

OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT Z-24-113525/D-24-12222



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 9 juli 2024
Datum aanvraag: 14 mei 2024
Verzoeknummer: 2024051400936
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)

Aanvrager: Gemeenlandshuis Delft, Phoenixstraat 32, 2611AL Delft
Locatie activiteit: Klapwixselaantje 9, 2642 SB PIJNACKER
Projectnaam: Wijziging leggerprofiel Groenzoom Fase 2
Referentiecode: 702084-021 Fase 2
Gerel. vergunning: Z-24-111716/D-24-118646

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Het betreft hier een omgevingsvergunning wateractiviteit eigen dienst. Deze vergunning volgt op de afgegeven vergunning "Wijzigen leggerprofiel Groenzoom Fase 1" met kenmerk Z-24-111716/D-24-118646. De werkzaamheden bestaan uit het wijzigen (ophogen en verleggen) van het leggerprofiel van de volgende trajecten (waterkeringen): RK343, RK344, RK346 en RK347. Het betreft hier een regionale waterkering. Zie de onderstaande afbeelding ter verduidelijking. De te wijzigen trajecten zijn hierbij in paars en rood weergegeven.

Om de verlegging van de trajecten te kunnen realiseren vinden ook de volgende werkzaamheden plaats:

- Het ombouwen van de bestaande stuw (202408) naar een inlaat;
- Het dempen van oppervlaktewater (secundair polderwater);
- Het graven van oppervlaktewater (secundair polderwater).

De bovengenoemde werkzaamheden zijn vergunningplichtig.



Figuur 1: Overzicht trajecten groenzoom fase 2. De paarse (L_R073 en deel L_R138b) en rode trajecten (L_R138c) vallen in deze vergunningaanvraag.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 4.1, onder a, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning waterstaatswerken aan te leggen, te wijzigen of te verwijderen.
- 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.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Legger(kaart) Delfland;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021);
- Beleidsregel Dempen en Graven (2024);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009);
- Besluit Kwaliteit Leefomgeving.

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 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 geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

Beperkingengebiedsactiviteit

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 4.4 en 4.6 van de Waterschapsverordening. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe.

3.2 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. De relevante toetsingscriteria worden hieronder nader toegelicht.

Waterveiligheid

De waterkeringstrajecten van de regionale waterkering krijgen een verbeterd leggerprofiel. Dit leggerprofiel moet voldoen aan de ontwerpeisen zoals is opgenomen in de beleidsregel "Medegebruik waterkeringen", "bijlage 8 Ontwerp waterkeringen". Hierin is het volgende opgenomen:

"Algemene veiligheidseisen

Het keren van water is de primaire functie van een waterkering. Voor het vervullen van deze functie zijn de volgende functie-elementen van belang:

1. De waterkering moet veilig zijn:
 - Het niveau van de kruin moet voldoende hoog zijn;

- Het dijklichaam moet voldoende waterdicht zijn;
 - De standzekerheid (stabiliteit) moet gewaarborgd blijven;
 - De weerstand tegen (mechanische) belastingen moet voldoende zijn;
 - De bekleding van de waterkering moet voldoende erosiebestendig zijn.
2. De waterkering moet inspecteerbaar zijn.
 3. De waterkering moet onderhoudbaar zijn."

De gewenste leggerprofielen zijn aan de bovenstaande punten beoordeeld door de afdeling Monitoring en Wateradvies (MWA), vakgroep Waterkeringen. Hieruit is correspondentie "5. Akkoord WK ontwerp L_R138b en L_R073" en document "4. Resultaten stabiliteitsberekening" gekomen. Uit deze beoordeling blijkt dat de waterkering met de ontworpen leggerprofielen aan de bovenstaande eisen voldoet. Verdeeld over de trajecten worden er flauwere binnen- en buitentaluds aangebracht dan dat nu het geval is en worden de trajecten opgehoogd. Hierdoor neemt de stabiliteit van de waterkeringen toe en wordt aan de omgevingswaarde welke gelden voor een regionale waterkering voldaan.

De bestaande stuw komt in functie te vervallen, maar wordt hergebruikt als beschoeiing waar de inlaatconstructie aan zal worden bevestigd. Daarnaast wordt een nieuw gedeelte waterkering gerealiseerd met daarin een inlaat. 0,50 meter rondom de inlaatleiding en de bijbehorende afsluiter wordt er klei toegepast met erosieklasse 1. Dit fungeert als een kwelscherm. Hierdoor kan er geen water lekken langs de inlaatleiding door de waterkering. Dit is opgenomen in tekening "3. 702084-021 Groenzoom VO - Stuw revA".

De werkmethode en planning zoals opgenomen in het plan van aanpak "Toelichting aanvraag Omgevingsvergunning Wijziging leggerprofiel Groenzoom", zijn zo opgesteld dat de mogelijke negatieve gevolgen zo veel mogelijk worden gemitigeerd. Zo wordt er voldoende erosie bestendige grond toegepast, categorie 2 klei en wanneer dit niet beschikbaar is categorie 1 klei.

In de uitvoeringssituatie wordt er rekening gehouden met de waterveiligheid, de stabiliteit van de bestaande regionale waterkeringen. Hiervoor zijn specifieke voorschriften opgenomen. Zo mag er tijdens langdurige perioden van droogte of neerslag niet worden gewerkt. Doordat de stuw aanwezig blijft, wordt de peilscheiding ook tijdens de werkzaamheden in stand gehouden.

Waterkwantiteit

Om de trajecten aan te passen, te verleggen en te verbeteren komt de bestaande stuw (202408) te vervallen en vervangen voor een inlaat. Hiervoor dient er een nieuw gedeelte van de waterkering te worden gerealiseerd. Dit nieuwe gedeelte waterkering zorgt voor een demping van 23 m² wateroppervlakte. Het betreft hier secundair polderwater. Conform de beleidsregel Dempen en Graven wordt er minimaal net zo veel wateroppervlakte gecompenseerd (23 m²) in hetzelfde peilgebied (GPG2018MEP 42 a) als waar er wordt gedempt. Dit wordt gedaan door de bestaande watergang met leggercode POL20203760 gedeeltelijk aan de oostzijde van de watergang variabel (0,50 tot 1,5 m) te verbreden. Hierdoor is er geen verlies van waterberging.

De te realiseren inlaat is door MWA geanalyseerd. Aan de hand van deze analyse is er vanuit MWA een inlaat met een minimale diameter van 125 mm geëist, deze wordt ook zo aangelegd. Dit wordt toegelicht in de memo "6. Berekening inlaat". Dit advies is overgenomen binnen het project. Hiermee is de doorstroming van het watersysteem gewaarborgd en treden er geen negatieve effecten op.

Waterkwaliteit en ecologie

De groenzoom is een natuurgebied met veel aandacht voor weide- en watervogels. De uitvoering van de werkzaamheden wordt gestart na het broedseizoen. Door de uitvoering na het broedseizoen wordt verstoring van de ecologie zo veel mogelijk voorkomen. De aannemer stelt een ecologisch werkplan op en loopt voor start werk het traject na met een gecertificeerde ecooloog. Eventuele aandachtspunten welke door de

ecoloog worden gegeven, zullen door de aannemer moeten worden opgevolgd. Voor de constructies worden materialen gebruikt die het water niet verontreinigen en niet uitlogen naar het oppervlaktewater. Ten slotte wordt er alleen schone grond of gebiedseigen grond toegepast voor bijvoorbeeld de demping, dit in lijn met het Besluit Kwaliteit Leefomgeving.

Met inachtneming van het bovenstaande worden er geen negatieve effecten verwacht voor de waterkwaliteit en de ecologie naar aanleiding van de werkzaamheden.

3.3 Onderhoud

In artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet is bepaald dat onderhoudsplichtigen zijn aangewezen in de Legger en de bijbehorende tekst.

3.4 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening. De werkzaamheden worden zo uitgevoerd dat het fietspad zo goed als mogelijk bereikbaar blijft.

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: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. 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 moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	Variabel verbreden tussen 0,5 en 1,50 m
Lengte	Te bepalen in werkveld, minimaal oppervlakte 23 m ²
Bodembreedte	Minimaal 2,0 m
Leggerdiepte	Minimaal 0,50 m is NAP -3,58 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -4,08 m

3. Er moet ten minste 23 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 23 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
5. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd. Vrijkomende baggerspecie voorafgaande aan de demping mag niet worden verspreid in (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
6. Dempingsmateriaal moet minimaal voldoen aan de kwaliteitsklasse 'algemeen toepasbaar' (baggerspecie) of landbouw/natuur (grond), als bedoeld in artikel 25d van het Besluit bodemkwaliteit.
7. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
8. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

4.2.3 Dijklichaam met inlaat

1. Voordat het dijklichaam met inlaat wordt aangelegd, moet ter plaatse van de demping van het bestaande oppervlaktewater de bagger worden verwijderd tot aan de vaste bodem.
2. Ten tijde van het uitvoeren van de werkzaamheden moet de peilscheiding altijd zijn gegarandeerd.
3. Het dijklichaam moet in grond worden uitgevoerd en conform tekening met kenmerk 702084-021 Groenzoom. De grond moet laagsgewijs (per 0,5 meter) worden aangebracht en verdicht.
4. Het dijklichaam met inlaat moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Omgevingsvergunning wateractiviteit	Z-24-113525/ D-24-122222
-------------------------------------	-----------------------------

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type inlaatleiding	Rond
Lengte inlaatleiding	Maximaal 5,10 m
Inwendige doorsnede inlaatleiding	Minimaal Ø 125 mm (0,125 m)
Hoogte binnenonderkant	NAP -4,23 m (= 0,15 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	Minimaal 0,30 m

3. De inlaatleiding moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de inlaatleiding wordt voorkomen.
4. De inlaatleiding moeten waterdicht zijn en de werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
5. De inlaatleiding moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
6. De inlaat moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
7. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
8. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
9. In het geval van extreme omstandigheden, zoals droogte of hevige wateroverlast, kan het zijn dat de werkzaamheden moeten worden gestaakt of er tijdelijke maatregelen moeten worden getroffen om de waterveiligheid te garanderen.

4.2.4 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
2. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
3. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
4. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
5. In de waterkering wordt geen verankering toegepast.
6. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
7. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
8. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

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. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
4. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
5. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.3.2 Verleggen/ophogen waterkeringen

1. Het aan te brengen profielen van de aan te passen waterkeringen moeten aan de afmetingen voldoen, zoals deze zijn opgenomen in de bij deze aanvraag aangeleverde stukken "2. 702084-021 Groenzoom VO revA - Dwarsprofielen", "4. Resultaten stabiliteitsberekening" en "5. Akkoord WK ontwerp L_R138b en L_R073".
2. De nieuwe waterkering moet met gras worden bekleed.
3. De waterkeringen moeten worden gemaakt, versterkt en/of omgelegd met een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07:
 - De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01.
 - Overige toepassingen van klei in de kade moet minimaal voldoen aan erosiebestendigheid 2, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 02.
4. De klei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
5. In het geval van extreme omstandigheden, zoals droogte of hevige wateroverlast, kan het zijn dat de werkzaamheden moeten worden gestaakt of er tijdelijke maatregelen moeten worden getroffen om de waterveiligheid te garanderen.

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 Gemeenlandshuis Delft Phoenixstraat 32, 2611AL Delft, voor het:
 - het aanpassen van waterkeringstrajecten RK343, RK344, RK346 en RK347 door deze op te hogen en/of te verleggen;
 - vervallen van de functie van de bestaande stuw (202408) en het ombouwen naar een inlaat welke onderdeel uitmaakt van de regionale waterkering;
 - dempen van 23 m² secundair oppervlaktewater;
 - graven van 23 m² secundair oppervlaktewater.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Document met de volgende kenmerken:
 - Onderwerp: Toelichting aanvraag Omgevingsvergunning Wijziging leggerprofiel Groenzoom;
 - Datum wijziging: 14-05-2024;
 - Ingediend met bestandsnaam: "Toelichting aanvraag stabiliteit en leggerwijziging groenzoom fase 2".
 - Tekening met de volgende kenmerken:
 - Soort tek.: VO – Overzichtstekening;
 - Wijziging: A;
 - Datum wijziging: 18-03-2024;
 - Ingediend met bestandsnaam: "1. 702084-021 Groenzoom VO revA - Overzicht".
 - Tekening met de volgende kenmerken:
 - Soort tek.: VO – Dwarsprofielen;
 - Wijziging: A;
 - Datum wijziging: 18-03-2024;
 - Ingediend met bestandsnaam: "2. 702084-021 Groenzoom VO revA - Dwarsprofielen".
 - Tekening met de volgende kenmerken:
 - Soort tek.: VO – Stuw;

- Wijziging: A;
- Datum wijziging: 01-05-2024;
- Ingediend met bestandsnaam: "3. 702084-021 Groenzoom VO - Stuw revA".

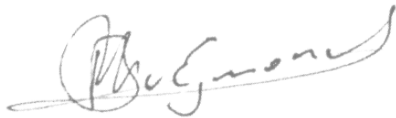
- Document met de volgende kenmerken:
 - Ingediend met bestandsnaam: "4. Resultaten stabiliteitsberekening";
 - Datum van indiening: 14-05-2024.

- Correspondentie met de volgende kenmerken:
 - Onderwerp: FW: Ontwerp Groenzoom;
 - Datum laatste correspondentie: 05-03-2024;
 - Ingediend met bestandsnaam: "5. Akkoord WK ontwerp L_R138b en L_R073".

- Memo met de volgende kenmerken:
 - Onderwerp: Inlaat Goenekade te Berkel;
 - Adviesnummer: AA2024-011;
 - Datum: 21-03-2024;
 - Ingediend met bestandsnaam: "6. Berekening inlaat".

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**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.