

WATERVERGUNNING

2018-013762/D2018-07-002318



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 20 september 2018
Datum aanvraag: 2 juli 2018
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: ja
Aanvrager: KWR Watercycle Research Institute, Groningerhaven 7,
Nieuwegein
Vergunninghouder: Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3972AP Rotterdam
Locatie activiteit: Nabij Sparta Stadion Spartapark-Oost te Rotterdam
Betreft: ondergrondse hemelwateropslag

2 Overwegingen

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties 2015.

De aanvraag betreft opslag van hemelwater in de bodem, om het water op een later tijdstip weer te kunnen gebruiken. Dit is een vorm van infiltratie, dat vergunningplichtig is op grond van de Waterwet.

Het gaat hier om een relatief nieuwe toepassing, waarbij afstromend hemelwater afkomstig van het stadionterrein en de directe omgeving wordt opgeslagen in de bodem. Voordat het hemelwater in de bodem wordt gebracht doorloopt het water een zuiveringsinstallatie. Het in de bodem opgeslagen water wordt op een later tijdstip weer onttrokken aan de bodem, om daarmee het voetbalveld van het stadion te beregenen, of om voor verkoeling te zorgen op het naastgelegen plein.

Bij de aanvraag is toegevoegd het rapport "Opzet en effecten ondergrondse waterberging Urban Waterbuffer Spangen Rotterdam", kenmerk KWR 2017.061, d.d. april 2018, hierna genoemd: 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 van de effecten van de infiltratie en de onttrekking. De effecten zijn in het rapport getoetst aan de waterbelangen en andere rechtstreeks betrokken belangen.

Voor het project is tevens een beheerplan opgesteld (Beheerplan waterberging Sparta en omgeving, Gemeente Rotterdam, d.d. juli 2017). Hierin is uitgegaan van een monitoring van de waterkwaliteit op verschillende locaties: voor- en na zuivering, in de diepe waterberging en voorafgaande gebruik voor beregening en verkoeling. Bij de te bereiken waterkwaliteit wordt verwezen naar de eisen in het Infiltratiebesluit bodembescherming (Ib). Omdat het om hemelwater gaat, gelden de beoordelingsregels van het Ib hier echter niet, maar kunnen wel als een referentiekader worden gebruikt.

In deze vergunning is bij de normering in eerste instantie uitgegaan van de streefwaarden (SW) voor (diep) grondwater zoals genoemd in de Circulaire bodemsanering van 1 juli 2013. Deze waarden komen over het algemeen overeen met de waarden in het Ib, behalve voor arseen, cadmium, kobalt, koper, lood, nikkel, zink, minerale olie en naftaleen. Voor nikkel, arseen, cadmium en lood zijn ook normen

gesteld in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009. Ter vergelijking zijn de getallen weergegeven in de volgende tabel.

	SW ($\mu\text{g/l}$)*	Ib ($\mu\text{g/l}$)	Bkmw2009 ($\mu\text{g/l}$)
arseen	7	10	13,2 / 18,7
cadmium	0,06	0,4	0,35
kobalt	0,6	2	
koper	1,3	15	
lood	1,6	15	7,4
nikkel	2,1	15	20
zink	24	65	
minerale olie	50	200	
naftaleen	0,01	0,1	

*) Gezien het hier infiltratie in diep grondwater betreft (> 10 m-mv) is de norm voor diep grondwater gehanteerd, indien in de circulaire onderscheid wordt gemaakt tussen diep en ondiep

Ten aanzien van de (verschillend in normering van) stoffen is het volgende overwogen.

naftaleen

Bij naftaleen heeft de vergunningaanvrager aangegeven dat de SW bereikt kan worden met de zuiveringsinstallatie.

P-totaal, arseen, cadmium, lood, nikkel

Voor de stoffen / parameters fosfor-totaal (P-totaal), arseen, cadmium, lood en nikkel is uitgegaan van de normering in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

olie

In het Ib is een norm van 200 $\mu\text{g/l}$ genoemd. Er zijn echter ontwikkelingen waarbij strengere normen worden genoemd* (7,5 $\mu\text{g/l}$). De SW voor minerale olie in de Circulaire bodemsanering van 1 juli 2013 bedraagt 50 $\mu\text{g/l}$. Gezien de tendens naar strengere normering is deze norm gehanteerd in de vergunning.

zink

Hoewel de streefwaarde voor zink in diep grondwater 24 $\mu\text{g/l}$ bedraagt (bron: Circulaire bodemsanering van 1 juli 2013), is in deze vergunning uitgegaan van de hogere waarde van 65 $\mu\text{g/l}$ uit het Ib. Dit gezien voornoemde ontwikkelingen* al hogere grenswaarden zijn genoemd (75 $\mu\text{g/l}$) en het niveau van 65 $\mu\text{g/l}$ in het Ib overeenkomt met de SW voor ondiep grondwater in voornoemde circulaire.

*) European Union Environmental Objectives (Groundwater) (Amendment) Regulations 2016, Groundwater Threshold Values (Schedule 5), S.I. No. 366, 2016.

nitraten en GWB

De normering in deze vergunning is aangevuld met normen voor nitraat en gewasbeschermingsmiddelen, gebaseerd op de grondwaterrichtlijn van de KRW (richtlijn 2006/118/EG).

barium

Voor barium is een norm vastgesteld rekening houdend met de achtergrondconcentratie (AC), die hoger is dan de SW van 200 $\mu\text{g/l}$. De achtergrondwaarden zijn onderzocht en weergegeven in het rapport "De kwaliteit van het diepe grondwater in Rotterdam", projectcode 2014-0013, d.d. 23 december 2015 (par. 3.5). Rekening houdend met de AC is een infiltratie van 500 $\mu\text{g/l}$ vastgesteld.

Gezien het hier een relatief nieuwe toepassing betreft, zijn weinig ervaringsgegevens beschikbaar van de samenstelling van het te infiltreren water. De kwaliteit van het te infiltreren water is bovendien afhankelijk van het gebruik van de verharde oppervlakken, die met het te infiltreren water in contact komen. In deze vergunning is daarom een

onderzoeksverplichting opgenomen om de waterkwaliteit van het te infiltreren water te onderzoeken. De meetfrequentie is daarbij afhankelijk gemaakt van geconstateerde overschrijding van maximale concentratie in het te infiltreren water. Tevens wordt een relatief hoge meetfrequentie toegepast in de opstartfase van de installatie, om de goede werking van de zuiveringsinstallatie aan te tonen.

De kwaliteit van afstromend regenwater kan sterk variëren. Dit wordt veroorzaakt door verschillend gebruik van oppervlakken en het effect dat na droogte bij aanvang van neerslag relatief veel verontreiniging kan meespoelen, het zogenoemde "first-flush effect". In het rapport is uitgegaan van een minimale vullingsgraad van 25% van de buffer voorafgaande de zuivering, om een representatieve mengkwaliteit te verkrijgen. Dit is ook zo vastgelegd in de vergunning. Daarmee wordt ook voorkomen dat door grote schommelingen in de vuilvracht de zuiveringsinstallatie minder goed werkt.

Het uitgangspunt in de aanvraag en de vergunning is dat geen zodanige effecten zullen optreden dat onacceptabele gevolgen te verwachten zijn. Dit is op basis van modelberekeningen onderzocht voor wat betreft de effecten op grondwaterstanden. Hierbij is uitgegaan van een maximale infiltratie met 30 m³ per uur en een maximale onttrekking met 8 m³ per uur. Bij maximale infiltratie en terugwinning neemt de stijghoogte in het eerste watervoerende pakket ter plaatse van de bronnen maximaal met 1,2 m toe en maximaal met 0,2 m af. Hoewel het 5 cm-effectgebied tot ruim een kilometer in het eerste watervoerend pakket reikt, is de invloed op bodemenergiesystemen in de omgeving te gering om te spreken van een negatief effect. Het dichtstbijzijnde bodemenergiesysteem ligt op 400 m afstand.

De verhoging en verlaging van de freatische grondwaterstanden zijn zeer beperkt. Uit de modelberekening volgt dat deze minder dan 5 cm bedragen. Er zijn daarom geen negatieve effecten te verwachten als gevolg van invloed op de freatische grondwaterstand.

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. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

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

- 1 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.
- 2 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.

- 3 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.
- 4 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 5 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.

3.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water

Algemeen:

- 1 Door de infiltratie of de onttrekking mogen geen nadelige effecten optreden voor het grondwatersysteem of grondgebruikfuncties.
- 2 Het te infiltreren water wordt voorafgaande de zuivering en infiltratie opgevangen in een buffervoorziening met een inhoud van minimaal 1400 m³. Infiltratie mag alleen plaatsvinden als deze buffer minimaal tot 25% gevuld is.
- 3 Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen moet 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.

Maximale infiltratiedebieten:

- 4 De infiltratiedebieten zijn niet hoger dan:
 - 30 m³ per uur;
 - 30.000 m³ per jaar.

Maximale onttrekkingsdebieten:

- 5 De onttrekkingsdebieten zijn niet hoger dan:
 - 8 m³ per uur;
 - 20.000 m³ per jaar.

Waterkwaliteit van het te infiltreren water en bemonsteringsvoorzieningen:

- 6 Het te infiltreren water mag uitsluitend bestaan uit hemelwater.
- 7 Aan het te infiltreren hemelwater mogen geen stoffen worden toegevoegd.
- 8 Oppervlakken die in contact komen met het te infiltreren water, mogen niet meer dan onvermijdelijk verontreinigd zijn.
- 9 Op oppervlakken die in contact komen met het te infiltreren water, mogen geen chemische onkruidbestrijdingsmiddelen worden toegepast.
- 10 Voorafgaande de infiltratie wordt het water gezuiverd. De zuivering moet minimaal bestaan uit filtratie, met als filtermedia zand en actieve kool, of een gelijkwaardig filtermedium.
- 11 Voordat het hemelwater de zuiveringsinstallatie doorloopt, bevindt zich bij de zuiveringsinstallatie een voorziening die geschikt is voor het nemen van steekmonsters van het te zuiveren water. Deze bemonsteringsvoorziening is aangebracht op een goed toegankelijke plaats.
- 12 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.

Waterkwaliteitseisen te infiltreren water:

- 13 De concentraties van stoffen in het te infiltreren water mogen niet hoger zijn dan de streefwaarden grondwater, zoals aangegeven in bijlage 1 van de "Circulaire bodemsanering per 1 juli 2013" (Staatscourant nr. 16675, d.d. 27 juni 2013). Bij onderscheid tussen diep en ondiep grondwater moet de streefwaarde voor diep grondwater worden aangehouden.

- 14 In afwijking van het gestelde in lid 13, mag de concentratie van de stoffen/parameters arseen, barium, cadmium, lood, nikkel, zink en minerale olie in het te infiltreren water, niet hoger zijn dan de waarden zoals aangegeven in onderstaande tabel:

stof / parameter	maximale concentratie (µg/l)	analysemethode
arseen	18,7	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
barium	500	
cadmium	0,35	
lood	7,4	
nikkel	20	
zink	65	
olie	50	NEN-EN-ISO 9377-2

- 15 In aanvulling op lid 13 en 14, mag het te infiltreren water geen hogere concentratie bevatten van stoffen / stofgroepen zoals aangegeven in onderstaande tabel:

Stof / parameter	maximale concentratie	analysemethode
nitraten	50 milligram per liter (mg/l)	NEN 6604
fosfor-totaal	6,9 milligram per liter (mg/l)	NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2
gewasbeschermingsmiddel individueel	0,1 microgram per liter (µg/l) ¹	zie voetnoot 3
gewasbeschermingsmiddelen som ²	0,5 microgram per liter (µg/l) ¹	zie voetnoot 3

¹) De normering in de tabel (individueel en som) geldt voor alle mogelijke gewasbeschermingsmiddelen, met inbegrip van relevante omzettings-, afbraak- en reactieproducten.

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

³) 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 vastgelegd in NEN-EN-ISO/IEC 17025. Het onderzoek 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.

- 16 In plaats van de analysemethoden genoemd in lid 14 en 15 mag een andere methode worden gebruikt nadat dit aan Delfland schriftelijk is gemeld en het aannemelijk is gemaakt dat het onderzoek op vergelijkbare of betere wijze wordt uitgevoerd.

3.3 Meten en registreren

Monitoringsplan:

- 1 Er moet altijd een actueel monitoringsplan beschikbaar zijn voor inzage door Delfland.
- 2 Het monitoringsplan moet een doelmatige werkwijze beschrijven om op een betrouwbare wijze het onttrekkingsdebiet, de hoogte van grondwaterstanden / stijghoogten en de kwaliteit van het te infiltreren water te meten en te registreren.
- 3 Het moet monitoringsplan bevatten:
 - a. de meetlocaties voor waterkwaliteit en grondwaterstanden/stijghoogten op een situatieschets;
 - b. per meetlocaties de wijze van meten en de meetfrequentie.
- 4 De monitoring moet volgens het monitoringsplan worden ingericht en uitgevoerd.
- 5 Een wijziging van het monitoringsplan wordt minimaal één week voor het doorvoeren van de wijziging aan Delfland voorgelegd.

Meten en registreren hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water:

- 6 De hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken grondwater moet continu worden gemeten en geregistreerd.
- 7 Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden.
- 8 De gemeten hoeveelheid geïnfiltreerd en onttrokken water mag niet meer dan vijf procent afwijken van de werkelijke hoeveelheid geïnfiltreerd of onttrokken water.
- 9 De meetinstrumenten moeten ten minste éénmaal per drie jaar op de goede werking worden gecontroleerd en onderhouden door een deskundige op gebied van betreffend meetinstrument. Het bewijs hiervan neemt de vergunninghouder op in het logboek.
- 10 Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
- 11 Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument worden geregistreerd in het logboek.

Meten en registreren kwaliteit geïnfiltreerd water:

- 12 De te onderzoeken stoffen moeten worden beschreven in het monitoringsplan. Op eerste aanzegging van Delfland moet het onderzoek worden uitgebreid met alle stoffen waarvoor in deze vergunning lozingseisen gelden. Alle onderzoeksresultaten worden opgenomen in een logboek.
- 13 In de eerste fase van het in bedrijf nemen van de installatie voor het infiltreren, moet het water minimaal drie keer worden bemonsterd in zowel de bemonsteringsvoorziening bedoeld in voorschrift 3.2 lid 11 (vóór de zuiveringsinstallatie), als in de voorziening bedoeld in voorschrift 3.2, lid 12 (na de zuiveringsinstallatie) en worden onderzocht op verontreinigingen. De monsternames moeten zo gelijkmatig als mogelijk worden verdeeld over een doorstroomvolume van 4200 m³. Gedurende deze fase vindt nog geen infiltratie in de bodem plaats.
- 14 De bemonsteringsfrequentie van drie keer per 4200 m³ doorstroomvolume als bedoeld in lid 13, wordt na de eerste fase als bedoeld in dat lid voortgezet tijdens de infiltratie, totdat de vergunninghouder met onderzoeksresultaten heeft aangetoond dat het te infiltreren water voldoet aan de kwaliteitseisen voor het te infiltreren water zoals gesteld in deze vergunning. Daarna mag de bemonsteringsfrequentie in overleg met Delfland worden verlaagd tot een minimum van éénmaal per twee maanden. Bij onvoldoende aanbod van regenwater kan de bemonstering plaatsvinden in de buffer in plaats van in de bemonsteringsvoorziening.
- 15 Zodra een overschrijding wordt geconstateerd van de kwaliteitseisen van het te infiltreren water zoals gesteld in deze vergunning, wordt allereerst binnen veertien dagen een herhaalmeting uitgevoerd. Indien de herhaalmeting ook een overschrijding toont, moet de onderzoeksfrequentie weer worden verhoogd naar

drie keer per 4200 m³ doorstroomvolume. De onderzoeksfrequentie kan vervolgens alleen in overleg met Delfland weer worden verlaagd, tot een minimum van éénmaal per twee maanden, als de vergunninghouder met onderzoeksresultaten heeft aangetoond dat het te infiltreren water voldoet aan de kwaliteitseisen voor het te infiltreren water zoals gesteld in deze vergunning.

Logboek:

- 16 Een logboek wordt bijgehouden met daarin:
 - 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.
- 17 Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.

3.4 Beëindiging van de onttrekking

- 1 Definitieve 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.

3.5 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.

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 Gemeente Rotterdam, Wilhelminakade 179, 3072 AP Rotterdam, voor het infiltreren van hemelwater in de bodem in het eerste watervoerend pakket en het weer onttrekken van dit water.

5 Ondertekening

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



drs. W. van Harmelen

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.