

OMGEVINGSVERGUNNING

WATERACTIVITEIT

Z-25-126911/D-25-150806



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 15 mei 2025
Datum aanvraag: 21 maart 2025
Verzoeknummer: 2025032101632
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: Biotech Campus Delft Permit B.V., Alexander Fleminglaan 1, 2613 AX Delft
Locatie activiteit: Alexander Fleminglaan 597, 2613 AX Delft
Projectnaam: Tijdelijke onttrekking oppervlaktewater (vergunning)
Referentiecode: 2025-006

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De Biotech Campus Delft (BCD) betreft een centrum voor onderzoek en biotechnologische productie van voedingsingrediënten, grondstoffen, antibiotica en enzymen. Op dit terrein zijn momenteel dsm-firmenich Delft, Centrient Pharmaceuticals Netherlands B.V. en een Bioprocess Pilot Facility gevestigd. Het afvalwater van de BCD wordt, na zuivering in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI), geloosd op een persleiding ten behoeve van transport naar zee.

In het kader van de voorgenomen afstoting van de gistextracten divisie van dsm-firmenich zullen per 31 december 2025 alle productieactiviteiten van het Gist Productiebedrijf (GPB) worden beëindigd en wordt de fabriek gesloten. Na de bedrijfsbeëindiging van het GPB wijzigt zowel het debiet als de samenstelling van het influent van het BCD.

Door het wegvallen van een relatief grote afvalwaterstroom wijzigt zowel het inkomende debiet als de samenstelling. In dat kader wordt door Centrient de gehele afvalwaterbehandeling op haar AWZI herzien, opnieuw beoordeeld en worden technische/operationele wijzigingen aangebracht. Voor deze wijziging wordt ingevolge de Waterschapsverordening Delfland een aparte aanvraag ingediend, waarbij een separate procedure wordt gevolgd.

Aangevraagde activiteiten

Gebleden is dat het niet mogelijk is om alle benodigde technische wijzigingen aan de bestaande AWZI tijdig vóór de bedrijfsbeëindiging van het GPB te implementeren en operationeel te hebben. Daarom wordt voor deze zogenoemde transitieperiode een verzoek bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland ingediend om toch te kunnen blijven voldoen aan de vigerende lozingsvoorschriften (Wvo-vergunning en aansluitvergunning) totdat alle technische wijzigingen zijn geïmplementeerd en operationeel zijn. De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

1. aanleggen en tijdelijk hebben van een onttrekkingsbron in primair boezemwater (NL15_240KJ01 2000) voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;
2. aanleggen en tijdelijk hebben van een pompinstallatie in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering (RK39) voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;
3. aanleggen en tijdelijk hebben van bovengronds leidingwerk in zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering (RK39) voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;

4. onttrekken van oppervlaktewater uit een primair boezemwater (NL15_OWL069273) met een debiet van maximaal 125 m³/uur voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026.

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

In deze vergunning worden begrippen genoemd. Deze zijn in de toelichting nader uitgelegd.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.
- Volgens artikel 6.1 van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden zonder omgevingsvergunning water te onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Beleidsregel Medegebruik Waterkeringen (2021).

Daarnaast zijn de vigerende leggerkaart behorende bij de leggartekst van Delfland (2022) en onderstaande besluiten betrokken bij de beoordeling:

- Beschikking aansluitverordening Delfland, afgegeven aan DSM Anti-Infectives B.V. met zaaknummer 0170108 en documentnummer 02.02019 van 20 februari 2022;
- Wijziging beschikking aansluitverordening Delfland, afgegeven aan DSM Delft Permit B.V. met zaaknummer 0170108A en documentnummer 1210471 van 15 februari 2016;
- Beschikking Wet verontreiniging oppervlaktewateren, afgegeven aan DSM Gist Services B.V. met zaaknummer ARE/2008.5012 I van 1 juli 2008.

3.2 Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening Delfland geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

3.3 Beperkingengebiedsactiviteit en beoordelingsregels

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikelen 4.4, 4.6 en 6.4 van de Waterschapsverordening Delfland. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe, waarbij voor de invulling de beoordeling de betrokken beleidsregels zijn gebruikt.

Objecten binnen de watervoerende breedte van primair boezemwater

- Het onttrekkingspunt betreft een inlaatleiding met een zuigkorf en wordt geplaatst in primair water. De zuigkorf (0,5 x 0,5 m) wordt met een vaste constructie hangend geplaatst tot 0,7 m boven de leggerdiepte van het primair water (NAP - 1,83 m). Hiermee wordt het risico aantoonbaar gereduceerd dat door aanzuiging erosie van de waterbodem en/of afkalving van de oevers gaat plaatsvinden.
- Het onttrekkingspunt wordt boven de waterbodem geplaatst om aanzuigen van sediment met water zoveel als mogelijk te voorkomen. Hiermee wordt de kans op erosie van de waterbodem aantoonbaar verkleind. Daarnaast draagt deze maatregel bij om dichtslibben van de onttrekkingsinstallatie zoveel als mogelijk te voorkomen.

Objecten in de zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering

- De tijdelijke pompinstallatie wordt gesitueerd op de elementverharding van een parkeerterrein ter hoogte van het binnentalud van een verheelde regionale waterkering. De tijdelijke pompinstallatie (<1,2 ton) is qua gewicht vergelijkbaar met een gemiddelde auto en heeft daarmee een vergelijkbare afdracht van krachten op de elementverharding van het parkeerterrein. De impact van het gewicht van de pompinstallatie op de standzekerheid en daarmee het waterkerend vermogen van de regionale waterkering is daarom te verwaarlozen.
- Tussen het onttrekkingspunt in het primair water en de tijdelijke pompinstallatie wordt een bovengronds leidingtracé aangelegd in de zone waterstaatswerk. Bovengronds leidingwerk wordt tevens voorzien in de binnendijkse beschermingszone vanaf de tijdelijke pompinstallatie richting het zuidoosten. 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.

Onttrekkingsdebiet

- Het debiet van de tijdelijke onttrekking is begrensd op 125 m³/uur en heeft met deze geperforeerde korf een aangegeven innamesnelheid van 0,068 m/sec. Er is geen aanleiding te verwachten dat het onttrekken van het water met dit debiet impact heeft op de ecologische waterkwaliteit.
- Het maximale onttrekkingsdebiet heeft geen impact op het waterbeheer van het boezemsysteem. De onttrekking gaat niet leiden tot aantoonbare fluctuaties van het schouwpeil. Er is daarom geen bezwaar tegen deze tijdelijke onttrekking.

Impact op samenstelling influent AWZI

Door het wegvallen van het afvalwater van het GPB ontstaat er een andere samenstelling van het influent, waarbij het zwaartepunt ligt bij het afvalwater afkomstig van ZOR-f fabriek van Centrient.

Beste beschikbare techniek

Het afvalwater afkomstig van Centrient kenmerkt zich door een relatief hoge concentratie aan sulfaat. Sulfaat is benodigd voor de productie van 7-aminodesacetoxycephalosporanic acid (7-ADCA), een tussenproduct voor de productie van semi-synthetische cefalosporines (antibiotica).

Het productieproces van 7-ADCA is geënt op gebruik van zwavelzuur (H₂SO₄) om diverse benodigde kristallisaties te kunnen uitvoeren en het ADCA molecuul te kunnen opbouwen. Centrient heeft geen alternatief voor de toepassing van zwavelzuur, en kan

niet zonder of met minder zwavelzuur werken omdat het gehele productieproces en eindproduct daarop geënt is.

Sulfaat heeft een nadelige impact op het actiefslib van de biologische werking van de (eigen) afvalwaterzuiveringsinstallatie. In het toekomstig aangepaste afvalwaterzuiveringsproces zal een onder meer een zwavelverwijderingsstap worden toegevoegd ter bescherming van de biologie. Vooruitlopend op deze aanpassing wenst Centrient het afvalwater gedurende de transitieperiode tijdelijk verdund om de sulfaatconcentratie te reduceren.

Het verdunnen van influent is in beginsel onwenselijk in verband met te verwachten negatieve effecten op de groeikinetiek van het actiefslib en daarmee op de werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie. Het opzettelijk verdunnen van influent wordt daarom in principe niet aangemerkt als best beschikbare techniek (BBT).

De aanvrager heeft echter voldoende gemotiveerd dat op basis van een gecalculeerde inschatting van de te verwachten effluentsamenstelling wordt voldaan aan de lozingseisen uit de vigerende Wvo-vergunning, en dat de biologische werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie gewaarborgd blijft. Gezien de voorgenomen toevoeging van een zwavelverwijderingsstap in het zuiveringsproces wordt ingestemd met het tijdelijk afwijken van BBT gedurende de transitieperiode. De lozingseisen, zoals genoemd in voorschrift 2 van de vigerende Wvo-vergunning, blijven te allen tijde van toepassing.

Afwijken Wvo-vergunning

In lid 1 van voorschrift 1 van de vigerende Wvo-vergunning is uiteengezet welke afvalwaterstromen in de afvalwaterzuiveringsinstallatie behandeld mogen worden, alvorens het effluent wordt geloosd. Anders dan in deze sommatie is vermeld, wenst Centrient gedurende de transitieperiode tevens oppervlaktewater uit het primair water (NL15_OWL069273) en ingekocht grondwater van de gemeente Delft (vrijgekomen gedurende afbouwfase grondwateronttrekking in Delft-Noord) toe te voegen aan het influent. Deze twee waterstromen komen te vervallen zodra de zwavelverwijderingsstap aan het zuiveringsproces wordt toegevoegd.

Conclusie

Op basis van het voorgenoemde wordt voldaan aan artikel 4.4, leden 1a, 1b, 1d t/m 1f, artikel 4.6, leden 1a, 1b, 1d, 2a, 2b, 2d t/m 2g en artikel 6.4, leden 1, 2a en 2b, mede door het opnemen van voorschriften in deze vergunning. Deze voorschriften richten zich op het beheer en onderhoud van het primair water gedurende de transitieperiode.

3.4 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Het primair water is op basis van vaarkkaart behorende bij de Vaarverordening Delfland (2015) aangewezen als vaarwater. De constructie wordt met een pijpconstructie geplaatst tot circa 1,6 m boven het schouwpeil (NAP -0,43 m), op een afstand van circa 2,0 m van de oeverlijn. Gezien de breedte van het primair (circa 13 m) water heeft deze constructie geen noemenswaardige beperking op het vaarverkeer.

De aangevraagde werkzaamheden hebben daarom geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening.

3.5 Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

3.6 Conclusie

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

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: [Ik wil een start - stop melding doen](#) Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning 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. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden zijn toegestaan voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet worden verminderd.

4.2.2 Tijdelijke wateronttrekkingsactiviteiten oppervlaktewaterlichaam

1. De wateronttrekkingsactiviteit is toegestaan voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026.
2. Het maximaal toegestane onttrekkingsdebiet is 125 m³/uur.
3. Het schouwpeil van het primair water mag niet aantoonbaar fluctueren als gevolg van de onttrekking.
4. De tijdelijke onttrekkingsbron in een oppervlaktewaterlichaam moet voldaan aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Maximale hoogte pijpconstructie boven schouwpeil	1,65 m
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	1,5 m / NAP -1,83 m
Schouwpeil	NAP -0,43 m

5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.
6. Tijdens en als gevolg van de wateronttrekking mogen geen materialen of andere vormen van vervuiling in oppervlaktewater terecht komen.
7. Ter plaatse van de tijdelijk onttrekkingsbron mag geen erosie of uitspoeling optreden, zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
8. De vergunninghouder moet het water onder en 1,0 m rondom de tijdelijke onttrekkingsbron vrijhouden van drijfvuil om de doorstroming te waarborgen.
9. Na het verwijderen van de tijdelijke onttrekkingsbron moet eventueel ontstane schade aan de bodem en oevers van de watergang zijn hersteld. Al het gebruikte materiaal moet volledig worden verwijderd.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
3. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

4.3.2 Werken in waterkeringen

1. Het aanleggen, tijdelijk hebben en verwijderen van de tijdelijke pompinstallatie en het bijbehorend leidingwerk is toegestaan voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026.
2. Er mogen geen (open) ontgravingen plaatsvinden in het theoretisch profiel van de regionale waterkering. Het leidingwerk mag uitsluitend op het maaiveld worden gelegd.
3. De tijdelijke pompinstallatie moet op een afstand van minimaal 9 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.

4. De afwatering van tijdelijke pompinstallatie en het leidingwerk mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
5. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen. Eventuele schade aan de regionale waterkering moet hersteld worden naar de oorspronkelijke situatie.
6. De tijdelijke pompinstallatie en bijbehorend leidingwerk moeten binnen de zone waterstaatswerk en bijbehorende beschermingszones zo snel mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.

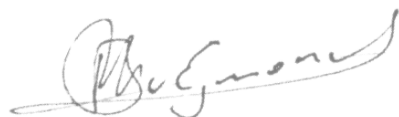
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- 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, 2613AX Delft, voor het:
 - Aanleggen en tijdelijk hebben van een onttrekkingsbron in primair water voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;
 - Aanleggen en tijdelijk hebben een tijdelijke pompinstallatie in de zone waterstaatswerk van een regionale waterkering voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;
 - Aanleggen en tijdelijk hebben van bovengronds leidingwerk in zone waterstaatswerk en binnendijkse beschermingszone van een regionale waterkering voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026;
 - Onttrekken van oppervlaktewater uit een primair water met een debiet van maximaal 125 m³/uur voor de duur van de transitieperiode, tot uiterlijk 31 december 2026.
- 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.

6 Ondertekening

Namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**Begrippen**

Hieronder worden enkele belangrijke begrippen toegelicht, zodat de toetsing beter leesbaar is.

Beperkingengebied:

Bij of krachtens de Waterschapsverordening aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk. Dit kan bijvoorbeeld een waterkering of een watergang zijn.

Beperkingengebiedactiviteit:

Een activiteit binnen een beperkingengebied. Bijvoorbeeld het aanleggen van een weg op een waterkering of het bouwen van een brug over een watergang.

Beoordelingsregels:

Dit zijn regels opgenomen in de Waterschapsverordening welke in acht of waar rekening mee moet worden gehouden bij het beoordelen van een aanvraag voor een wateractiviteit binnen een beperkingengebied. De beoordelingsregels zijn vrij algemeen van opzet en de nadere invulling van deze beoordelingsregels is uitgewerkt in diverse beleidsregels.

Omgevingswaarden:

De omgevingswaarden zijn de regels en normen die gelden in een specifiek beperkingengebied. Gedacht kan worden aan de normering voor een waterkering, maar ook bijvoorbeeld eisen aan de afmetingen van een brug om de doorstroming te kunnen garanderen in een watergang.

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen 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 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 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 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. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

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 omgevingsvergunning wateractiviteit 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.

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.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers, tenzij in de vergunning anders geregeld. Rechtsopvolger 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 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.