

WATERVERGUNNING

2019-015039/D2019-09-002307



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 1 oktober 2019
Datum aanvraag: 29 juli 2019
OLO nummer: 4438595
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Aanvulling aanvraag: n.v.t.
Aanvrager: Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, Postbus
16169, 2500DB 's-Gravenhage
Vergunninghouder: Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, Postbus
16169, 2500DB 's-Gravenhage
Locatie activiteit: Oude Waalsdorperweg, Den Haag
Betreft: Parkeergebouw bij de Waalsdorpervlakte NCIA (30G92) te Den
Haag

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Op de locatie Oude Waalsdorperweg 61 te Den Haag is momenteel het NCIA terrein gevestigd. In de nabije toekomst zal hier herontwikkeling plaatsvinden, waarbij de huidige aanvraag de realisatie van een parkeerkelder behelst. Tevens zal er in de toekomst diverse sloopwerkzaamheden en nieuwbouw plaatsvinden, maar deze maken geen onderdeel uit van de huidige vergunningaanvraag.

Teneinde in den droge te kunnen werken tijdens de realisatie van de parkeerkelder, is het noodzakelijk een grondwateronttrekking te installeren om de grondwaterspiegel te kunnen verlagen. Hoewel de onttrekkingsdebieten relatief gering zijn, vindt de onttrekking plaats in een grondwaterbeschermingsgebied en dit maakt de werkzaamheden vergunningplichtig. De werkzaamheden vinden namelijk plaats aan de rand van een waterwingebied.

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 aanvraag is een vergunningonderbouwende effectenrapportage (hierna: het rapport). In dit rapport is inzicht gegeven in de lokale situatie, de geohydrologische en de waterhuishoudkundige situatie. Deze gegevens hebben ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

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 te verwachten zijn. Dit is op basis van modelberekeningen bepaald. Hoewel een veiligheidsmarge wordt aangehouden bij deze berekeningen, is bij modelberekeningen altijd een mogelijkheid aanwezig dat de praktijk afwijkt. Daarom is het noodzakelijk te monitoren wat er in werkelijkheid in de omgeving gebeurt. In de vergunning is het indienen van een gedegen monitoringsplan voorgeschreven. In het monitoringsplan geeft de vergunninghouder aan hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht. Hierbij moet speciale aandacht worden geschonken aan het naastgelegen waterwingebied en Natura 2000 gebied.

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 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. In het rapport is aangetoond dat gezien de grondslag, de relatief beperkte onttrekking en de bebouwing in de omgeving er geen nadelige effecten worden verwacht door de grondwateronttrekking.

Effecten op bodemverontreinigingen

In het rapport is een inventarisatie gemaakt van de verontreinigingen in het invloedsgebied van de onttrekking. Uit deze inventarisatie is gebleken dat er geen bodemverontreinigingen worden verplaatst door de grondwateronttrekking.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Om overige onttrekkingen binnen het invloedsgebied te inventariseren, is in het rapport een inventarisatie gemaakt van de huidige onttrekkingen binnen het invloedsgebied. Hieruit is naar voren gekomen dat er geen grondwateronttrekkingen in het freatische pakket op dit moment binnen het invloedsgebied aanwezig zijn.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt plaats in een grondwaterbeschermingsgebied. Het grondwater in het eerste watervoerende pakket is licht brak. Vanwege het beperkte kweldebiet wordt niet verwacht dat zout grondwater van grotere diepte zal worden aangetrokken ("upconing").

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

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen is een beschermd natuurgebied (Natura 2000) aanwezig. Dit gebied wordt lokaal als het gebied Meijendel aangeduid. De manier van uitvoeren van de schade beperkende maatregelen voor beplanting moet worden afgestemd met de terreineigenaar.

Effecten op archeologie

De archeologische kaarten geven geen aanleiding om te vermoeden dat er door de aangevraagde activiteiten 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, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat uit de vergunningonderbouwende effectenrapportage geen risico's voor de omgeving naar voren komen en tijdens de uitvoering er monitoring zal plaatsvinden om de aannames in de praktijk te monitoren en eventueel in te grijpen. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Deze richten zich met name op het beperken van de onttrekking en daarmee op de invloed op de omgeving.

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

Onderhavige locatie is gelegen aan de rand van het waterwingebied van Dunea. In de vergunningonderbouwende rapportage is onderbouwd dat er geen nadelige invloed is te verwachten op het waterwingebied. Echter hechten wij veel belang aan communicatie tussen de initiatiefnemer en Dunea, zodat Dunea op de hoogte is van deze werkzaamheden en indien noodzakelijk ook aanvullende opmerkingen ten opzichte van de uitvoering kan geven.

Conclusie

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

4 Voorschriften**4.1 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water****4.1.1 Algemeen**

- 1 De vergunninghouder wijst één contactpersoon aan die toeziet op de naleving van deze vergunning en waarmee Delfland kan overleggen.
- 2 Wijzigingen van de contactgegevens van de contactpersoon bedoeld in lid 1 worden direct schriftelijk aan Delfland gemeld.
- 3 Uiterlijk 48 uur voor aanvang van de uitvoering van de werkzaamheden meldt de vergunninghouder aan Delfland de definitieve aanvangsdatum, einddatum en de contactpersoon. Deze informatie wordt gemeld bij het KCC Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08 of digitaal via loket@hhdelfland.nl.
- 4 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- 5 Een adreswijziging van de vergunninghouder wordt binnen vier weken schriftelijk doorgegeven aan Delfland.
- 6 Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of het monitoringsplan, gelden de voorschriften van deze vergunning.
- 7 Tijdens de activiteit zijn de vergunning en het bijbehorende monitoringsplan of kopieën daarvan op het werk aanwezig.

4.1.2 GrondwateronttrekkingAlgemeen:

- 1 De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor het in den droge kunnen realiseren van een parkeergarage en alle hiervoor noodzakelijke werkzaamheden.
- 2 De grondwateronttrekkingen worden op de voortgang van de werkzaamheden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.

Aanbrengen damwanden, bronnen en peilputten:

- 3 Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen wordt zodanig uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen worden de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal afgedicht.

- 4 Boringen en plaatsing van filters door een waterremmende laag worden uitgevoerd conform het Protocol mechanisch boren 2101 van de SIKB en door een bedrijf dat is gecertificeerd op basis van SIKB BRL 2100.
- 5 De onttrekkingen mogen worden uitgevoerd door middel van verticale filters en horizontale drains. Horizontale drains mogen met de onderkant maximaal 0,5 m onder het ontgravingsniveau worden aangelegd. Daar waar nodig mogen kloppompen worden ingezet. Spanningsbemaling mag niet worden toegepast.

Bemalingsplan:

- 6 Tijdens de aanvraag is een bemalingsplan opgestuurd uit 2017. Als de uitgangspunten of inzichten niet zijn gewijzigd is dit voldoende. Mochten er zich wel wijzigingen hebben voorgedaan dan dient de vergunninghouder uiterlijk vier weken voordat de bemaling start, een bemalingsplan aan Delfland te sturen. In dit plan staat in ieder geval:
 - de planning van de werkzaamheden;
 - de wijze van bemalen: horizontaal, verticaal of via deepwells;
 - het aantal, de exacte plaats en diepte van de onttrekkings- en infiltratiefilters;
 - de wijze van en plaats van meting van het op te pompen water;
 - een situatietekening.
- 7 Het bemalingsplan dient te voldoen aan de standaard RAW bepalingen.

Maximale onttrekkingsdebieten:

- 8 De onttrekkingsdebieten zijn niet hoger dan:
 - 10 m³ per uur;
 - 240 m³ per etmaal;
 - 11.000 m³ per maand;
 - 64.000 m³ totaal.

Maximale verlaging:

- 9 De vergunninghouder verlaagt het grondwaterniveau in de bouwput tot maximaal 0,50 meter onder de werkvloer.
- 10 Aan de buitenzijde van de bouwkuip wordt een maximale verlaging gehandhaafd zoals deze in het bemalingsplan is aangegeven. In de tabel hieronder is samengevat wat deze verlaging (in meters) inhoudt:

Ontgraving /onderdeel	Afstand tot bouwkuip in meters				
	5	10	25	50	100
Keldervloer	0,1	<0,1	0,05	<0,05	-
Poeren	0,3	0,25	0,15	0,1	0,05

Hierbij wordt opgemerkt dat hierbij wordt uitgegaan van een grondwaterstand van +1,0 m NAP. Bij andere grondwaterstanden in de omgeving kan er worden afgeweken, hiervoor wordt verwezen naar het vergunningonderbouwend rapport.

- 11 Indien de freatische grondwaterstand dreigt te dalen onder de waarden zoals deze zijn opgenomen in de tabel van lid 10, worden direct zodanige maatregelen getroffen dat de grondwaterstand niet meer wordt onderschreden.

4.1.3 Meten en registreren

Monitoringsplan:

- 1 Minimaal zes weken voor aanvang van de onttrekking wordt een definitief monitoringsplan ingediend bij Delfland. Dit monitoringsplan bevat in ieder geval:
 - a de meetlocaties op een situatieschets met nummers van de peilbuizen en hoogtemeters;
 - b een tabel waarin voor iedere peilbuis is vermeld:
 - het peilbuisnummer;
 - de filterdiepte en –lengte t.o.v. NAP;
 - wijze van meten;
 - meetfrequentie;
 - de grenswaarde(n);
 - de berekende verwachte verlaging van de grondwaterstand volgend uit de vergunningaanvraag onderbouwende rapportage.
- 2 Het monitoringsplan moet een doelmatige werkwijze beschrijven om op een betrouwbare wijze de hoogte van grondwaterstanden en stijghoogten te meten en te registreren.
- 3 In het monitoringsplan worden:
 - de wijze van meten en de meetfrequentie;
 - het aantal en de locaties van peilbuizen en meetbouten;
 - voor peilbuizen de filterdieptes en –lengtes en
 - voor peilbuizen de grenswaarden zo gekozen en beschreven dat mogelijk negatieve effecten van de onttrekkingen op zettingsgevoelige objecten, bodemverontreinigingen, overige grondwateronttrekkingen, openbare groenvoorzieningen en archeologische waarden op een doelmatige en betrouwbare wijze worden gemonitord.
- 4 Dit plan bevat ten minste:
 - a een kaart waarop alle meetpunten (zoals watermeters en peilbuizen) genummerd zijn weergegeven;
 - b een tabel waarin voor ieder meetpunt is vermeld:
 - het meetpuntnummer, de filterdiepte en –lengte t.o.v. NAP;
 - wijze van meten;
 - meetfrequentie voor peilbuizen en de bijbehorende grenswaarden; grenswaarden worden alleen aan peilbuizen toegekend waar risico's aan zettingsgevoelige objecten, bodemverontreinigingen, overige grondwateronttrekkingen, openbare groenvoorzieningen en archeologische waarden aanwezig zijn. Bijzondere aandacht moet worden geschonken aan het Natura2000 gebied en het waterwingebied van Dunea.
- 5 De monitoring wordt volgens het monitoringsplan ingericht en uitgevoerd.
- 6 De grenswaarden die zijn opgenomen in het monitoringsplan mogen niet worden overschreden. Indien grenswaarden worden overschreden, worden direct maatregelen getroffen om een overschrijding teniet te doen.
- 7 Een wijziging van het monitoringsplan wordt minimaal één week voor het doorvoeren van de wijziging aan Delfland overgelegd.
- 8 De vergunninghouder voert de metingen en de toetsingen uit overeenkomstig het monitoringsplan.

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

- 9 De hoeveelheid onttrokken grondwater wordt gemeten en geregistreerd. De gebruikte meetinstrumenten zijn geschikt voor het te meten debiet en voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
- 10 Meetinstrumenten worden volgens de richtlijnen van de fabrikant geïnstalleerd en onderhouden.

- 11 De vergunninghouder zorgt dat:
 - de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd,
 - het meetinstrument volledig gevuld is met water en de meter geen lucht kan bevatten en
 - geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument.
- 12 Meetinstrumenten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder kan van de kalibraties een bewijs tonen.
- 13 Meetinstrumenten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat de instrumenten goed zijn af te lezen.
- 14 Bij vervanging van een meetinstrument wordt de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd in het logboek.
- 15 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, wordt deze direct vervangen door een instrument die wel aan de eisen voldoet.
- 16 Een defect meetinstrument wordt direct vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
- 17 Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, wordt de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument gemeten, dat afdoende gekalibreerd is.
- 18 Meetschema: Vóór de aanvang van de onttrekking wordt de beginstand(en) van het meetinstrument geregistreerd. Vanaf de start van de onttrekking registreert de vergunninghouder de stand dagelijks.

Peilbuizen:

- 19 De peilbuizen worden conform het definitieve monitoringsplan aangebracht.
- 20 Op de locaties genoemd in lid 18 worden peilbuizen geplaatst ter waarneming van de freatische grondwaterstand.
- 21 De bovenkant van de peilbuizen zijn ingemeten ten opzichte van N.A.P. en deze hoogte is goed leesbaar aangeduid op of bij de peilbuizen.
- 22 De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de peilbuizen, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
- 23 Als een peilbuis niet goed functioneert herstelt of vervangt de vergunninghouder deze peilbuis.
- 24 Meetschema: Vanaf ten minste twee weken voor aanvang van de onttrekking meet de vergunninghouder de grondwaterstanden en stijghoogten in de peilbuizen volgens onderstaand schema:
 - vóór aanvang van de onttrekking minimaal twee nulmetingen, waarbij tussen de metingen een periode van minimaal een week zit;
 - vanaf de start van de onttrekking dagelijks of zo vaak als in het definitieve monitoringsplan wordt genoemd.

Registratie en logboek:

- 25 de onder lid 8 tot en met lid 23 genoemde waarnemingen legt de vergunninghouder schriftelijk vast.
- 26 De vergunninghouder houdt een logboek bij waarin ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
 - een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en filters en de bijbehorende meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - het actuele monitoringsplan;
 - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
 - de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - de vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn geweest op de meting.

- 27 Op de meetstaat moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting.
- 28 De vergunninghouder stuurt op verzoek van Delfland en in iedere geval na elk kwartaal een overzicht van de gemeten grondwaterstanden, stijghoogten, onttrekkingsdebieten, hoogtemetingen (en analyseresultaten van de waterkwaliteit)
- 29 Het logboek moet op de locatie van de onttrekkingsinstallatie aanwezig zijn voor inzage. De gegevens in het logboek worden ten minste vijf jaar bewaard.
- 30 Het logboek is op eerste verzoek van Delfland beschikbaar voor inzage. Het logboek wordt ten minste vijf jaar bewaard.

4.1.4 Melden van afwijkingen

Indien:

- 1 de freatische grondwaterstand dreigt te dalen tot onder het niveau van de grenswaarden zoals opgenomen in deze vergunning, of
- 2 het onttrekkingsdebiet groter blijkt dan de maximale waarde zoals opgenomen in deze vergunning, of
- 3 een situatie optreedt waarbij de zetting groter blijkt (of naar verwachting groter zal worden) dan in het vergunningonderbouwend rapport is berekend, of
- 4 een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt gesignaleerd, worden in overleg met Delfland passende maatregelen genomen.

4.1.5 Schadebeperkende maatregelen groenvoorziening

Droogteschade aan bomen en overige grondwaterstandsafhankelijke beplanting wordt voorkomen door het nemen van schadebeperkende maatregelen in het groeiseizoen. Deze maatregelen worden toegepast op het moment dat de freatische grondwaterstand door toedoen van de grondwateronttrekking beneden de Gemiddeld Laagste Grondwaterstand (GLG) daalt of dreigt te dalen en hierdoor droogteschade dreigt te ontstaan. De maatregelen bestaan uit het bewaken van de vochtvoorziening en zonodig beregenen van de vegetatie. De manier van uitvoeren van deze schadebeperkende maatregelen wordt, voor beplanting op openbaar terrein, in overleg met de betreffende gemeentelijke dienst vastgesteld en voor beplanting op overige terrein in overleg met de terreineigenaren.

4.1.6 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, telefoon nr. 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.

4.1.7 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 zorg voor dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen worden overlegd met Delfland.

4.1.8 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.

4.1.9 Rapportages en meldingen

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.

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 het Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van de realisatie van een parkeergarage.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Vergunningonderbouwende effectenrapportage betreffende Parkeergarage NCIA a/d Oude Waalsdorperweg te Den Haag, documentnummer: 1118-0138-0001_33.R02_VO-effectenrapportage_v1.0.docx, datum 16-05-2019.
 - Bemalingsplan, bemalingsplannummer: BMP-130334, project: Oude Waalsdorperweg 61 (Nci Agency), Den Haag, ongedateerd
 - Bemalingsadvies Parkeergarage NCIA a/d Oude Waalsdorperweg te Den Haag, documentnr:1118-0138-000, versie 2.0, datum 20 februari 2019.

6 Ondertekening

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'R' followed by a horizontal line and a small flourish.

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.