



Biotech Campus Delft Permit B.V.

Postbus 643
2600AP DELFT

Uw brief
D-26-200318
Uw kenmerk
2026040702234
Zaaknummer
Z-26-145574
Delft
18 juni 2026

Onderwerp
Wijzigingsbesluit

Geachte

Wij hebben onderstaande aanvraag voor wijziging van een omgevingsvergunning wateractiviteit ontvangen. In deze brief leest u ons besluit op uw aanvraag.

Gegevens aanvraag

Aanvrager : Biotech Campus Delft Permit B.V.
Datum aanvraag : 7 april 2026
Verzoeknummer : 2026040702234
Uw referentie : 2026-002
Projectnaam : Wijziging van vigerende tijdelijke onttrekkingsvergunning.
Locatie : Alexander Fleminglaan 597, Delft
Activiteiten : Overige activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren
Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Overige activiteiten in, op of nabij een oppervlaktewater uitvoeren

Aanleiding

Op 15 mei 2025 is door het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland een omgevingsvergunning wateractiviteit (met zaaknummer Z-25-126911) verleend voor het aanleggen en tijdelijk hebben van een onttrekkingsbron in primair water met bijbehorende pompinstallatie en leidingwerk in de zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering voor het onttrekken van maximaal 125 m³/uur tot uiterlijk 31 december 2026. Dit onttrokken water wordt gebruikt voor het verdunnen van het influent om de biologische werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI) te waarborgen.

Het effluent wordt vanuit de AWZI afgevoerd via een betonnen 'zeegaande' leiding. Vanwege de hoge sulfaatconcentratie in het effluent vindt momenteel verdunning plaats met grondwater. Dit sulfaat wordt via tussenstappen omgezet in zwavelzuur en kan een eroderende werking hebben op het betonnen leidingwerk. Door te verdunnen met grondwater wordt het risico op erosie nu geminimaliseerd dan wel voorkomen. Het grondwater wordt betrokken via de gemeente Delft. Dit grondwater komt beschikbaar via de grondwateronttrekking Delft-Noord. De gemeente Delft bouwt deze grondwater-

onttrekking stapsgewijs af met een volledige beëindiging per 1 juli 2027. Ter vervanging van het grondwater wordt door aanvrager verzocht om maximaal 240 m³/uur oppervlaktewater aanvullend te onttrekken uit het boezemsysteem voor verdunning van het effluent.

Deze onttrekking vindt plaats totdat de nieuw te bouwen afvalwaterzuiveringsinstallatie operationeel is. Met een zwavelverwijderingsstap is de verdunning van zowel het influent als het effluent niet meer noodzakelijk. Deze nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie is uiterlijk op 31 december 2032 operationeel.

Aangevraagde wijziging

De wijziging op de verleende omgevingsvergunning wateractiviteit heeft betrekking op de volgende vergunde onderdelen:

1. aanleggen en tijdelijk hebben van een tweede onttrekkingsbron in het boezemsysteem;
2. aanleggen en tijdelijk hebben van een tweede pompinstallatie in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering (RK39);
3. aanleggen en tijdelijk hebben van een tweede tracé bovengronds leidingwerk in zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering (RK39);
4. uitbreiden van de tijdelijk hoeveelheid te onttrekken oppervlaktewater uit het boezemsysteem van 125 m³/uur naar 365 m³/uur;
5. wijzigen van de termijn van 31 december 2026 naar het operationeel hebben van de nieuw te bouwen afvalwaterzuiveringsinstallatie, tot uiterlijk 31 december 2032.

De aangevraagde activiteiten (1 t/m 3) zijn op basis van Waterschapsverordening Delfland aangewezen beperkingengebiedactiviteiten, waarvoor een wijziging op de verleende omgevingsvergunning wateractiviteit vereist is. Voor het onttrekken van oppervlaktewater boven 100 m³/uur (4) is op basis van de Waterschapsverordening Delfland eveneens een omgevingsvergunning wateractiviteit vereist.

Toetsingskader

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen (2021);
- Beleidsregels Werken in het Profiel van Wateren (2023);
- vigerende leggerkaart behorende bij de Leggertekst Delfland (2022).

Onttrekking en beoordelingsregels

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een wateronttrekkingsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 6.4 van de Waterschapsverordening, waarbij is uitgegaan van een cumulatief onttrekkingsdebiet. De aangevraagde activiteit voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe, waarbij voor de invulling de beoordeling de betrokken beleidsregels zijn gebruikt.

- De voorgestelde onttrekking uit de Kastanjewetering bedraagt 365 m³/uur (0,1 m³/sec). Uitgaande van een stationaire afvoer van de bodem van 1,06 m³/sec, een stroomsnelheid van 0,067 m/sec en een verhang van 0,54 cm/km vormt hydraulisch gezien de onttrekking geen probleem en is in natte perioden voldoende aanbod van water om in te nemen. Bovendien is sprake van een tijdelijke situatie (tot uiterlijk 31 december 2032), waarmee onder reguliere omstandigheden geen bezwaar is tegen deze onttrekking.
- Voor de maximale innamesnelheid wordt aangesloten op de bestaande pompinstallatie bij het eerste onttrekkingspunt. Er is daarom geen aanleiding te verwachten dat het onttrekken van het water met dit debiet impact heeft op de ecologische waterkwaliteit.

- Delfland heeft geen bindende richtlijnen die onttrekkingen bij vorst beperken. Echter heeft Delfland wel te toetsen aan het maatschappelijk belang, zoals recreatie op ijs. De Schie wordt als vaarweg bij vorst opengehouden ten behoeve van de beroepsvaart. De Kastanje Wetering kan echter bij strenge vorst dichtvriezen waarop recreatief geschaatst kan worden. In deze periode zakt de Delflandse boezem in en zal Delfland voorzichtig het water onder het ijs pompen voor het waterbeheer. Het onverminderd onttrekken van 365 m³/uur kan potentieel tot onveilige situaties van recreanten op het ijs leiden. Daarom is in dit wijzigingsbesluit een aantal voorschriften opgenomen die hierop toezien.
- De Delflandse boezem is in droge periodes kwetsbaar, omdat de mogelijkheden voor de aanvoer van zoetwater beperkt zijn op het moment dat de Nieuwe Maas verzilt vanuit de Noordzee. In een reguliere droogtesituatie is de watervraag net in evenwicht met de watervraag (4,0 m³/sec aanvoer versus 4,3-4,8 m³/sec watervraag). Verwacht wordt dat in de toekomst de watervraag verder zal stijgen en dat droge perioden vaker en langer voorkomen. De binnen afzienbare tijd vast te stellen strategie zoetwater zet in op het beperken van de toename van de watervraag in periode van droogte, waarbij een tijdelijk onttrekkingsverbod ingesteld kan worden op basis van artikel 1.10 van de Waterschapsverordening Delfland. De bij Delfland bekende watervragers worden gedurende de droogteperiode door Delfland geïnformeerd, zodat de watervragers tijdig kunnen anticiperen op een mogelijk onttrekkingsverbod. Daarom is in dit wijzigingsbesluit een aantal voorschriften opgenomen die hierop toezien op het beperken van de watervraag bij droogte.
- De aanvrager heeft aangegeven dat in perioden van vorst en droogte tijdelijk geschakeld kan worden naar een alternatief. Momenteel wordt dit alternatief nader uitgewerkt. Een dergelijk alternatief valt buiten het afwegingskader van de Waterschapsverordening Delfland en wordt daarom buiten beschouwing gelaten.

Beperkingengebiedactiviteit en beoordelingsregels

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedactiviteit voor de tweede onttrekkingslocatie wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 4.4 en artikel 4.6 van de Waterschapsverordening. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe, waarbij voor de invulling de beoordeling de betrokken beleidsregels zijn gebruikt.

Onttrekkingspunt in secundair water

- Het tweede onttrekkingspunt wordt aangelegd in het secundair boezemwater (OWL036585). Anders dan bij het eerste onttrekkingspunt is de gekozen locatie geen vaarwater voor gemotoriseerd vaarverkeer. Nautische beperkingen zijn daarom niet aan de orde.
- Het onttrekkingspunt bestaat uit een inlaatleiding met een zuigkorf (0,5 x 0,5 m), waarbij de zuigkorf met een vaste constructie hangend wordt geplaatst boven de waterbodem. Hiermee wordt het risico gereduceerd dat door het aanzuigen erosie van de waterbodem en/of aanzuiging van sediment in de leiding ontstaat. Gezien de leggerdiepte (1,0 m ten opzichte van schouwpeil) en rekening houdend met enige fluctuatie moet de zuigkorf worden aangelegd op minimaal 0,4 m afstand van de waterbodem. Deze minimale afstand wordt vastgelegd in een voorschrift.

Tijdelijke pompinstallatie en leidingwerk in de zone waterstaatswerk en de binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering

- De tijdelijke pompinstallatie (<1,5 ton) wordt gesitueerd op stelconplaten in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering. Hiermee wordt de afdracht van krachten over een groter oppervlak uitgevoerd. Gezien het verheelde karakter van de regionale waterkering is geen aanleiding te verwachten dat faalmechanismen in werking treden, waarbij de standzekerheid aantoonbaar nadelig wordt beïnvloed.
- Net als bij het eerste onttrekkingspunt wordt het tijdelijk leidingwerk (120 m lengte) bovengronds aangelegd in de zone waterstaatswerk en de bijbehorende binnendijkse beschermingszone van de regionale waterkering. Lozing uit dit tijdelijk leidingwerk

vindt plaats op een bestaand leidingnetwerk voor verdere distributie naar de afvalwaterzuiveringsinstallatie. Voor het aanleggen, tijdelijk hebben en naderhand verwijderen van dit leidingwerk in de zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone is geen grondverzet noodzakelijk, waarmee de standzekerheid van de regionale waterkering ongewijzigd blijft.

Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten om vergunning met zaaknummer Z-25-126911 en documentnummer D-25-150806 van 15 mei 2025 als volgt te wijzigen:

1. Paragraaf 4.1.2 wordt vervangen door:

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden zijn toegestaan tot het operationeel hebben van de nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032.

2. Voorschrift 1 in paragraaf 4.2.2 wordt vervangen door:

1. *De wateronttrekkingsactiviteit is toegestaan tot het operationeel hebben van de nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032.*

3. Voorschrift 2 in paragraaf 4.2.2 wordt vervangen door:

2. *Het maximaal toegestane onttrekkingsdebiet is 365 m³/uur en maximale instroomsnelheid van 0,1 m/sec.*

4. Voorschrift 3 in paragraaf 4.2.2 wordt vervangen door:

3. *Het schouwpeil van het primair en secundair water mag binnen een straal van 100 meter afstand van de onttrekkingsbronnen niet meer dan 3 cm fluctueren als gevolg van de onttrekkingen.*

5. Voorschrift 4 in paragraaf 4.2.2 wordt vervangen door:

4. *De onttrekkingsbron in een oppervlaktewaterlichaam moet voldaan aan de volgende maatvoering:*

Eerste onttrekkingsbron in primair water

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Maximale afmetingen onttrekkingsbron	0,5 x 0,5 m
Maximale afstand tussen tijdelijke onttrekkingsbron en de oeverlijn	2,0 m
Maximale diepgang ten opzichte van schouwpeil	0,7 m / NAP -1,13 m
Leggerdiepte (ten opzichte van schouwpeil)	1,4 m
Schouwpeil	NAP -0,43 m

Tweede onttrekkingsbron in secundair water

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Maximale afmetingen onttrekkingsbron	0,5 x 0,5 m
Maximale afstand tussen tijdelijke onttrekkingsbron en de oeverlijn	2,15 m
Maximale diepgang ten opzichte van schouwpeil	0,6 m / NAP -1,03 m
Leggerdiepte (ten opzichte van schouwpeil)	1,0 m

Schouwpeil	NAP -0,43 m
------------	-------------

6. De volgende voorschriften worden toegevoegd aan paragraaf 4.2.2:

Beperking onttrekking bij dreigende watertekort

10. De vergunninghouder mag oppervlaktewater onttrekken overeenkomstig deze vergunning, tenzij sprake is van een situatie van dreigende of feitelijke watertekort.
11. Van een situatie als bedoeld in het tiende voorschrift is in ieder geval sprake indien Delfland vaststelt dat sprake is zicht is op of sprake is van een feitelijk watertekort conform het geldende droogteprotocol schutten beheergebied van het Hoogheemraadschap van Delfland, waaronder in ieder geval wordt verstaan de situatie waarbij:
 - a. sprake is van zeer lage rivierafvoeren (< ca. 1100 m³/s afvoer Lobith) gedurende vijf dagen en;
 - b. de voorspellingen van Rijkswaterstaat aangeven dat de afvoer de komende vijf dagen kleiner is dan 1100 m³/s en;
 - c. de watervraag in het beheergebied van Delfland groter is dan de aanvoercapaciteit van gemaal Winsemius (4 m/s dag gemiddeld).
12. Indien Delfland vaststelt dat sprake is van een situatie als bedoeld in elfde voorschrift dient vergunninghouder de onttrekking binnen 24 uur verder te beperken indien dit noodzakelijk is ter bescherming van:
 - a. de waterbeschikbaarheid;
 - b. het peilbeheer;
 - c. de waterkwaliteit;
 - d. ecologische functies van het watersysteem.
13. Vanaf het moment waarop een situatie als bedoeld in elfde voorschrift is vastgesteld, geldt voor vergunninghouder een maximaal onttrekkingsdebiet van 100 m³/uur.
14. Delfland maakt de in het dertiende voorschrift bedoelde vaststelling bekend via de gebruikelijke publicatiekanalen van het hoogheemraadschap van Delfland.
15. Delfland kan nadere aanwijzingen geven omtrent de toepassing van het dertiende voorschrift, met inachtneming van het elfde en twaalfde voorschrift.

Algehele stopzetting onttrekking

16. De onttrekking dient onmiddellijk te worden gestaakt indien:
 - a. een door het bevoegd gezag vastgestelde kritische ondergrens van de waterstand wordt bereikt;
 - b. naar het oordeel van het bevoegd gezag risico ontstaat op droogvallen van watergangen, verslechtering van de waterkwaliteit of ecologische schade.
17. Het dagelijks bestuur maakt de in zestiende bedoelde vaststelling bekend via de gebruikelijke publicatiekanalen van het hoogheemraadschap.
18. Dit zestiende voorschrift is van toepassing naast eventuele algemene onttrekkingsverboden die door het dagelijks bestuur worden afgekondigd.
19. Onttrekking mag pas worden hervat nadat het Hoogheemraadschap de situatie van watertekort formeel heeft opgeheven en via de gebruikelijke

publicatiekanalen van het hoogheemraadschap van Delfland bekend heeft gemaakt.

Monitoring en registratie

20. *De onttrekking wordt continu worden gemeten met een geijkt debietmeetsysteem. De vergunninghouder laat dit systeem jaarlijks controleren en kalibreren.*
21. *De vergunninghouder registreert de onttrokken hoeveelheid water en het waterpeil op het moment van onttrekken. Registraties dienen minimaal vijf jaar te worden bewaard en op verzoek van de toezichthouder van het Hoogheemraadschap van Delfland worden overlegd.*
22. *Tijdens een situatie als bedoeld in eenentwintigste voorschrift verstrekt vergunninghouder op verzoek een dagelijks overzicht van:*
 - a. *het actuele debiet;*
 - b. *de totale onttrokken hoeveelheid per dag;*
 - c. *de operationele bedrijfsvoering met betrekking tot de onttrekking.*

Zorgplicht bij droogte

23. *De vergunninghouder treft alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen om de belasting van het watersysteem tijdens droogteperioden te beperken.*
24. *De onttrekking mag niet leiden tot:*
 - a. *onevenredige aantasting van het watersysteem;*
 - b. *schade aan ecologische functies;*
 - c. *belemmering van de uitvoering van de verdringingsreeks;*
 - d. *verslechtering van de waterkwaliteit of toenemende verzilting.*

7. Paragraaf 4.2.3 wordt toegevoegd aan hoofdstuk 4:

4.2.3 Andere belangen

1. *De vergunninghouder moet alle maatregelen treffen die redelijkerwijs nodig zijn om te voorkomen dat recreanten gevaar lopen door verzwakt ijsdek als gevolg van de wateronttrekking.*
2. *Bij zicht op gedeeltelijk of gesloten ijsdek op het oppervlaktewaterlichaam moet de vergunninghouder recreanten binnen een straal van 100 meter rondom de onttrekkingslocatie met duidelijk zichtbare bebording wijzen op het gevaar van (ver)zwak(t) ijsdek door wateronttrekking.*
3. *Bij zichtbaar verzwakt ijsdek of daar waar redelijkerwijs zwak ijsdek aanwezig kan zijn als gevolg van de onttrekking moet de vergunninghouder fysieke markering aanbrenge.*
4. *De bebording en fysieke markering moeten gehandhaafd blijven zolang het ijs niet volledig verdwenen is.*

8. Voorschrift 1 in paragraaf 4.3.2 wordt vervangen door:

1. *Het aanleggen, tijdelijk hebben en verwijderen van de tijdelijke pompinstallaties en het bijbehorend leidingwerk is toegestaan tot het operationeel hebben van de nieuwe afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk tot 31 december 2032.*

9. Voorschrift 2 in paragraaf 4.3.2 wordt vervangen door:

2. *De eerste tijdelijke pompinstallatie moet op een afstand van minimaal 9,0 m uit de oeverlijn / minimaal 3,3 m uit de buitenkruinlijn van de regionale waterkering worden geplaatst, gesitueerd op de bestaande elementverharding van het parkeerterrein.*

10. Het volgende voorschrift worden toegevoegd aan paragraaf 4.3.2:

8. *De tweede tijdelijke pompinstallatie moet op een afstand van minimaal 10,9 m uit de oeverlijn / minimaal 9,9 m uit de buitenkruinlijn van de regionale waterkering worden geplaatst, gesitueerd op de bestaande elementverharding van het parkeerterrein.*

11. Onderdeel a van het besluit wordt vervangen door:

- a. *Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan Biotech Campus Delft Permit B.V., Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft, voor het:*
 - *aanleggen en tijdelijk hebben van twee onttrekkingsbronnen in een oppervlaktewaterlichaam tot het operationeel hebben van een afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032;*
 - *aanleggen en tijdelijk hebben van twee tijdelijke pompinstallaties in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering tot het operationeel hebben van een afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032;*
 - *aanleggen en tijdelijk hebben van bovengronds leidingwerk in zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering tot het operationeel hebben van een afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032;*
 - *onttrekken van oppervlaktewater uit een oppervlaktewaterlichaam met een debiet van maximaal 365 m³/uur tot het operationeel hebben van een afvalwaterzuiveringsinstallatie of tot uiterlijk 31 december 2032.*

12. Onderdeel b van het besluit wordt vervangen door:

- b. *De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:*
 - *Notitie 'vergunningaanvraag: Water uit sloot, meer, rivier of kanaal halen', opgesteld door Biotech Campus Delft B.V. met kenmerk 2025-006, definitief, revisie 1 van 4 april 2025;*
 - *Tekening 'tijdelijke pompopstelling', opgesteld door Tauw B.V. met kenmerk 1299234-TE-ALG-GE-0051, blad 1 van 1, versie 1.0, definitief van 6 mei 2025;*
 - *Notitie 'vergunningaanvraag (wijziging): Water uit sloot, meer, rivier of kanaal halen', opgesteld door Biotech Campus Delft B.V. met kenmerk 2026-002, revisie 0 van 7 april 2026;*
 - *Tekening 'tijdelijke pompstelling', opgesteld door Tauw B.V. met kenmerk 1305841-TE-ALG-GE-0051, blad 1 van 1, versie 2.0, definitief van 2 april 2026;*
 - *Tekening 'leiding tracé vanaf begin insteekhaven naar gemaal', zonder auteur en afgifte datum.*

Procedure

Dit wijzigingsbesluit is genomen volgens de standaard procedure. In de toelichting bij dit besluit leest u hier meer over.

Met vriendelijke groet,

Namens dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland,
Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



N. Oskam

Toelichting bij het wijzigingsbesluit

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen met wateractiviteit, 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 de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
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 beroepsmogelijkheid)

zoals beschreven in 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 met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd 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 persoonsgegevens van natuurlijke personen 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. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#)

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd 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 onze [Legesverordening](#).

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. U kunt hiervoor een vergunningcheck doen in het [Omgevingsloket](#).

Toepassen van bouwstoffen

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater moet u informatie over de hoeveelheid en kwaliteit aanleveren. Wanneer en welke informatie dit is kunt u lezen in het Besluit activiteiten leefomgeving. Ook kunt u hiervoor een vergunningcheck doen in het [Omgevingsloket](#).

Eigendom van objecten en percelen

Met een omgevingsvergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden. Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers, tenzij in de vergunning anders geregeld. Rechtsopvolgers moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Servicepunt
- 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.

Bijlage(n) -

Contact RPA | **T** (015) 260 81 08 | **E** loket@hhdelfland.nl

Postadres Postbus 3061, 2601 DB Delft | **website** www.hhdelfland.nl