

WATERVERGUNNING

2019-001008/D2019-03-001944



1 Procedure

Datum vergunning: 20 maart 2019
Datum aanvraag: 16 januari 2019
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/opgeschort: ja, met 20 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvulling aanvraag: 12 maart 2019
Aanvrager: AAB Nederland, Jupiter 420, 2675LX Honselersdijk
Vergunninghouder: T.V.A. Growers V.O.F., Groendalseweg 16, 2665 MG te Bleiswijk
Locatie activiteit: Abraham Molenaarweg 21, Berkel en Rodenrijs
Betreft: TVA Growers V.O.F., Abraham Molenaarweg 21 Berkel en Rodenrijs

2 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Leidraad regulering grondwateronttrekkingen en infiltraties (april 2015);
- Beleidsnota grondwaterbeheer.

Bodemopbouw en geohydrologie

Op 7 februari 2014 is voor de ondergrondse hemelwateropslag op de locatie Abraham Molenaarweg 21 te Berkel en Rodenrijs een watervergunning (kenmerk: 1111735/1351343) verleend. Bij de aanvraag van de watervergunning uit 2014 is een effectenstudie gevoegd.

In de effectenstudie is de hoogte van het maaiveld op basis van informatie van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) geschat op een niveau variërend van NAP -4m en NAP -6m. 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 en vervolgens het tweede watervoerend pakket (2^e WVP). Onder het 2^e WVP bevindt zich een scheidende laag die in de modellering van 2014 als geohydrologische basis is gekozen.

Op basis van informatie uit het Regionaal Geohydrologisch Informatiesysteem (Regis II), is geschat dat de basis van het 2^e WVP zich bevindt op circa -115m. Het doorlaatvermogen van de watervoerende pakketten zijn geschat met behulp van informatie uit Regis II.

Op basis van de grondwaterkaart van Nederland en gegevens uit de DINO-database, is in de effectenstudie uitgegaan van een gemiddeld laagste stijghoogte in de eerste watervoerende pakket van circa NAP -5,5m. In het gebied is sprake van een kwelsituatie (ca. 0,3 mm per dag) en staat nog onder invloed van de onttrekking op het DSM terrein in Delft-Noord.

Infiltratie en onttrekking

Voor de gietwatervoorziening wordt in eerste instantie gebruik gemaakt van regenwater vanuit de bovengrondse hemelwateropslag. Indien dit niet toereikend is, wordt de ondergrondse hemelwateropslag aangesproken. De ondergrondse hemelwateropslag wordt gevoed door infiltratie van overtollig regenwater van het kasdek in perioden waarbij meer neerslag valt dan in de bovengrondse hemelwateropslag kan worden opgevangen.

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 als gietwater voor de teelt, maar ook een reststroom met een veel hoger zoutgehalte dan het onttrokken grondwater. Deze reststroom wordt aangeduid als "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 het niet mengen van te infiltreren hemelwater met condenswater vanuit de kas. Door externe factoren kan het hemelwater ook verontreinigd raken, bijvoorbeeld door depositie vanuit de lucht ("drift"). Het is dan de verantwoordelijkheid van de vergunninghouder om dan extra maatregelen te treffen om het te infiltreren hemelwater te ontdoen van alle verontreinigingen. De in deze vergunning gehanteerde normstelling is ontleend aan de normering in onder meer de Europese dochterraichtlijn grondwater (richtlijn 2006/118/EG) van de kaderrichtlijn water (richtlijn 2000/60/EG) en het Nederlandse Infiltratiebesluit bodembescherming. De normering is vooralsnog beperkt tot de gewasbeschermingsmiddelen en kan in de toekomst worden uitgebreid met meer stoffen.

Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Aan de hand van de bodemschematisatie is in de effectenstudie, zoals deze in 2014 is vastgesteld, een grondwatermodel gemaakt met het programma MicroFEM. Deze studie uit 2014 is nog steeds representatief voor de huidige situatie, omdat de uitgangspunten van de infiltratie en lozing niet is gewijzigd ten opzichte van de huidige situatie.

Omdat de installaties niet het hele jaar in bedrijf zijn, is de effectenstudie in 2014 gebaseerd op niet-stationaire berekeningen, met een bedrijfsduur van 160 dagen. Dit wordt voldoende conservatief geacht, in de praktijk is dit ook in de periode van 2014 tot 2019 gebleken.

In de praktijk is sprake van kortdurende onttrekkingen waarbij de installatie tussentijds stilstaat. Dit is in de praktijk ook zo gebleken. Door de dikte van de deklaag zullen de verlagingen van het grondwater in de praktijk veelal beperkt blijven tot het diepere deel van de deklaag.

In deze vergunning worden uitsluitend de (mogelijke) zettingen beschouwd welke als gevolg van de grondwaterstand of stijghoogte. Zettingen kunnen ook het gevolg zijn van andere activiteiten, welke bijvoorbeeld trillingen veroorzaken.

Verlaging van de freatische grondwaterstand en de stijghoogten in de watervoerende pakketten kan zetting van de cohesieve grondlagen tot gevolg hebben, waardoor mogelijk enige zakking van het maaiveld en gebouwen optreedt. De zettingsgevoeligheid van bebouwing is onder andere afhankelijk van het type fundering. Zetting is met name het geval indien de freatische grondwaterstand en stijghoogte gedurende een langere tijd worden verlaagd beneden de in het verleden opgetreden laagste waarden. Schade aan de bebouwing, leidingen en (ondergrondse) infrastructuur kan met name ontstaan als gevolg van zettingsverschillen. Ter bepaling van de eindzetting zijn zettingsberekeningen uitgevoerd in de effectenstudie van 2014.

De zettingsberekeningen zijn uitgevoerd voor een periode van 30 jaar. De zettingen zijn cumulatief bepaald. Plaatselijk wordt tot zo een 3,5 cm zetting berekend. Omdat de installatie als sinds 1988 in werking is, kan verwacht worden dat het grootste gedeelte van de zettingen al zijn opgetreden.

Effecten op bodemverontreinigingen

In de effectenstudie van 2014 is in het invloedsgebied van de installatie een inventarisatie opgenomen van bekende bodemverontreinigingen. De effecten op bestaande bodemverontreinigingen werden acceptabel geacht.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

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

Gezien het grote aantal onttrekkingen en infiltraties in het gebied, is de verwachting dat deze elkaar onderling beïnvloeden. Het rendement van bodemenergiesystemen en ondergrondse hemelwateropslag kan negatief worden beïnvloed worden door onttrekkingen of infiltraties in de omgeving. Door het grote aantal onttrekkingen en infiltraties is de onderlinge beïnvloeding moeilijk te kwantificeren en is een berekening van rendementsverliezen nauwelijks mogelijk. Verwacht mag worden dat de onderlinge beïnvloeding is geaccepteerd en ingecalculeerd door de bedrijven.

Na dat de effectenstudie in 2014 is uitgevoerd, kunnen er nieuwe onttrekkingen en infiltraties zijn bijgekomen. Deze nieuwe gevallen moeten bij een onttrekking groter dan 10 m³ per uur een effectenstudie uitvoeren, waarbij de negatieve effecten op bestaande installaties moet worden beschouwd. Hiervoor is het niet noodzakelijk een nieuwe studie voor onderhavige installatie te verlangen.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt niet plaats in een gebied met strategisch zoet grondwater. Het grondwater in het eerste watervoerende pakket is licht brak. Aangezien het geïnfiltreerde hemelwater niet volledig kan worden teruggepompt omdat vermenging plaatsvindt met het zoute grondwater, treedt plaatselijk verzoeting op.

DSM onttrekking

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

De vergunning wordt voor een periode van drie jaar verleend en het is niet de verwachting dat in die periode de onttrekking op het terrein van DSM zodanig wordt verminderd dat de berekende verhogingen van de grondwaterstand door de infiltratie niet meer representatief zijn. Daarom zijn vanwege dit aspect geen extra bepalingen opgenomen in deze tijdelijke vergunning.

Effecten op archeologie

Gezien de diepte waarop het hemelwater wordt geïnfiltreerd en onttrokken en het feit dat dit nauwelijks zorgt voor een verlaging in het freatisch pakket kan geconcludeerd worden dat er door de aangevraagde activiteiten geen schade aan archeologische objecten in de bodem zou kunnen ontstaan.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit of ecologie. Voor de (grond)waterkwaliteit kan onbedoeld wel een negatief effect optreden door het infiltreren van hemelwater welke verontreinigd is met gewasbeschermingsmiddelen. Om risico's tijdens het gebruik te voorkomen dan wel vroegtijdig te signaleren, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

In de periode 2014 tot 2019 zijn er enkele malen lichte overschrijdingen met gewasbeschermingsmiddelen aangetroffen in het te infiltreren hemelwater. De vergunninghouder heeft verzuimd hier adequaat op te reageren en Delfland hiervan op de hoogte te stellen. Om deze reden wordt deze vergunning verleend voor een periode van drie jaar, waarin de vergunninghouder een verbetering moet laten zien van de administratie en naleefgedrag.

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.

3 Voorschriften**3.1 Algemene voorschriften****3.1.1 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 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.

3.1.2 Termijn

De watervergunning wordt afgegeven voor een periode van drie jaar, vanaf het onherroepelijk worden van deze watervergunning.

3.2 Infiltratie en onttrekking

3.2.1 Algemeen

- 1 De infiltratie en onttrekkingen dienen uitsluitend voor gietwaterproductie.
- 2 Het onttrekkingsdebiet wordt 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 grondgebruiksfuncties.
- 4 De leidingen vanuit de hemelwateropslag tot de infiltratieput zijn gemarkeerd, zodat deze duidelijk van andere leidingen te onderscheiden zijn. Leidingen voor condenswater worden apart gemarkeerd, zodat duidelijk zichtbaar is hoe het condenswater wordt afgevoerd.
- 5 Het aanbrengen van de peilbuizen, bronnen en putten is zodanig uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen zijn de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal afgedicht.
- 6 De infiltratiedebieten van hemelwater zijn niet hoger dan:
 - 12 m³ per uur;
 - 288 m³ per uur;
 - 8.928 m³ per maand;
 - 37.500 m³ per jaar.
- 7 Maximale onttrekkingsdebieten van het geïnfilterde hemelwater:
 - 12 m³ per uur;
 - 288 m³ per uur;
 - 8.928 m³ per maand;
 - 30.000 m³ per jaar.
- 8 Maximale onttrekkingsdebieten grondwater voor de omgekeerde osmose installatie:
 - 10 m³ per uur;
 - 240 m³ per uur;
 - 7.440 m³ per maand;
 - 40.000 m³ per jaar.

3.2.2 Infiltratie, normstelling en onderzoek naar verontreiniging

- 1 Aan het te infiltreren hemelwater worden geen stoffen toegevoegd.
- 2 Het te infiltreren hemelwater wordt niet vermengd met condenswater of ander (vloeistof)stoffen.
- 3 Hemelwater dat bij de bedrijfsvoering is gebruikt, wordt niet geïnfilterd in de bodem.
- 4 Voorafgaande de infiltratie wordt het water gezuiverd. De zuivering vindt plaats met ten minste een zandfilter of met een zuiveringsinstallatie met een gelijkwaardige of betere zuiverende werking dan een zandfilter.
- 5 Nadat het hemelwater een zuiveringsinstallatie heeft doorlopen, bevindt zich bij de infiltratiebron een voorziening die geschikt is voor het nemen van steekmonsters van het te infiltreren water. Deze bemonsteringsvoorziening is aangebracht op een goed toegankelijke plaats.
- 6 De in lid 4 genoemde installatie wordt enkel gebruikt voor het zuiveren van te infiltreren hemelwater. Deze wordt niet voor andere waterstromen gebruikt.

- 7 Met een tussenperiode van ten minste twaalf weken wordt twee keer per jaar, waarvan tenminste éénmaal binnen het teeltseizoen, het te infiltreren hemelwater uit de bemonsteringsvoorziening bedoeld in lid 5 onderzocht op verontreinigingen. In dit onderzoek wordt het water ten minste onderzocht op mogelijke resten gewasbeschermingsmiddelen die in het bedrijf worden gebruikt of aanwezig zijn.
- 8 Het onderzoek naar mogelijke resten gewasbeschermingsmiddelen in het te infiltreren water vindt plaats met een massaspectrometrische methode. Het onderzoek wordt 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 vastgesteld in NEN-EN-ISO/IEC 17025.
- 9 Het onderzoek bedoeld in lid 8 mag worden uitgevoerd door 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.
- 10 Binnen twee maanden na het onderzoek bedoeld in lid 7 stuurt de vergunninghouder de analysesresultaten aan Delfland toe.
- 11 In enig steekmonster, gemeten in de voorziening bedoeld in lid 5, mag de concentratie gewasbeschermingsmiddel(en) niet hoger zijn dan de waarden genoemd in de 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 omzetting-, afbraak- en reactieproducten.

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

- 12 Normoverschrijdingen ten opzichte van de waarden genoemd in lid 10 worden direct aan Delfland gemeld.
- 13 Andere aangetroffen verontreinigingen dan bedoeld in lid 12, inclusief gewasbeschermingsmiddelen die niet in het bedrijf worden gebruikt of aanwezig zijn, worden direct aan Delfland gemeld.

Met en registreren hoeveelheid geïnfilterd en onttrokken water:

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

Registratie en logboek:

- 22 Een logboek wordt bijgehouden met daarin:
 - Een tekening met daarop aangeduid de locaties van de aanwezige bronnen, peilbuizen, watermeters en bemonsteringvoorzieningen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, analyses, 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 geïnfiltriseerd water.
- 23 Het logboek is op eerste verzoek van Delfland beschikbaar voor inzage.

3.2.3 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 wordt dit direct telefonisch gemeld bij Delfland, telefoonnummer 015 260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit wordt ook schriftelijk gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken 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, neemt de vergunninghouder direct maatregelen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland worden direct opgevolgd.

3.2.4 Beëindiging van de onttrekking

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

3.2.5 Dichten van de bronnen

- 1 Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm worden binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking gedicht.
- 2 Bij het dichten van bronnen en peilputten wordt het oorspronkelijke bodemprofiel hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen wordt voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal 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, stelt de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis.

3.2.6 Rapportages en meldingen

- 1 Bij de aan Delfland toe te zenden stukken en te melden zaken met betrekking tot deze vergunning wordt het vergunningnummer vermeld zoals aangegeven op het voorblad van deze vergunning.
- 2 Samenvatting van de aan Delfland te overleggen rapportages en meldingen:

Onderwerp	Wanneer	Voorschrift nr.
a. adreswijziging vergunninghouder	binnen vier weken	3.2.1., lid 6
b. logboek	op eerste verzoek	3.2.2., lid 26
c. afwijkingen	direct	3.2.2., lid 12 en 13
d. calamiteiten	direct	3.2.3., lid 1
e. beëindiging onttrekking	twee weken van tevoren	3.2.4., lid 1
f. dichten van de bronnen	twee dagen van tevoren	3.2.5., lid 3

4 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 T.V.A. Growers V.O.F. voor een periode van drie jaar voor:

- het infiltreren van hemelwater in het eerste watervoerende pakket en het weer onttrekken van dit water voor gietwaterproductie.
- het onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket voor de productie van gietwater door middel van omgekeerde osmose.

5 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.