

WATERVERGUNNING

2019-024473/D2020-01-000581



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 24 februari 2020
Datum aanvraag: 4 december 2019
OLO nummer: 4782973
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Vergunninghouder: Gemeente Vlaardingen
Gemachtigde: BAAK EPCM v.o.f.
Locatie activiteit: Broekpolderweg, Vlaardingen
Betreft: grondwateronttrekking wegens verwijderen en aanleggen rioolleidingen

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In het project Blankenburgverbinding (A24) wordt, naast de nieuwe tunnelverbinding tussen rijkswegen A20 en A15, ook het bestaande deel van de A20 verbreed. Daarvoor moeten rioolleidingen naast de A20 worden verwijderd en opnieuw aangelegd worden. Voor het uitvoeren van het werk zijn grondwaterbemalingen nodig.

2.2 Beschrijving van het werk

De bemalingen betreffen ondiepe sleufbemalingen en spanningsbemalingen in de tussenzandlaag. Per werkpunt (sleuf) zijn de benodigde verlagingen van de grondwaterstand en de stijghoogte in de tussenzandlaag berekend. Op basis daarvan zijn de onttrekkingsdebieten en de effecten in de omgeving beschouwd. Er wordt retourbemaling toegepast. De reden dat retourbemaling wordt toegepast is onder andere gelegen aan de kwaliteit van het grondwater. De (natuurlijke) samenstelling van het grondwater (o.a. de zoutconcentratie) is zodanig, dat lozing van grondwater op oppervlaktewater de waterkwaliteit van het oppervlaktewater zal verslechteren.

2.3 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 toegevoegd het rapport "Geohydrologisch rapport, Bemalingsadvies projecten 4, 5 en 6: verlegging riool Broekpolderweg e.o. te Vlaardingen inclusief retourbemaling", documentnummer 4377762-GHR-01, revisie 0, d.d. 22 oktober 2019 (hierna: het rapport). In het 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 een gedegen monitoringsplan voorgeschreven. In het monitoringsplan geeft de vergunninghouder aan hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht.

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.

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 aangegeven dat binnen het invloedsgebied enkele panden staan waarvan de funderingswijze onbekend is. In deze vergunning zijn voor die panden extra voorwaarden gesteld, zoals peilbuizen en retourbemaling in de tussenzandlaag, tenzij alsnog met onderzoek is aangetoond dat de betreffende panden niet zettingsgevoelig zijn.

Overige effecten

De overige effecten, zoals die op bodemverontreinigingen, landbouw/natuur, archeologie en verzilting, zijn volgens het rapport niet zodanig dat de grondwateronttrekking en retournering niet zonder aanvullende maatregelen kan worden toegestaan.

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.

Milieueffectrapportage (m.e.r.)

Bij de vergunningaanvraag is een m.e.r.-aangeldnotitie gevoegd. Met deze vergunning is tevens besloten dat bij de voorbereiding van de watervergunning voor de aangevraagde grondwateronttrekking en retournering, geen milieueffectrapportage nodig is.

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

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste twee werkdagen van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
- 3 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.
- 4 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 5 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.
- 6 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.
- 7 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 8 Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of het monitoringsplan, gelden de voorschriften van deze vergunning.

4.2 Onttrekken van grondwater

4.2.1 Grondwateronttrekking en retourbemaling

Algemeen:

- 1 De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor het verwijderen en aanbrengen van rioolleidingen en toebehoren, op de locaties zoals aangegeven op de tekeningen, genoemd onder hoofdstuk 5 (Besluit) van deze vergunning, onderdeel d).
- 2 De grondwateronttrekkingen moeten op de voortgang van de werkzaamheden worden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.

Aanbrengen bronnen en peilputten:

- 3 Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen moeten de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal zijn afgedicht.
- 4 Boringen en plaatsing van filters door een waterremmende laag moeten worden uitgevoerd conform het Protocol mechanisch boren 2101 van de SIKB.

Maximale onttrekkingsdebieten:

- 5 De onttrekkingsdebieten en bemalingsduren mogen de waarden zoals aangegeven in onderstaande tabel niet overschrijden:

werkput*	lengte x breedte putbodem (m x m)	duur (dagen)		m ³ per uur	m ³ per dag	m ³ totaal
V001A	150 x 2,5	10	freatisch	<1		
			tussenzandlaag			
V002A	250 x 7,3	17	freatisch	<1		
			tussenzandlaag			
V002B	220 x 7,3	15	freatisch	<1		
			tussenzandlaag			
V002C	270 x 7,3	18	freatisch	<1		
			tussenzandlaag			
K001	4,0 x 4,5	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	10	240	400
K002A	6,0 x 4,5	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	10	260	450
K002B	10,0 x 3,0	3	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	2	40	500
K002C	10,0 x 3,0	3	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	2	40	500
K003	4,0 x 4,5	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	8	200	400
K004	4,0 x 4,5	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	8	190	350
K006	4,0 x 4,5	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	8	190	350
A001-1	10,0 x 3,0	3	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	<1		
A001-2	10,0 x 3,0	3	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	<1		
A003	5,0 x 3,0	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	<1		
A004	5,0 x 3,0	2	freatisch	2	40	100
			tussenzandlaag	10	270	500
A005	30,0 x 2,5	4	freatisch	2	40	250
			tussenzandlaag	15	390	1500

*) zoals aangegeven op de tekeningen, genoemd onder hoofdstuk 5 (Besluit) van deze vergunning, onderdeel d).

In totaal mag meer grondwater worden onttrokken dan 70 m³ per uur, 700 m³ per etmaal en 40.000 m³ totaal.

Verlagingen:

- 6 Ter hoogte van de bebouwing, gelegen aan de hierna genoemde adressen, mag de grondwaterstand niet worden verlaagd of verhoogd:
- Kooikersweg nrs. 1A, 1B, 2, 3 en 4;
 - Broekpolderweg nrs. 247, 247A, 247B, 249, 249A, 249B, 249C, 250, 251, 253 en 255.
- 7 De voorwaarde gesteld in lid 6 is niet van toepassing voor wat betreft de verlaging van de grondwaterstand, indien aantoonbaar uit onderzoek is komen vast te staan dat de betreffende bebouwing niet zettingsgevoelig is, of dat de optredende zetting(sverschillen) niet leidt tot schade.

Retourbemaling:

- 8 Om de effecten in de omgeving te minimaliseren en om te voorkomen dat grondwater op oppervlaktewater of de riolering geloosd wordt, moet retourbemaling worden toegepast.
- 9 De retourbemaling moet worden uitgevoerd met een overmaat aan retourputten, waarbij tevens rekening is gehouden met verstopping van retourfilters.

- 10 De retourfilters moeten worden aangebracht in het eerste watervoerend pakket, vanaf een diepte van circa NAP -18 m tot een diepte van circa NAP -40 m.
- 11 Ter voldoening aan voorschrift 4.2.1., lid 8, mag (ook) in de tussenzandlaag grondwater worden geretourneerd, om de effecten van de grondwateronttrekking op de bebouwing te compenseren op de volgende locaties:
 - Kooikersweg nrs. 1A, 1B, 2, 3 en 4;
 - Broekpolderweg nrs. 247, 247A, 247B, 249, 249A, 249B, 249C, 250, 251, 253 en 255.
- 12 De hoeveelheid geïnfiltrerd en onttrokken water moet continu worden gemeten. De standen moeten dagelijks worden geregistreerd in het logboek (voorschrift 4.2.2, lid 21-24).

4.2.2 Meten en registreren

Monitoringsplan

- 1 Er moet altijd een actueel monitoringsplan beschikbaar zijn voor inzage door Delfland.
- 2 Voordat met een monitoringsplan wordt gewerkt moet het plan aan Delfland zijn voorgelegd.
- 3 Het monitoringsplan moet een doelmatige werkwijze beschrijven om op een betrouwbare wijze het volgende te monitoren:
 - de onttrekkings- en retourneringsdebieten in m³ per uur, m³ per dag en m³ totaal, voor de afzonderlijke werkputten / -sleuven en in totaal;
 - de freatische grondwaterstanden;
 - de stijghoogte in tussenzandlagen en het pleistocene zandpakket.
- 4 Het monitoringsplan moet minimaal bevatten:
 - a. een tabel waarin voor iedere peilbuis is vermeld:
 - het peilbuisnummer;
 - het soort peilbuis (freatisch, tussenzandlaag of pleistoceen zandpakket);
 - de filterdiepte;
 - wijze van meten (handmatig of automatisch);
 - de meetfrequentie.
 - b. een actuele tekening met daarop aangegeven de locaties van peilbuizen, met bijbehorend nummer en soort peilbuis (freatisch, TZL of 1^e WVP).
 - c. een actuele tekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken en geretourneerd grondwater.
- 5 De vergunninghouder moet de metingen en toetsingen uitvoeren overeenkomstig het monitoringsplan en de voorwaarden van deze vergunning.

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

- 6 De hoeveelheid onttrokken en geretourneerd 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.
- 7 Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
- 8 De vergunninghouder moet zorgen 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.
- 9 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.

- 10 Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
- 11 Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument registreren worden in het logboek.
- 12 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.
- 13 Een defect meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
- 14 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.

Peilbuizen:

- 15 Peilbuizen moeten zijn aangebracht direct naast de werklocatie en bij risicovolle objecten. Bij risicovolle objecten moeten zowel de freatische grondwaterstand als de stijghoogte in de tussenzandlaag (voor zover aanwezig) worden gemonitord.
- 16 De vergunninghouder moet tevens peilbuizen hebben geplaatst, om de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in de tussenzandlaag (voor zover aanwezig) te meten bij de bebouwing op de volgende locaties:
 - Kooikersweg nrs. 1A, 1B, 2, 3 en 4;
 - Broekpolderweg nrs. 247, 247A, 247B, 249, 249A, 249B, 249C, 250, 251, 253 en 255;
- 17 De peilbuizen genoemd in lid 16 hoeven niet te worden geplaatst, indien aantoonbaar uit onderzoek is komen vast te staan dat de betreffende bebouwing niet zettingsgevoelig is.
- 18 De bovenkant van de peilbuizen moeten zijn ingemeten ten opzichte van N.A.P. en deze hoogte moet goed leesbaar zijn aangeduid op of bij de peilbuizen.
- 19 De vergunninghouder moet voor de instandhouding van de peilbuizen zorgen, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
- 20 Als een peilbuis niet goed functioneert moet de vergunninghouder deze peilbuis direct herstellen of vervangen.

Registratie en logboek:

- 21 De waarnemingen van grondwaterstanden, stijghoogten en debieten van grondwateronttrekking en -retournering, moet de vergunninghouder schriftelijk vastleggen.
- 22 De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin wordt opgenomen de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud.
- 23 Op de meetstaat moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting.
- 24 Het logboek moet op de locatie van de onttrekkingsinstallatie aanwezig zijn voor inzage en op eerste verzoek worden toegestuurd aan Delfland. De gegevens in het logboek worden ten minste vijf jaar bewaard.

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:

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

4.2.4 Beëindiging van de onttrekking

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

4.2.5 Dichten van de bronnen

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

5 Besluit

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 BAAK EPCM v.o.f. , Ringwade 71, 3439 LM Nieuwegein, voor het onttrekken en retourneren van grondwater;
- b de vergunning te verlenen tot en met 27 juli 2020;
- c dat bij de voorbereiding van de watervergunning geen milieueffectrapportage hoeft te worden opgesteld;
- d de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Persriool A20 Project 4, 5 & 6, Broekpolderweg, DN 1000 & DN850, Fasering Fase 4, nr. RS18098-R-FS01-C, concept d.d. 11 februari 2019;
 - Persriool A20 Project 4, 5 & 6, Broekpolderweg, DN 1000 & DN850, Fasering Fase 4, nr. RS18098-R-FS02-C, concept d.d. 11 februari 2019;
 - Persriool A20 Project 4, 5 & 6, Broekpolderweg, DN 1000 & DN850, Fasering Fase 4, nr. RS18098-R-FS03-C, concept d.d. 11 februari 2019;
 - Persriool A20 Project 4, 5 & 6, Broekpolderweg, DN 1000 & DN850, Fasering Fase 4, nr. RS18098-R-FS04-C, concept d.d. 11 februari 2019;

- Persriool A20 Project 4, 5 & 6, Broekpolderweg, DN 1000 & DN850, Fasering Fase 4, nr. RS18098-R-FS05-C, concept d.d. 11 februari 2019.

6 Ondertekening

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'R.A.W. de Groot', written over a horizontal line.

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.