

WATERVERGUNNING

Z-21-032138/D-21-019075



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 17 november 2021
Datum aanvraag: 9 augustus 2021
OLO-nummer: 6280397
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: ja, met 28 dagen
Procedure opgeschort: nee
Aanvrager: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Postbus 40, 2678ZG De Lier
Locatie activiteit: Burgerdijkseweg 5 A, 2678LP DE LIER
Aanvraagnaam: Ondergrondse opslag Hemelwater
Projectomschrijving: Infiltreren, opslag en onttrekken van hemelwater in de ondergrond ten behoeve van duurzame watervoorziening voor teelt- en proceswater van planten en zaden.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Om op een duurzame wijze het glastuinbouwbedrijf Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. te voorzien van kwalitatief hoogwaardig gietwater, is de aanvrager voornemens een ondergrondse hemelwateropslag te realiseren. Hiermee wordt het overschot aan hemelwater wat anders zou afvloeien naar het oppervlaktewater, geïnfiltreerd in de ondergrond. Hierdoor ontstaat er een zoetwaterbel en kan in droge perioden hoogwaardig gietwater worden onttrokken uit deze zoetwaterbel.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.3 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

3 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties 2015.

Bodemopbouw en geohydrologie

In de effectenstudie zoals bijgevoegd bij de aanvraag is de bodemopbouw en geohydrologische situatie beschreven. In deze effectenstudie is de hoogte van het maaiveld op basis van Informatie van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) geschat op een niveau van -1,0 m NAP. Uit het beschikbare grondonderzoek blijkt dat een matig tot slecht doorlatende deklaag aanwezig is. De deklaag bestaat voornamelijk uit klei, kleiig zand en veen.

Onder de deklaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket (in het rapport genoemd als WVP1a) met daaronder een scheidende laag en vervolgens nog een watervoerend pakket (In het rapport aangeduid als WVP1b). Hieronder is een afsluitende laag aanwezig met daaronder het 2e watervoerende pakket. Als

geohydrologische basis is de formatie van Maassluis gekozen (vanaf een diepte van NAP -107 m tot NAP -190 m is deze formatie aanwezig).

Op basis van informatie uit het Regionaal Geohydrologisch Informatiesysteem (Regis II, versie 2.2 is de geohydrologische schematisatie gebaseerd.

Het doorlaatvermogen van de watervoerende pakketten zijn geschat met behulp van Informatie uit Regis II. De gehanteerde bodemschematisatie ziet er als volgt uit.

Tabel 1:

| bodembeschrijving | Top (m NAP) | Basis (m NAP) | doorlaatvermogen of doorlaatafactor * | weerstand |
|---|-------------------|---------------------|--|---------------|
| deklaag | -1 | -20 | | 100 dagen |
| | -20 | -21 | | 30 dagen |
| eerste watervoerend pakket 1a | -31 | -35 | 50 tot 75 m/d | |
| eerste scheidende kleilaag 1a | -35 | -39 | | 100 dagen |
| eerste watervoerend pakket 1b | -39 | -42 | 10 tot 15 m/d | |
| eerste scheidende kleilaag 1b | -42 | -51 | | 850 |
| tweede watervoerend pakket 2a | -51 | -71 | 10 tot 15 m/d | |
| tweede scheidende kleilaag 2a | -71 | -76 | | 200 dagen |
| tweede watervoerend pakket 2b | -76 | -90 | 5 tot 10 m/d | |
| tweede scheidende kleilaag 2b | -90 | -102 | | 700 dagen |
| derde watervoerend pakket 3a | -102 | -108 | 5 tot 10 m/d | |
| derde scheidende kleilaag 3a (behorend tot de formatie van Maassluis en gekozen als geohydrologisch model) | -108 | -115 | | 1900 dagen |

*) het doorlaatvermogen is locatiespecifiek in het model ingevoerd afhankelijk van de dikte van de betreffende bodemlaag ter plaatse.

Op basis van de grondwaterkaart van Nederland en gegevens uit de DINO-database, is in de effectenstudie uitgegaan van een gemiddeld stijghoogte in het eerste watervoerend pakket van tussen de NAP -1,2 en -2,8 m.

Infiltratie en onttrekking

Voor de watervoorziening wordt in eerste instantie gebruik gemaakt van regenwater uit de bovengrondse hemelwaterbassin. Indien dit niet toereikend is wordt de ondergrondse hemelwaterberging aangesproken. De ondergrondse hemelwaterberging wordt gevuld door infiltratie van overtollig regenwater in natte perioden.

De infiltratie van overtollig hemelwater zal plaatsvinden bij voldoende vulgraad van het hemelwaterbassin. Dit water zal voor infiltratie in de ondergrond worden gebruikt, zodat dit later weer kan worden gebruikt als kwalitatief hoogwaardig gietwater.

Artikel 6.26, lid 3, van de Waterwet bepaalt dat een watervergunning voor het infiltreren van water alleen mag worden verleend als er geen gevaar is voor verontreiniging van het grondwater. Een belangrijke maatregel is hier het niet mengen van te infiltreren water met condenswater. Door externe factoren kan het hemelwater ook verontreinigd raken. Het is dan de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder om extra maatregelen te treffen om het te infiltreren water te ontdoen van verontreinigingen. Hierbij kan gedacht worden aan gewasbeschermingsmiddelen, maar ook residu van het krijten van de kassen of stoffen die vrijkomen bij aanraking van hemelwater met divers (constructie)materialen. De in deze vergunning gehanteerde

normstelling (voorschrift 3, lid 10) is ontleend aan de normering in onder meer de Europese dochterrichtlijn grondwater (richtlijn 2006/118/EG) van de kaderrichtlijn water (richtlijn 2000/60/EG). De normering is vooralsnog beperkt tot de gewasbeschermingsmiddelen en kan in de toekomst worden uitgebreid met meer stoffen. Indien er een gegronde reden is om aan te nemen dat er andere stoffen dan gewasbeschermingsmiddelen in het hemelwater terecht komen, is de vergunninghouder zelf verantwoordelijk voor het voorkomen hiervan en het controleren middels analyse of deze stoffen niet in het te infiltreren hemelwater zijn terecht gekomen.

Verandering grondwaterstanden en stijghoogten

Het uitgangspunt in de aanvraag en de vergunning is dat er geen zodanige effecten op zullen treden dat er onacceptabele gevolgen voor grondwaterstanden en stijghoogten te verwachten zijn. Dit is op basis van modelberekeningen bepaald. Hierbij wordt een veiligheidsmarge aangehouden.

Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Bij grondwateronttrekkingen kan enige zetting optreden. In deze vergunning worden uitsluitend de (mogelijke) zettingen beschouwd als gevolg van verlaging van grondwaterstand of stijghoogte. Zettingen kunnen ook het gevolg zijn van andere activiteiten, zoals het heien van palen of het in de grond trillen van damwanden. Bij bebouwing en (ondergrondse) infrastructuur moet voorkomen worden dat schade optreedt. Schade kan optreden bij zettingen en dan met name waar verschillen in zettingen optreden.

Zettingen treden pas op als de grondwaterstand (en stijghoogte) wordt verlaagd beneden het laagste peil dat in het verleden is opgetreden, en de verlaging enige tijd aanhoudt.

Aan de hand van de bodemschematisatie zoals weergegeven in tabel 1, is in de effectenstudie een grondwatermodel gemaakt. In de effectenstudie zijn de verlagingen en verhogingen van stijghoogte in de watervoerend pakketten en de freatische grondwaterstand berekend als gevolg van de infiltraties en onttrekkingen.

Om te bepalen hoeveel zetting er maximaal kan optreden is een berekening uitgevoerd met de formule van Koppejan. Hiermee is de totaalzetting berekend. Omdat de installatie niet het hele jaar in bedrijf is, is de effectenstudie een waarschijnlijk een overschatting van het te verwachten effect. Dit wordt voldoende conservatief geacht omdat de installaties normaal gesproken deze periode niet volcontinu in werking zijn.

In de praktijk is sprake van kortdurende onttrekkingen waarbij de installatie tussentijds stil staat. Door de dikte van de deklaag zullen de verlagingen van het grondwater daardoor in de praktijk veelal beperkt blijven tot het diepere deel van de deklaag.

Ter bepaling van de eindzetting zijn zettingsberekeningen uitgevoerd in de effectenstudie. Ter plaatse van de bronnen wordt een eindzetting verwacht van 4,2 cm. Ter plaatse van de woning Burgerdijkseweg 5-B in de eindzetting circa 3 cm. Andere woningen in de omgeving, Burgerdijkseweg 18 en 22, zullen te maken krijgen met een minimale zetting en een zetting die relatief evenredig is en beperkt, zodat dit naar verwachting niet zal leiden tot schade.

Effecten op bodemverontreinigingen

In de effectenstudie is een inventarisatie gemaakt van bekende bodemverontreinigingen en deze zijn niet aangetroffen in het eerste of tweede watervoerende pakket.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Binnen het invloedsgebied van de in de effectenstudie onderzochte onttrekkingen en infiltraties bevinden zich meerdere andere installaties voor onttrekking en infiltratie. Veelal zijn dat glastuinbouw gerelateerde bodemenergiesystemen, omgekeerde osmose installaties en ondergrondse hemelwateropslag.

Bij een klein aantal nabijgelegen onttrekkingen (in het eerste watervoerende pakket) treedt een beïnvloeding van de stijghoogte op. Deze verandering beperkt zich tot 5 en 10 cm, waardoor er geen negatieve effecten zijn te verwachten bij de bestaande grondwateronttrekkingen. Daarnaast is er in de nabijheid een WKO-installatie aanwezig, welke zich in het derde watervoerende pakket bevindt. Deze laag wordt niet beïnvloedt.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt plaats in een gebied waarin geen strategisch zoet grondwater aanwezig is. Daarnaast wordt de hoeveelheid zoet grondwater niet aangetast, omdat de hoeveelheid regenwater die wordt geïnfiltreerd altijd groter dient te zijn dan de hoeveelheid die wordt onttrokken.

DSM onttrekking

De installatie bevindt zich in het invloedsgebied van de onttrekking door DSM op het terrein in Delft-Noord. In geval de onttrekking van DSM in de toekomst wordt verminderd of stopt, zal de stijghoogte op de locatie van het bedrijf in het eerste watervoerend pakket iets toenemen.

Voorschrift 4.2.2., lid 1 is toegevoegd om te waarborgen dat de vergunninghouder zich op de hoogte stelt van de stand van zaken met betrekking tot de voorgenomen reducties van de DSM-onttrekking en zo nodig extra maatregelen neemt.

Effecten op landbouw, beschermde (natuur)gebieden en stedelijk groen

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen zijn geen beschermde (natuur)gebieden of noemenswaardig stedelijk groen aanwezig.

De manier van uitvoeren van de schadebeperkende maatregelen voor beplanting op openbaar terrein, wordt afgestemd met de betreffende gemeentelijke dienst en voor beplanting op overige terrein met de terreineigenaren.

Effecten op archeologie

Binnen het totale invloedgebied in de effectenstudie zijn op een afstand van circa 300 tot 500 m enkele terreinen aanwezig met een hoge tot zeer hoge archeologische waarden. Ook op de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden is aangegeven dat er in en nabij het projectgebied een middelhoge tot hoge trefkans aanwezig is. Ter plaatse van de terreinen met hoge tot zeer hoge waarden treedt geen significante verlaging op van de freatische grondwaterstand. Enkel lokaal bij de bronnen zelf treedt een verlaging van de freatische grondwaterstand op van circa 10 cm. Hierdoor wordt er geen schade aan archeologische waarden verwacht.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit de hierboven beschreven toetsingskaders. Daarnaast zijn er geen waterkeringen of andere waterstaatskundige werken in de directe omgeving rondom de bronnen aanwezig. Om risico's tijdens het gebruik van de ondergrondse hemelwateropslag te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Deze richten zich met name op de hoeveelheid te infiltreren en onttrekken (hemel)water en de kwaliteit hiervan.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
2. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
3. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
4. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
5. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
6. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
7. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.
8. Daar waar de voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag, gelden de voorschriften van deze vergunning.

4.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water

4.2.1 Voorschriften bij infiltratie en onttrekking voor gietwaterproductie:

Algemeen:

1. Er mag ten hoogste 60.000 m³ hemelwater jaarlijks in het eerste watervoerend pakket (WVP1a) worden geïnfiltreerd en hiervan mag maximaal 40.000 m³ jaarlijks weer worden onttrokken voor gietwater.
2. Het onttrekkingsdebiet van grondwater moet worden geminimaliseerd door in eerste instantie water te gebruiken uit de bovengrondse hemelwateropslag en door recirculatie van water in de kassen.
3. Door de infiltratie of de onttrekking mogen geen nadelige effecten optreden voor het grondwatersysteem of grondgebruikfuncties. Hieronder geldt het ontstaan van (micro)verontreinigingen in het grondwater, al dan niet door de vergunninghouder zelf veroorzaakt.
4. De leidingen vanuit de hemelwateropslag tot de infiltratieput moeten zijn gemarkeerd, zodat deze duidelijk van andere leidingen te onderscheiden zijn.

Leidingen voor condenswater moeten apart worden gemarkeerd, zodat duidelijk zichtbaar is hoe het condenswater wordt afgevoerd.

Infiltratie en onderzoek naar verontreiniging:

4. Aan het te infiltreren hemelwater mogen geen stoffen worden toegevoegd.
5. Het te infiltreren water mag niet vermengd worden met condenswater of andere (vloeistof)stoffen. Hieronder gelden ook stoffen die onbewust in het te infiltreren hemelwater terecht komen al dan niet door toedoen van de vergunninghouder.
6. Hemelwater dat bij de bedrijfsvoering is gebruikt, mag niet worden geïnfiltreerd in de bodem.
7. Voorafgaande de infiltratie moet het water worden gezuiverd. De zuivering moet plaatsvinden met ten minste een zandfilter of met een zuiveringsinstallatie met een gelijkwaardige of betere zuiverende werking dan een zandfilter.
8. Nadat het hemelwater een zuiveringsinstallatie heeft doorlopen, moet het water een voorziening doorlopen die geschikt is voor het nemen van representatieve steekmonsters van het te infiltreren water. Deze bemonsteringsvoorziening moet zijn aangebracht op een goed toegankelijke plaats.
9. Met een tussenperiode van ten minste twaalf weken moet twee keer per jaar, waarvan ten minste eenmaal in het teeltseizoen, het te infiltreren hemelwater uit de bemonsteringsvoorziening bedoeld in lid 8, worden onderzocht op verontreinigingen. In dit onderzoek moet het water ten minste onderzocht worden op mogelijke resten gewasbeschermingsmiddelen die in het bedrijf worden gebruikt of aanwezig zijn. Wanneer een redelijk vermoeden bestaat dat er andere stoffen in het te infiltreren hemelwater aanwezig kunnen zijn, is de vergunninghouder verplicht deze eveneens te onderzoeken.
10. Het onderzoek naar mogelijke resten gewasbeschermingsmiddelen in het te infiltreren water moet plaatsvinden met een massaspectrometrische methode. Het onderzoek moet worden uitgevoerd door een laboratorium dat een accreditatie bezit die op het onderzoek van toepassing is en gebaseerd is op een beoordeling tegen de vereisten zoals vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025.
11. Het onderzoek bedoeld in lid 9 mag worden uitgevoerd met een andere methode of door een niet geaccrediteerd laboratorium, nadat dit aan Delfland schriftelijk is gemeld en het aannemelijk is gemaakt dat het onderzoek op vergelijkbare of betere wijze wordt uitgevoerd.
12. Binnen twee maanden na het onderzoek bedoeld in lid 9 moet de vergunninghouder de analyseresultaten aan Delfland sturen.
13. In enig steekmonster, gemeten in de voorziening bedoeld in lid 8, mag de concentratie gewasbeschermingsmiddel(en) niet hoger zijn dan de waarden genoemd in onderstaande tabel.

| | maximale concentratie ¹ |
|--|------------------------------------|
| gewasbeschermingsmiddel individueel | 0,1 microgram per liter (µg/l) |
| gewasbeschermingsmiddelen som ² | 0,5 microgram per liter (µg/l) |

¹De normering in de tabel (individueel en som) geldt voor alle mogelijke gewasbeschermingsmiddelen, ongeacht of ze in het bedrijf gebruikt worden en met inbegrip van relevante omzettingen-, afbraak- en reactieproducten.

²Dit betreft de totale concentratie van alle gewasbeschermingsmiddelen tezamen, waarbij bepalingen onder de rapportagegrens een meetresultaat nul wordt toegekend.

14. Normoverschrijdingen ten opzichte van de waarden genoemd in lid 13 moeten **direct** aan Delfland worden gemeld.

15. Andere aangetroffen verontreinigingen dan bedoeld in lid 14 moeten eveneens direct aan Delfland worden gemeld.
16. Bij een normoverschrijding moet de vergunninghouder een plan van aanpak opstellen om herhaling hiervan te voorkomen. Hierbij speelt de oorzaak de normoverschrijding geen rol.

Metten en registreren hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water:

17. De hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water moet continu worden gemeten. De standen moeten ten minste eenmaal per vier weken worden geregistreerd in het logboek.
18. Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
19. De gemeten hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water mag niet meer afwijken dan tien procent van de werkelijke hoeveelheid geïnfiltreerd of onttrokken water.
20. De meetinstrumenten moeten ten minste eenmaal per drie jaar op de goede werking worden gecontroleerd en onderhouden worden door een deskundige op gebied van betreffend meetinstrument. Het bewijs hiervan moet de vergunninghouder opnemen in het logboek.
21. Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
22. Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument worden geregistreerd in het logboek.

Peilbuizen:

22. De installatie voor infiltratie en onttrekking moet zijn voorzien van ten minste één peilbuis in het watervoerend pakket waarin de infiltratie en onttrekking plaatsvindt, binnen een afstand van 10 meter van de installatie.
23. Een defecte peilbuis moet direct worden vervangen.
24. Ten minste eenmaal per vier weken moet de stijghoogte in de peilbuis worden gemeten en geregistreerd in het logboek, waarbij de status van de installatie (in werking of niet) moet worden vermeld bij de meting

Registratie en logboek:

26. Een logboek moet worden bijgehouden met daarin:
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - ongewone voorvallen die van invloed kunnen zijn op (de samenstelling van) het grondwater, de metingen van stijghoogten of de gemeten hoeveelheid onttrokken of geïnfiltreerd water.
26. Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.

4.2.2 Maatregelen bij reductie grondwateronttrekking van DSM Delft

1. De normen in deze vergunning blijven onverkort van kracht bij wijzigingen van de grondwateronttrekking op het terrein van DSM in Delft-Noord. Indien nodig moet de vergunninghouder maatregelen nemen om te voorkomen dat de voorschriften met normen voor het onttrekkingsdebiet zoals gesteld in deze vergunning, worden overtreden. De maatregelen kunnen bestaan uit het aanpassen van de installatie en/of het uitvoeren van een effectenstudie.

4.2.3 Calamiteiten

1. Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkings- en infiltratie installatie), waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem, dat direct en professioneel ingrijpen

noodzakelijk maakt. In geval van een calamiteit moet dit direct telefonisch worden gemeld bij Delfland, telefoonnummer: 015 260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit moet ook schriftelijk worden gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken moeten worden beschreven:

- de aard en oorzaak van de calamiteit;
 - de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
 - de maatregelen die worden genomen om de (gevolgen van de) calamiteit te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
2. Indien als gevolg van een calamiteit niet aan de gestelde voorschriften in deze vergunning wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, moet de vergunninghouder direct maatregelen nemen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

4.2.4 Beëindiging van de onttrekking

1. Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) moet ten minste twee weken van tevoren worden gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder moet er voor zorgdragen dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen moeten worden overlegd met Delfland.

4.2.5 Dichten van de bronnen

1. Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm moeten binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking worden gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten moet het oorspronkelijke bodemprofiel worden hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen moet voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal worden gebruikt, met een samenstelling die vergelijkbaar is met het type grond dat oorspronkelijk op de betreffende locatie aanwezig was.
3. Ten minste twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bedoeld in het eerste lid, moet de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis stellen.

5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. Postbus 40, 2678ZG De Lier, voor het infiltreren van schoon hemelwater in de bodem en het weer onttrekken van ditzelfde water voor gietwaterproductie binnen het bedrijf.
- b. het volgende document deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - EFFECTENSTUDIE ASR DE LIER, Ondergrondse opslag en winning van hemelwater, datum: 27 juli 2021;
 - Voorlopig Ontwerp ASR Burgerdijkseweg De Lier, datum: 29 juli 2021, Project nummer: 810032.

6 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.