

WATERVERGUNNING

2019-019909/D2020-02-001877



1 Procedure

Datum vergunning: 17 februari 2020
Datum aanvraag: 8 oktober 2019
OLO nummer: 4702463
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja, met 70 dagen omdat de aanvraag niet volledig was en er
onduidelijkheid was
Aanvulling aanvraag: 25 november 2019 en 7 januari 2020
Vergunninghouder: V.O.F. J.A. van der Burg
Locatie activiteit: Noordeindseweg 426, Berkel en Rodenrijs
Betreft: Lozen van brijn in de bodem Noordeindseweg 426 Berkel en
Rodenrijs

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De aanvraag betreft het infiltreren van hemelwater afkomstig van het kasdek in de bodem en het weer onttrekken van dit water voor gietwaterproductie voor de teelt binnen de kas. De vergunning van 9 oktober 2014 (kenmerk:1152673/1450940) is inmiddels verlopen en de huidige aanvraag is bedoeld om de werkzaamheden ook in de toekomst te kunnen blijven uitvoeren.

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 de vergunning uit 2014 is een effectenstudie toegevoegd, deze geeft voor de huidige situatie een representatief beeld. In de effectenstudie is de hoogte van het maaiveld op basis van informatie van het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN) geschat op een niveau variërend tussen NAP -4m en NAP -6 m. Uit het destijds beschikbare grondonderzoek is gebleken dat er een matig tot slecht doorlatende deklaag aanwezig is met lokaal op wisselende diepte een zandlaag. De deklaag zelf bestaat voornamelijk uit klei en veen.

Onder de deklaag bevindt zich het eerste watervoerende pakket (1^e WVP) met daaronder een scheidende laag en vervolgens het tweede watervoerende pakket (2^e WVP) Onder het 2^e WVP bevindt zich een scheidende laag die in de modellering 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 NAP -115 m.

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	Doorlaatvermogen of doorlaatfactor*	Weerstand	Bergingscoëfficiënt
deklaag		200 dagen	
	10 m ² /d		0,25
	5 m ² /d	150 dagen	0,002
Eerste watervoerende pakket	40 m ² /d	150 dagen	0,004
Eerste scheidende laag		150 dagen	
Tweede watervoerende pakket, onderkant op NAP - 11,5m (geohydrologische basis)	500 m ² /d		0,008
	1000 m ² /d	1	0,008

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

Infiltratie en onttrekking

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

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 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 20) 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.

Naast onttrekking van geïnfilteerd hemelwater wordt aanvullend grondwater onttrokken uit het eerste watervoerende pakket en ontzilt met een omgekeerde osmose installatie. Deze onttrekking is in de bestaande watervergunning uit 2014 (kenmerk:1152673/1450940) vergund voor onbepaalde tijd.

Verandering grondwaterstanden, zettingen, funderingen en infrastructuur

Aan de hand van de bodemschematisatie zoals weergegeven in tabel 1, 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.

Omdat de installatie niet het hele jaar in bedrijf is, is de effectenstudie gebaseerd op niet-stationaire berekeningen met een bedrijfsduur van 160 dagen. Dit wordt voldoende conservatief geacht omdat de installatie normaal gesproken deze perioden niet volcontinu in werking is.

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.

De berekende maximale verlaging in het eerste watervoerend pakket is 2,8 m en de berekende maximale verlaging van de freatische grondwaterstand is 40 cm. De berekende maximale verhoging in het eerste watervoerend pakket is 1,7 m en de berekende maximale verhoging van de freatische grondwaterstand is 28 cm.

Tijdens de onttrekkingen kan lokaal de kwel afnemen en inzijging plaatsvinden tot 2,2 mm per dag. Tijdens de infiltratie kan de kwel toenemen tot 1,7 mm per dag.

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.

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. Plaatselijk wordt tot 3,5 cm zetting berekend. De installatie voor de ondergrondse hemelwateropslag is vanaf 1989 in werking, zodat verwacht kan worden dat het grootste deel van de zetting al heeft plaatsgevonden. Zolang het debiet niet toeneemt, worden geen problemen verwacht.

Effecten op bodemverontreinigingen

In de effectenstudie is in het invloedgebied van de onderzochte bedrijven een inventarisatie opgenomen van bekende bodemverontreinigingen. De effecten op bestaande bodemverontreinigingen werden acceptabel geacht.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

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

Gezien het grote aantal onttrekkingen en infiltraties in het gebied is de verwachting dat deze elkaar onderling beïnvloeden. Het rendement van bodemenergiesystemen en ondergrondse hemelwateropslagen kunnen negatief beïnvloed worden door onttrekkingen in de omgeving. Door het grote aantal onttrekkingen en infiltraties is de onderlinge beïnvloeding moeilijk te kwantificeren en is een berekening van rendementsverliezen praktisch niet uitvoerbaar. Verwacht mag worden dat de onderlinge beïnvloeding geaccepteerd en ingecalculeerd is door de betrokken partijen.

Vanaf het opstellen van de effectenstudie kunnen er 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

Op grond van kaartmateriaal van de provincie Zuid-Holland (provinciaal waterplan 2012-2015), ligt het bedrijf van de vergunninghouder in gebied met brak/zout grondwater. Mogelijk dat de grens zoet/brak zich in de deklaag bevindt.

Het bedrijf ligt in kwetsbaar gebied voor (verdere) verzilting en/of bodemdaling. Het is niet de verwachting dat de aangevraagde onttrekkingen en infiltratie extra verzilting veroorzaakt. Aangezien het geïnfilterde hemelwater niet volledig kan worden teruggepompt omdat vermenging plaatsvindt met het zoute grondwater, treedt plaatselijk verzoeting plaats.

DSM onttrekking

De installatie bevindt zich in het invloedgebied 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.

De vergunning wordt voor een periode van vijf jaar verleend en het is niet de verwachting dat in die periode de onttrekking van DSM zodanig wordt verminderd dat de berekende verhogingen van de grondwaterstand door infiltratie niet meer representatief zijn. Daarom zijn vanwege dit aspect geen extra bepalingen opgenomen in deze tijdelijke vergunning. Echter blijft de vergunninghouder zelf verantwoordelijk om zich tijdens de vergunde periode op de hoogte te (laten) stellen van de laatste stand van zaken of voorgenomen reducties van de DSM-onttrekking en zo nodig extra maatregelen neemt.

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

Binnen het invloedgebied van de onttrekkingen zijn geen landbouw-, beschermde (natuur)gebieden of noemenswaardig stedelijk groen aanwezig.

Effecten op archeologie

Binnen het totale invloedgebied van de in de 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 overwegingen zoals hiervoor zijn beschreven. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Hiermee worden specifieke voorschriften gegeven voor het inwerking hebben en het gebruik van de ondergrondse hemelwateropslag.

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 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.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden mogen worden uitgevoerd voor een periode van maximaal vijf jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water

4.2.1 Algemeen

- 1 Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag gelden de voorschriften van deze vergunning.
- 2 Tijdens de activiteiten is de vergunning of kopieën daarvan op het werk aanwezig.

4.2.2 Specifieke voorschriften bij infiltratie en onttrekking voor gietwaterproductie:

Algemeen:

- 4 De infiltratie en onttrekkingen dienen uitsluitend voor gietwaterproductie voor de teelt binnen de kas.
- 5 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.
- 6 Door de infiltratie of de onttrekking mogen geen nadelige effecten optreden voor het grondwatersysteem of grondgebruikfuncties.
- 7 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.

- 8 Het aanbrengen van de peilbuis, 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

- 9 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 geïnfiltreerde hemelwater

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

Infiltratie en onderzoek naar verontreiniging:

- 11 Aan het te infiltreren hemelwater mogen geen stoffen worden toegevoegd.
- 12 Het te infiltreren water mag niet vermengd worden met condenswater of andere vloeistoffen.
- 13 Hemelwater dat bij de bedrijfsvoering is gebruikt, mag niet worden geïnfiltreerd in de bodem.
- 14 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.
- 15 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.
- 16 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 15, 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.
- 17 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.
- 18 Het onderzoek bedoeld in lid 16 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.
- 19 Binnen twee maanden na het onderzoek bedoeld in lid 16 moet de vergunninghouder de analyseresultaten aan Delfland sturen.
- 20 In enig steekmonster, gemeten in de voorziening bedoeld in lid 16, mag de concentratie gewasbeschermingsmiddel(en) niet hoger zijn dan de waarden genoemd in onderstaande tabel. Hierbij is er geen verschil of een middel wel of niet binnen het bedrijf wordt gebruikt. De vergunninghouder blijft verantwoordelijk.

	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.

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

Metten en registreren hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water:

- 23 De hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water moet continu worden gemeten. De standen worden ten minste eenmaal per vier weken worden geregistreerd in het logboek.
- 24 Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
- 25 De gemeten hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water mag niet meer afwijken dan tien procent van de werkelijke hoeveelheid geïnfiltreerd of onttrokken water.
- 26 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.
- 27 Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- 28 Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument worden geregistreerd in het logboek.

Registratie en logboek:

- 29 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 geïnfiltreerd water.
- 26 Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.

4.2.3 Calamiteit

- 1 Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de instillatie voor de infiltratie en/of onttrekking van hemelwater) 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 gemeld aan Delfland, telefoonnummer 015 260 81 08. Een calamiteit wordt ook schriftelijk gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken 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, neemt de vergunninghouder direct maatregelen teneinde de nadelige gevolgen c.q. invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland worden direct opgevolgd.

4.2.4 Definitieve beëindiging van de infiltratie en onttrekking

- 1 Definitieve beëindiging van de infiltratie en onttrekking (of een onderdeel hiervan) 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:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan V.O.F. J.A. van der Burg, Noordeindseweg 426, 2651LP Berkel en Rodenrijs, voor een periode van vijf jaar, voor het infiltreren van hemelwater in het eerste watervoerende pakket en het weer onttrekken van dit water voor gietwaterproductie;
- b de documenten uit de aanvraag deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken.

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.