgende voorschriften te verbinden aan de vergunning:

Voorschriften

1. Uitvoering en beheersing bemaling

- 1) Het grondwater mag worden onttrokken door middel van verticale filters tot een diepte van maximaal 6,35 meter beneden maaiveld.
- 2) De vergunninghouder dient peilbuizen te plaatsen in/direct naast de bouwput(ten) ter controle van de stijghoogte in de bouwput(ten).
- 3) Aan de hand van ten minste dagelijkse metingen van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen, dient het debiet zodanig geregeld te worden dat de te onttrekken hoeveelheid grondwater zo gering mogelijk en de verlaging van de stijghoogte minimaal is.
- 4) De verlaging van de stijghoogte van het grondwater in de peilbuizen mag niet meer bedragen dan 50 cm beneden de onderkant van de werkvloer.

2. Meten en registreren van de onttrokken hoeveelheid grondwater

- 1) De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt conform het monitoringsplan dat in bijlage 1 van deze vergunning is opgenomen geregistreerd en op een meetstaat vastgelegd.
- 2) Er wordt zo gemeten dat het meetresultaat in enige maand niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijk onttrokken hoeveelheid.
- 3) Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke en te allen tijde bereikbare plaats geïnstalleerd zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- 4) De vergunninghouder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten vóór aanvang van de bemaling zijn geijkt, zodanig dat de volgens het tweede lid vereiste nauwkeurigheid gewaarborgd blijft.
- 5) Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Tevens worden voorvallen, die van invloed kunnen zijn op de meting, geregistreerd.
- 6) Een maand na de in de vergunning aangegeven einddatum wordt het registratieformulier met de maandelijks onttrokken hoeveelheid grondwater ingevuld en aan het waterschap toegezonden via info@vechtstromen.nl onder vermelding van het zaaknummer.

3. Meten en registreren van de grondwaterstijghoogte

- 1) De vergunninghouder richt uiterlijk twee weken voor de start van de grondwateronttrekking een waarnemingsnet in voor het waarnemen van de stijghoogte van het grondwater.
- 2) De peilfilters worden op zodanige diepte geplaatst dat de stijghoogte van het grondwater altijd kan worden gemeten. De gaten ten behoeve van de peilfilters worden zodanig aangebracht dat een correcte meting kan worden uitgevoerd.
- 3) Het waarnemingsnet moet worden ingericht conform het monitoringsplan dat in bijlage 1 bij deze vergunning is bijgevoegd.
- 4) Na het inrichten van het in het eerste lid genoemde waarnemingsnet registreert de vergunninghouder binnen 14 dagen de volgende gegevens:
 - a. de filterstelling (diepte bovenkant en onderkant filter) in centimeter ten opzichte van N.A.P. en maaiveld;
 - b. de eerste gemeten stijghoogte;
 - c. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeter ten opzichte van N.A.P.;

- d. de hoogte van het meetpunt (=referentiepunt, veelal bovenkant buis) in centimeter ten opzichte van N.A.P.;
 - e. de toegankelijkheid van de meetlocatie;
 - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het Rijksdriehoekstelsel;
 - g. de partij die de peilbuizen zal waarnemen.
- 5) De vergunninghouder zorgt dat de stijghoogte van het grondwater in de peilfilters tijdens de bemaling conform het monitoringsplan wat in bijlage 1 van deze vergunning is toegevoegd waargenomen. Voor aanvang van de bemaling en na afloop van de bemaling wordt de stijghoogte tenminste wekelijks opgenomen gedurende ten minste twee weken.
 - 6) De in het vierde en vijfde lid bedoelde gegevens en waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd.

4. Maatregelen bouwkundige staat van bebouwing

- 1) De bouwkundige staat van de in het monitoringsplan genoemde bebouwing moet conform het monitoringsplan dat in bijlage 1 van deze vergunning is bijgevoegd worden vastgelegd.
- 2) De waarnemingen moeten schriftelijk worden vastgelegd.

5. Maatregelen verspreiding nabijgelegen verontreinigingen

- 1) De vergunninghouder moet conform het monitoringsplan de verplaatsing van de nabijgelegen verontreiniging als gevolg van de onttrekking monitoren.
- 2) Conform de in het monitoringsplan aangegeven frequentie en tijdstip moeten de peilbuizen bemonsterd worden. De bemonstering dient te geschieden door het nemen van representatieve monsters.
- 3) De vergunninghouder is verplicht de in het tweede lid genoemde monsters te laten analyseren op de in het monitoringsplan aangegeven parameters. De analyse, meting en bemonstering van de genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften in bijlage 2 van deze vergunning.

6. Maatregelen watervoorziening van groen

In geval van droogteverschijnselen bij natuur of ander groen binnen het invloedgebied, mogelijkveroorzaakt door de grondwateronttrekking, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat de natuur en het groen van water wordt voorzien.

7. Maatregelen landbouw

De vergunninghouder moet, conform het monitoringsplan wat in bijlage 1 van deze vergunning is opgenomen, de eigenaren van de landbouwpercelen binnen het invloedgebied vooraf informeren over de werkzaamheden en zo nodig afspraken maken over het beregenen bij droogteschade.

8. Indienen monitoringsplan/bemalingsplan

- 1) Minimaal twee weken voor aanvang van de bemaling wordt er ter goedkeuring een monitoringsplan/bemalingsplan aan het waterschap toegezonden.
- 2) Het monitoringsplan/bemalingsplan bevat tenminste de volgende gegevens:
 - a. de exacte planning van de werkzaamheden;
 - b. een tekening van de locaties van pompen, lozingspunten en watermeters;
 - c. de wijze van meten van de waterhoeveelheid;
 - d. een tekening van de exacte locaties van de geplaatste peilbuizen die worden gebruikt voor monitoring;
 - e. de frequentie van meten en registreren van aanwezige verontreinigingen.

9. Logboek

- 1) De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
 - a. de meetstaten van de geregistreerde hoeveelheden grondwater;
 - b. ijkrapporten van de gebruikte watermeters;
 - c. de gegevens met betrekking tot peilbuizen en de waarnemingen;
 - d. de meetstaten van de registratie van stijghoogtes;
 - e. de resultaten van bemonstering van verontreinigingen;
 - f. voorvallen die van invloed zijn op de verrichtte metingen.
- 2) De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder

10. Datum aanvang en beëindiging

Zowel de datum van aanvang van de onttrekking als de datum van beëindiging van de onttrekking dienen uiterlijk twee weken voorafgaande aan die datum aan het waterschap te worden gemeld via info@vechtstromen.nl onder vermelding van het zaaknummer.

11. Calamiteiten

- 1) Indien niet aan de gestelde voorschriften voldaan kan worden of in het geval van een ongewoon voorval of calamiteit dient de vergunningshouder onmiddellijk maatregelen te treffen en het waterschap op de hoogte te stellen. Het waterschap is 24 uur per dag bereikbaar via telefoonnummer 088-220 3333.
- 2) De aanwijzingen van de toezichthouder dienen te worden opgevolgd.
- 3) De vergunninghouder levert zo spoedig mogelijk, dan wel binnen de door de toezichthouder gestelde termijn, de volgende gegevens aan via info@vechtstromen.nl onder vermelding van het zaaknummer:
 - a. de oorzaak en beschrijving van het ongewone voorval of calamiteit;
 - b. de datum en tijd dat het voorval heeft plaatsgevonden;
 - c. de genomen maatregelen;
 - d. de wijze waarop overige belanghebbenden zijn geïnformeerd;
 - e. de invloed van het voorval op de omgeving;
 - f. de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

12. Kennisgeving overdracht

Bij overdracht van vergunninghouder dient de nieuwe vergunninghouder dit, binnen 14 dagen na overdracht, kenbaar te maken aan het waterschap via info@vechtstromen.nl onder vermelding van het zaaknummer.

Overwegingen

Wet- en regelgeving

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op vergunningaanvragen. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkomen en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

De waterhuishoudkundige belangen die beschermd worden door de Keur waterschap Vechtstromen en de Beleidsregels kwantiteit Keur waterschap Vechtstromen, zijn afgewogen tegen het belang van de vergunninghouder bij het verkrijgen van de vergunning.

Op grond van artikel 3.5 van de Keur van het waterschap Vechtstromen is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken. Artikel 3.3 van de Keur bepaalt dat het verboden is water te brengen in een oppervlaktewaterlichaam. De algemene regels behorende bij de Keur maken voor de aangevraagde activiteiten geen uitzondering. Om deze reden is een vergunning voor de werkzaamheden vereist.

Effecten in de omgeving

De berekende verlagingen en verplaatsingen van het grondwater kunnen gevolgen hebben voor andere, bij het grondwater betrokken belangen. Hieronder zijn de mogelijke effecten uitgewerkt.

a. Zetting bouwwerken

Een verlaging van de grondwaterstand in veen, klei of leemlagen kan zetting veroorzaken aan bebouwing. Indien de grondwaterstand in het verleden laag is geweest dan zal de zetting al opgetreden zijn en zal de bodem niet verder inklinken.

De grondwaterstand wordt kortstondig verlaagd, maar wel dusdanig dat deze waarschijnlijk lager is dan bij eerdere bemalingen. Schade aan bouwwerken kan daarom niet worden uitgesloten. In het monitoringsplan wordt voorgesteld om binnen het gebied waarin de grondwaterstand lager dan 75 centimeter onder GLG wordt verlaagd de gebouwen fotografisch op te nemen. Tevens wordt een hoogtemeting gedaan voor deze gebouwen. Er wordt alleen een eindopname gedaan indien er klachten of opmerkingen komen.

Het gebied beschouwen binnen de 75 centimeter onder GLG is voldoende. In de gebieden boven 75 centimeter onder GLG heeft al eerder bemaling tot deze diepte plaatsgevonden. Eventuele zetting buiten deze contouren heeft daarom al plaatsgevonden. Binnen de 75 centimeter contour worden alle gebouwen fotografisch opgenomen en een hoogtemeting gedaan. Hoogtemeting is pas noodzakelijk indien er mogelijk effecten opgetreden zijn.

Wij hebben in de vergunning een voorschrift opgenomen dat men zich met betrekking tot de bouwkundige staat van de bebouwing zich aan het monitoringsplan moet houden.

b. Verontreinigingen

Een grondwateronttrekking kan negatieve effecten hebben op de grondwaterverontreinigingen in het invloedsgebied. Dit effect treedt met name op als grondwaterverontreinigingen verplaatst worden als gevolg van de bemaling.

Binnen het invloedsgebied bevindt zich een verontreiniging van VOCl. Naar verwachting wordt deze verontreiniging ongeveer 30 centimeter verplaatst als gevolg van deze verontreiniging. Er worden geen negatieve gevolgen verwacht door deze relatief kleine verplaatsing. Het monitoringsplan schrijft voor dat men toch een monster neemt om te controleren dat de verontreiniging zich niet verder verplaatst dan verwacht. In de voorschriften hebben wij opgenomen dat men zich aan deze

monitoring houdt. Hiermee is monitoring van de verplaatsing van de verontreiniging voldoende gewaarborgd.

c. Natuurgebieden en ander groen

Een verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op de natuur in het invloedsgebied. Een verlaging kan bijvoorbeeld droogteschade veroorzaken bij vegetatie of verstoring van vogels in weidevogelgebieden.

Binnen het invloedsgebied van de onttrekking bevinden zich geen natuurgebieden. Wel bevindt zich openbaar en particulier groen binnen het invloedsgebied. Beplanting wordt meegenomen in de **bouwkundige vooropname**. Tevens worden **aanwonenden geïnformeerd en krijgen zij** contactgegevens indien er droogteschade optreedt. Er is een voorschrift opgenomen dat de vergunninghouder ervoor moet zorgen dat droogteschade wordt opgelost. Hiermee zijn voldoende maatregelen genomen om negatieve effecten te beperken.

d. Landbouwgebieden

Een grondwateronttrekking kan negatieve effecten hebben op de landbouw, vooral in de vorm van het optreden van een vochttekort voor het gewas. Het gevolg is dat er opbrengstderving kan optreden.

Er bevinden zich landbouwgebieden binnen het invloedsgebied. Eigenaren zullen op voorhand **worden geïnformeerd over de werkzaamheden**. Er is een voorschrift opgenomen dat men contact op moeten nemen met alle landeigenaren. Zo nodig moeten er afspraken gemaakt worden. Hiermee is voldoende gedaan om negatieve gevolgen te voorkomen.

e. Overige grondwateronttrekkingen

Een verlaging van de grondwaterstand kan een negatief effect hebben op andere grondwateronttrekkingen. Bijvoorbeeld in de vorm van het droogvallen van onttrekkingsfilters.

Er zijn geen andere grondwateronttrekkingen bekend binnen het invloedsgebied. Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen met betrekking tot andere onttrekkingen.

f. Aardkundige waarden en archeologie

Het tijdelijk droogleggen van aardkundige of archeologische waarden en het daarna weer vernatten kan tot gevolg hebben deze waarden verloren gaat.

Binnen het invloedsgebied zijn er geen aardkundige waarden en archeologie bekend. Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen hiervoor.

g. Zoet-zout grensvlak

Het omhoog trekken van het zoet-zout grensvlak door een bemaling kan verzilting van de bodem veroorzaken. Het kan lang duren voordat dit grensvlak zich weer herstelt.

Het zoet-zout grensvlak bevindt zich op dusdanige diepte dat aantrekken van dit grensvlak als gevolg van de onttrekking onwaarschijnlijk is. Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen met betrekking tot het zoet-zout grensvlak.

Monitoring

Ter controle van de berekende verlagingen en de daarmee samenhangende effectbepaling op de omgeving dient de grondwaterstand waargenomen te worden. Het is van belang dat de grondwaterstand in de omgeving wordt waargenomen voor de start van de bemaling en gedurende

de bemaling, zodat de werkelijke verlaging ten opzichte van de natuurlijke situatie kan worden bepaald.

Bij de aanvraag is een monitoringsplan opgenomen. Het grootste gedeelte van dit monitoringsplan is overgenomen, omdat dit voldoende monitoring creëert voor het beheersen van de bemaling en de effecten. Op een aantal punten zijn wij afgeweken van het monitoringsplan. Het waarnemingsnet zoals voorgesteld in het monitoringsplan beslaat het onttrekkingsgebied onvoldoende. Wij hebben daarom alternatieve locaties voorgesteld in bijlage 1. Men dient dit bij het definitief bepalen van het monitoringsnet mee te nemen. De definitieve situatie moet ter goedkeuring worden voorgelegd bij het waterschap. Hiervoor is een voorschrift opgenomen. Verder wil het monitoringsplan slechts één dag voor de onttrekking beginnen met monitoren. Dit is onvoldoende omdat er een beter beeld moet zijn van de grondwaterstand op voorhand. Het monitoringsplan wil tot twee dagen na de onttrekking monitoren, ook dit is onvoldoende omdat het herstel van de grondwaterstand langer kan duren dan dit. Daarom hebben wij in de voorschriften opgenomen dat men dit langer moet monitoren.

Lozing

Lozing vindt plaats op een watergang in beheer van het waterschap. Er is hydrologisch getoetst of deze watergangen de hoeveelheid te lozen water kunnen verwerken. Dit blijkt te kunnen. Wij hebben daarom geen bezwaar tegen de lozing.

CONCLUSIE

Uit de belangenafweging is gebleken dat met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften, de zorg voor de waterhuishouding en andere belanghebbenden voldoende wordt gewaarborgd. Op grond van de overwegingen bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

M.e.r.-aanmeldingsnotitie

In de aanloop van de aanvraag is een m.e.r.-aanmeldingsnotitie ingediend. Hierop is besloten dat er geen aanvullende m.e.r.-beoordeling of milieueffectrapportage nodig is

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van waterschap Vechtstromen,
namens deze,

D. Santing, teamleider Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

Bijlage 1: Monitoringsplan

Uitvoering en beheersing bemaling en meten en registreren van de onttrokken hoeveelheid grondwater:

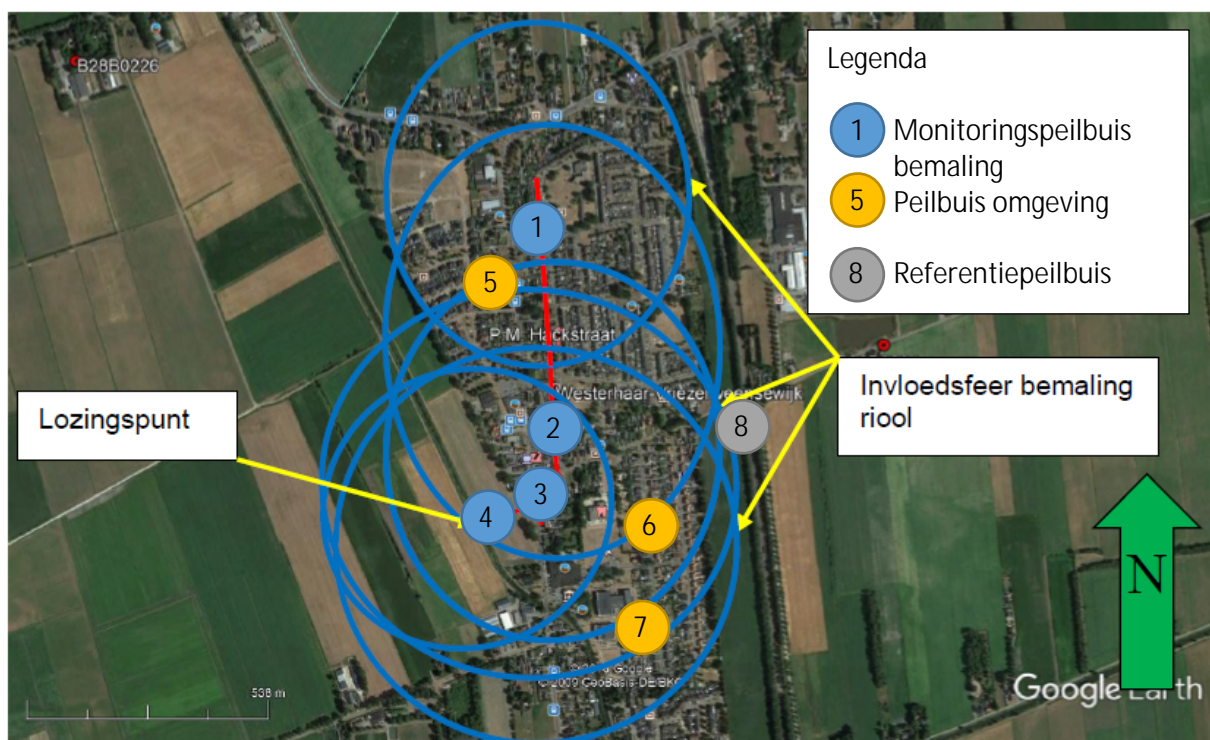
De debieten van onttrekking zullen dagelijks (werkdagen) op de watermeter(s) door de aannemer worden opgenomen en worden geregistreerd. De debieten worden bijgehouden in een logboek, dat op de projectlocatie aanwezig is.

Voor het bepalen van de stijghoogte zal een peilbuis worden geplaatst (tijdens aanbrengen bemalingssysteem), tot ca. 5 m-m.v. Deze peilbuis wordt gebruikt om te bepalen of de stijghoogte voldoende is verlaagt voor en tijdens de ontgraving. Ook deze peilbuisopname wordt, net als de opname van de debietmeter, dagelijks (werkdagen) opgenomen en geregistreerd. De stijghoogte worden geregistreerd in het logboek.

Meten en registreren van de grondwaterstijghoogte:

Monitoring van de grondwaterstand wordt gestart 1 dag voor aanvang onttrekking en loopt door tot 2 dagen na einde onttrekking. Opname 1 keer per (werk-)dag.

- ➔ In de voorschriften is een afwijkende monitoring opgenomen met betrekking tot monitoring voor start en na afloop.



- ➔ In het monitoringsplan is een voorstel gedaan voor de peilbuizen in de omgeving. Deze zijn onvoldoende verspreid in de omgeving. Daarom worden het bovenstaande waarnemingsnet voorgesteld.

Maatregelen bouwkundige staat van bebouwing

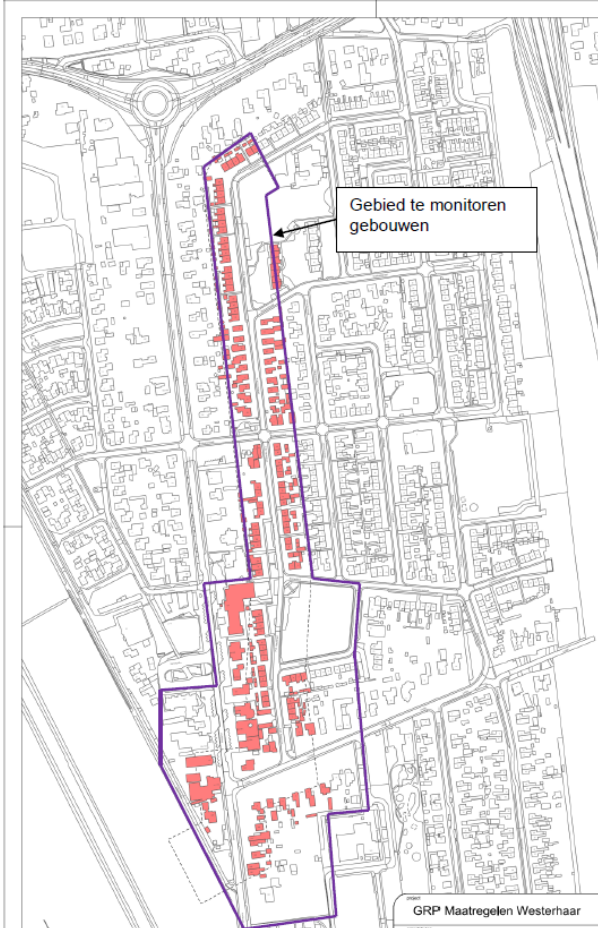
Nulmeting (hoogtemeting) en bouwopname omliggende gebouwen in een cirkel van ca. 40 tot 100 meter zoals gemotiveerd in paragraaf 3.1.2.

De gebouwen die worden beoordeeld zijn weergegeven in bijlage 5. Er wordt alleen een vooropname gedaan.

Er wordt alleen nader onderzoek (eindopname) gedaan nadat er klachten en/of opmerkingen zijn binnengekomen van betrokkenen binnen dit gebied.

Bijlage 5:

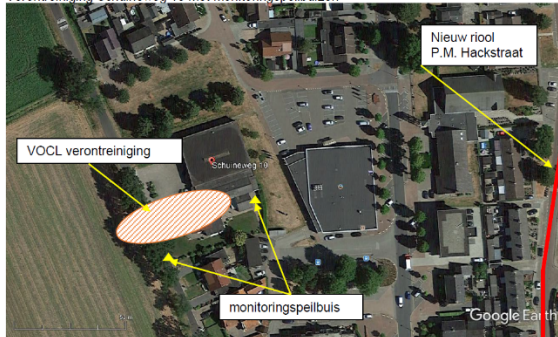
Overzicht te monitoren gebouwen



Maatregelen verspreiding nabijgelegen verontreinigingen

noodzakelijk. Wel is het verstandig om peilbuizen als monitoring te plaatsen tussen de verontreiniging en de onttrekking. Daarmee kan worden bepaald of de verontreiniging zich eventueel meer verplaatst dan berekend. Een eenmalige toetsing na ca. 1 week bemalen zou voldoende moeten zijn tenzij er zich sterke veranderingen voordoen. De

Verontreiniging Schuineweg 10 met monitoringspeilbuizen



Maatregelen landbouw

een minimum beperkt of zelf opgeheven. Als zich toch verdrogingsverschijnselen voordoen zal er moeten worden berekend. Berekening van de landbouwgebieden zullen in overleg met de landeigenaren worden uitgevoerd door de eigenaar zelf of in opdracht van de gemeente. Landeigenaren zullen op voorhand worden geïnformeerd over de werkzaamheden en via deze informatie zullen ze een contactpersoon met telefoonnummer ontvangen die te bereiken is in geval van constatering van verdroging c.q. schade van het gewas.

Bijlage 2: Analysemethoden

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

Parameter	Normnummer
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1
Vinylchloride	analyse conform NEN-EN-ISO 10301 en ISO 11423-1

Vervanging van of wijziging in een normblad

Een vervanging van, of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) op de gebruikelijke wijze is gepubliceerd.