

WATERVERGUNNING

2019-025468/D2020-02-000221



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 3 maart 2020
Datum aanvraag: 12 december 2019
OLO nummer: 4830173
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Vergunninghouder: Klondike Gardens V.O.F.
Gemachtigde: AAB BM Nederland B.V.
Locatie activiteit: Kleihoogt 35, Berkel en Rodenrijs
Betreft: Ondergrondse hemelwaterberging verlengen vergunning Kleihoogt Berkel en Rodenrijs.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvraag betreft het infiltreren van hemelwater in de bodem en het weer onttrekken van dit water voor gietwaterproductie op de bedrijfslocatie aan Kleihoogt 35 te Berkel en Rodenrijs. Voor de infiltreren en het onttrekken van het hemelwater is destijds door de provincie de vergunning PZH-2010-191478232 afgegeven. De provinciale vergunning is ingetrokken en verwerkt in de watervergunning 1154007/1451054 d.d. 23 december 2014, waarvan de geldigheidsduur van 5 jaar is verstreken. Het bedrijf heeft een nieuwe vergunning aangevraagd.

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

Bij een eerdere vergunning voor deze infiltratie en onttrekking van de provincie is de "effectenstudie voor grondwateronttrekking ten behoeve van de gietwatervoorziening van twee glastuinbouwbedrijven aan de Kleihoogte (geclusterde aanpak)", kenmerk R0099809-RH, van 19 april 2010, hierna: effectenstudie, gemaakt.

Deze effectenstudie kan ook voor deze vergunning gebruikt worden, omdat de debieten van de infiltratie en de onttrekkingen niet zijn gewijzigd.

Deze effectenstudie hebben ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

In de effectenstudie is de hoogte van het maaiveld op basis van informatie van het actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) geschat op een niveau NAP -2,9 m. Uit het beschikbare grondonderzoek blijkt dat een matig tot slecht doorlatende deklaag aanwezig is met lokaal op wisselende diepte een zandlaag. De deklaag bestaat voornamelijk uit klei en veen.

Onder de deklaag bevindt zich het eerste watervoerend pakket (1^e WVP) met daaronder een scheidende laag, welke volgens informatie uit het Regionaal Geohydrologisch

Informatiesysteem (RegisII.0) in de omgeving mogelijk ontbreekt. Onder deze scheidende laag is het tweede en derde watervoerend pakket aanwezig. De scheidende laag onder het tweede watervoerend pakket ontbreekt op de projectlocatie, zodat het tweede en derde watervoerend pakket met elkaar in verbinding staan. De scheidende laag onder het derde watervoerend pakket is in de modellering als geohydrologische basis gekozen.

Het doorlaatvermogen van de watervoerende pakketten is geschat met behulp van informatie uit RegisII.0. De gehanteerde bodemschematisatie ziet er als volgt uit.

Bodembeschrijving	diepte (m t.o.v. NAP)	doorlaatvermogen (m ³ /d)	weerstand
deklaag			250 dagen
	-2,9 tot -16	5 m ² /d	
			2.000 dagen
eerste watervoerend pakket	-16 tot -38	900 m ² /d	
eerste scheidende kleilaag	-38 tot -48		1.500 dagen
tweede en derde watervoerend pakket	-48 tot -80 en -80 tot -115	500 m ² /d	
		500 m ² /d	1 dag
scheidende laag onder derde watervoerend pakket	-115 en verder		∞

Van gegevens uit de DINO-databases is afgeleid dat de freatische grondwaterstand globaal fluctueert tussen NAP -3,4 m en -4,4 m (gemiddelde NAP -3,9m) en de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket globaal fluctueert tussen de -4,1 m NAP en -5,1 m NAP (gemiddelde NAP -4,6m). Op basis van peilbuisgegevens wordt de stijghoogte in het tweede en derde watervoerend pakket verondersteld gelijk te zijn aan de stijghoogte en het eerste watervoerend pakket.

Infiltratie en onttrekking

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

Naast onttrekking van geïnfilterd hemelwater wordt aanvullend grondwater onttrokken uit het eerste watervoerend pakket en ontzilt met een omgekeerde osmose installatie. Uit deze installatie komt water dat geschikt is voor de teelt, maar ook een reststroom water met een veel hoger zoutgehalte dan het onttrokken grondwater. Deze reststroom is de "brijn". De brijn wordt teruggevoerd in het tweede watervoerend pakket. Dit is een lozing die sinds 1 januari 2013 onder het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ook genoemd "Activiteitenbesluit") valt en staat los van deze vergunning. Voor de brijnlozing is de gemeente bevoegd gezag.

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 de verantwoordelijkheid van de vergunningverlener om dan extra maatregelen te treffen om het te infiltreren water te ontdoen van verontreinigingen. De in deze vergunning gehanteerde normstelling (voorschrift 4.2.2 lid 18) 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

voorlopig beperkt tot de gewasbeschermingsmiddelen en kan in de toekomst worden uitgebreid met meer stoffen.

Verandering grondwaterstanden en stijghoogten

Aan de hand van de bodemschematisatie zoals weergegeven in de tabel onder de alinea Bodemopbouw en geohydrologie, is in de effectenstudie een grondwatermodel gemaakt met het programma MicroFEM. Met dit programma kunnen de verlagingen en verhogingen van stijghoogte in de watervoerende pakketten en de freatische grondwaterstand worden berekend als gevolg van de infiltraties en onttrekkingen. De verlagingen zijn stationair berekend in de situatie dat de onttrekking uit de ondergrondse hemelwateropslag en de onttrekking voor gietwaterproductie met de omgekeerde osmose installatie gelijktijdig plaatsvinden.

In de praktijk is sprake van kortdurende onttrekking 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.

De berekende maximale verlaging in het eerste watervoerend pakket is 0,45 m op 10 m afstand van de bron en de berekende maximale verlaging van het freatische grondwaterstand is 0,05 m. De berekende maximale verhoging in het eerste watervoerend pakket op deze afstand is 0,1 m.

Zonder onttrekking is sprake van een gebied met wegzijging van circa 0,4 tot 0,5 mm per dag. Tijdens de onttrekkingen kan dit toenemen tot circa 0,6 tot 0,7 mm per dag. Tijdens het infiltreren kan de wegzijging afnemen tot circa 0,3 mm per dag. Gezien de kleine omvang en de inrichting van het gebied zal dit niet tot schade leiden.

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.

Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Verlaging van de freatische grondwaterstand en de stijghoogten in de watervoerende pakketten kan zetting van cohesieve grondlagen tot gevolg hebben, waardoor mogelijk enige zakking van het maaiveld en op staal gefundeerde gebouwen optreedt. Dit is met name het geval indien de freatische grondwaterstand en stijghoogte gedurende een lange tijd worden verlaagd beneden de in het verleden opgetreden laagste waarden. Schade aan bebouwing, leidingen en infrastructuur kan met name ontstaan als gevolg van zettingsverschillen. Ter bepaling van de eindzetting zijn zettingsberekeningen uitgevoerd in de effectenstudie.

De zettingsberekeningen zijn uitgevoerd voor een periode van 30 jaar. De zettingen zijn cumulatief bepaald. Op 10 m van de bron is 8 mm zetting berekend. De installaties zijn sinds 2008 in werking zodat verwacht mag worden dat het grootste deel van de zetting al heeft plaatsgevonden. Zolang het debiet niet toeneemt, worden geen problemen verwacht.

Effecten op bodemverontreinigingen

Binnen het invloedgebied zijn in de effectenstudie de bodemverontreinigingen geïnventariseerd. Daarbij is aangenomen dat deze verontreinigingen -gezien de aard- zich in de deklaag bevinden. Uit deze inventarisatie is gebleken dat gezien de geringe invloed van de onttrekking op het freatische pakket, geen invloed op de verontreiniging wordt verwacht.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Binnen het invloedgebied van in de effectenstudie onderzochte onttrekkingen en infiltraties bevinden zich acht andere installaties voor onttrekking en één installatie voor onttrekking voor onttrekking alsook infiltratie.

Gezien het grote aantal onttrekkingen en infiltraties in het gebied is de verwachting dat deze elkaar beïnvloeden. Door het grote aantal onttrekkingen en infiltraties is de onderlinge beïnvloeding moeilijk te kwantificeren. Verwacht mag worden dat de onderlinge beïnvloeding is geaccepteerd en ingecalculeerd door de bedrijven.

Na 2010 kunnen ook onttrekkingen of infiltraties in de omgeving zijn bijgekomen. Deze nieuwe gevallen moeten, voor zover vergunningplichtig, op de storende effecten op andere onttrekkingen en infiltraties worden beoordeeld bij de vergunningaanvraag van deze nieuwkomers.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

Het is niet de verwachting dat de aangevraagde onttrekking en infiltratie verzilting veroorzaken. Aangezien het geïnfilterde hemelwater niet volledig kan worden teruggepompt omdat vermenging plaatsvindt met het zoute grondwater, treedt plaatselijk verzoeting op.

DSM onttrekking

De installatie ligt binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking van DSM in Delft-Noord. Bij het verminderen of stopzetten van deze onttrekking zal de stijghoogte op de locatie van het bedrijf in het eerste watervoerend pakket iets toenemen. Het is niet te verwachten dat door deze toename de effecten van de aangevraagde activiteit op de omgeving toenemen. Het kan voor de vergunninghouder iets lastiger worden of kan het iets langer duren, om hemelwater in de ondergrondse hemelwaterberging te krijgen.

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

De locatie ligt buiten kwetsbaar gebied en milieubeschermingsgebied. De verlagingen zijn dermate gering en de voeding vanuit oppervlaktewater en neerslag zodanig, dat in de praktijk geen problemen zijn geconstateerd voor landbouw, natuur en milieu.

Effecten op archeologie

Binnen het totale invloedsgebied van de inde effectenstudie onderzochte bedrijven is één locatie gevonden met hoge archeologische waarde. Het betreft een terrein met een kade uit de Middeleeuwen in Pijnacker. Deze locatie is evenwel buiten de freatische invloedssfeer van de onderzochte onttrekkingen gelegen.

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 effectenstudie.

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 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.
- 4 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.
- 5 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 6 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.
- 7 Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of het monitoringsplan, gelden de voorschriften van deze vergunning.

4.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water

4.2.1 Specifieke voorschriften bij infiltratie en onttrekking voor gietwaterproductie:

Algemeen:

- 1 De infiltratie en onttrekkingen dienen uitsluitend voor gietwaterproductie.
- 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 grondgebruik functies.
- 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.
- 5 Het aanbrengen van de peilbuizen, bronnen en putten moet zodanig worden uitgevoerd dat via het boorgat geen stroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende lagen zijn de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal afgedicht.

Maximale infiltratiedebieten

- 6 De infiltratiedebieten van hemelwater zijn niet hoger dan:
 - 12 m³ per uur;
 - 288 m³ per etmaal;
 - 37.500 m³ per jaar.

Maximale onttrekkingsdebieten van het geïnfilterde hemelwater:

- 7 De onttrekkingsdebieten mogen niet hoger zijn dan:
- 12 m³ per uur;
 - 288 m³ per etmaal;
 - 30.000 m³ per jaar;

Maximale onttrekkingsdebieten voor de omgekeerde osmose installatie

- 8 De onttrekkingsdebieten zijn niet hoger dan:
- 14 m³ per uur;
 - 336 m³ per etmaal;
 - 50.000 m³ per jaar.

Infiltratie en onderzoek naar verontreiniging:

- 9 Aan het te infiltreren hemelwater mogen geen stoffen worden toegevoegd.
- 10 Het te infiltreren water mag niet vermengd worden met condenswater of andere vloeistoffen.
- 11 Hemelwater dat bij de bedrijfsvoering is gebruikt, mag niet worden geïnfilterd in de bodem.
- 12 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.
- 13 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.
- 14 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 13, 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.
- 15 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.
- 16 Het onderzoek bedoeld in lid 14 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.
- 17 Binnen twee maanden na het onderzoek bedoeld in lid 14 moet de vergunninghouder de analyseresultaten aan Delfland sturen.
- 18 In enig steekmonster, gemeten in de voorziening bedoeld in lid 13, 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 omzettings-, afbraak- en reactieproducten.

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

- 19 Normoverschrijdingen ten opzichte van de waarden genoemd in lid 18 moeten direct aan Delfland worden gemeld.
- 20 Andere aangetroffen verontreinigingen dan bedoeld in lid 19 moeten eveneens direct aan Delfland worden gemeld.

Registratie en logboek:

- 21 Een logboek moet worden bijgehouden met daarin:
 - een tekening met daarop aangeduid de locaties van de aanwezige bronnen, peilbuizen, watermeters en bemonsteringsvoorzieningen;
 - 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 geïnfiltrerd water.
- 22 Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.

4.2.2 Meten en registreren

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

- 1 De hoeveelheid onttrokken grondwater moet worden gemeten en geregistreerd worden. De gebruikte meetinstrumenten moeten geschikt zijn voor het te meten debiet en moeten voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
- 2 Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
- 3 De vergunninghouder moet zorgen dat:
 - a. de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd,
 - b. het meetinstrument volledig gevuld is met water en de meter geen lucht kan bevatten en
 - c. geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument.
- 4 Meetinstrumenten moeten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder moet van de kalibraties een bewijs kunnen tonen.
- 5 Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
- 6 Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument registreren worden in het logboek.
- 7 Bij twijfel over de goede werking kan Delfland een tussentijdse controle van de meetinstrumenten eisen. Indien blijkt dat (de installatie van) een meetinstrument niet aan de eisen voldoet, moet deze direct worden vervangen door een instrument die wel aan de eisen voldoet.
- 8 Een defect meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
- 9 Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, moet de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument worden gemeten, dat afdoende gekalibreerd is.

4.2.3 Calamiteiten

- 1 Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkingsinstallatie dan wel de retourinstallatie), 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, telefoon nr. 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:

- a. de aard en oorzaak van de calamiteit;
 - b. de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
 - c. 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

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Klondike Gardens V.O.F., A.H. Verweijweg 36, 2651 LX Berkel en Rodenrijs, voor het:

- infiltreren van hemelwater in het eerste watervoerende pakket;
- onttrekken van dit water voor productie van gietwater;
- onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerend pakket voor de productie van gietwater met behulp van een omgekeerde osmose installatie.

6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot

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 kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
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 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 namen 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 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

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

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.

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.