

WATERVERGUNNING

Z-23-107536/D-23-104124



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 28 maart 2024
Datum aanvraag: 19 december 2023
OLO-nummer: 8281855
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure opgeschort: Ja, met 29 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvrager: Weboma Projecten B.V., Stoelmatter 16, 2292 JL Wateringen
Gemachtigde: Debuco Advies B.V., Laan van Zuid Hoorn 25, 2289 DC Rijswijk
Locatie activiteit: Anjerstraat 12, 2691 LM 's-Gravenzande
Aanvraagnaam: Ontwikkeling Heenweg te 's Gravenzande
Referentiecodel: 23.A2416D

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Het voornemen is om het plangebied te herontwikkelen ten behoeve van woningbouw als uitbreiding van de kern Heenweg. Ter voorbereiding op deze woningbouw wordt het bestaande secundair boezemwater (POL30401420) uitgebreid. Verder wordt er aanvullend water gegraven waarbij langs een deel van de nieuw ontstane oeverlijn een natte ecologische zone wordt gerealiseerd. Daarnaast wordt er een brug en dam met duiker gerealiseerd. De aangevraagde activiteiten zijn allen vergunningsplichtig.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, 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

Toetsing

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

- Keur Delfland (2015);
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregel Dempden en graven (2019);
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren (2009);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

Daarnaast zijn de Algemene regels natuurvriendelijke oevers (2011) en de vigerende vaarkaart behorende bij de Vaarverordening Delfland (2015) geraadpleegd.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan de uitgangspunten van het beleid en hebben een aantoonbaar nadelig effect op de waterkwantiteit, waterkwaliteit en/of ecologie. Vanwege ontbreken van waterkeringen in of nabij het plangebied is het thema waterveiligheid buiten beschouwing gelaten.

Waterkwantiteit*Uitbreiden bestaande secundair boezemwater (POL30401420)*

Dit secundair boezemwater was tot 2018 een smalle watergang. In het kader van een glastuinbouwreconstructie is deze watergang met 1.198 m² richting het westen verbreed en loopt taps toe naar het noordelijk gelegen primair boezemwater (340HG78Q2000). Voor de verbreding is indertijd voorgesteld om aan te sluiten op de voorgeschreven waterdiepte van 0,5 m. Voor deze werkzaamheden heeft het College van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland op 17 oktober 2017 een watervergunning (met zaaknummer 2017-011435) verleend.

Het voornemen is om het bestaande secundair boezemwater (POL30401420) richting het oosten plaatselijk te verbreden met een totaal oppervlak van 129 m². Voor de verbreding wordt aangesloten op de eerder vergunde waterdiepte van 0,5 m.

Het oorspronkelijke secundair boezemwater (347 m²) heeft een leggerdiepte van 0,3 m en is in het kader van de uitbreiding in 2018 niet verdiept. Voor de uitbreiding richting het plangebied wordt aangesloten op de leggerdiepte (0,5 m) van de eerdere uitbreiding in 2018. Deze oorspronkelijke watergang wordt door de aanliggende eigenaren verdiept tot 0,5 m (waarvan 198 m² is gelegen op het perceel in eigendom van de aanvrager). Hiermee wordt voorkomen dat in de lengterichting evenwijdig aan de oeverlijn drempelvorming ontstaat en vindt een gelijkmatige sedimentatie plaats over het gehele watervoerend oppervlak.

Voor de aansluiting op het primair boezemwater (340HG78Q2000) wordt een graduele overgang gerealiseerd, zodat de waterdiepte van 0,5 m in het secundair boezemwater (zowel het te verdiepen als het te verbreden deel) geleidelijk overgaat op de leggerdiepte van 1,25 m. Hiermee wordt drempelvorming voorkomen en draagt deze overgang bij aan het doelmatig uitvoeren van (buiten)gewoon onderhoud.

Nieuw te graven secundair boezemwater

In het plangebied wordt een nieuwe watergang gegraven. De dimensionering van het nieuw te graven water voldoet op basis van de watervoerende breedte en waterdiepte aan de minimale eisen voor secundair water. Door een waterdiepte van 1,0 m aan te houden, wordt het uitvoeren van varend onderhoud van dit nieuw te graven secundair boezemwater mogelijk gemaakt.

Voor de aansluiting op het primair boezemwater (340HG78Q2000) wordt een graduele overgang gerealiseerd, zodat de waterdiepte van 1,0 m in het secundair boezemwater geleidelijk overgaat op de leggerdiepte van 1,25 m. Hiermee wordt drempelvorming voorkomen en draagt deze overgang bij aan het doelmatig uitvoeren van (buiten)gewoon onderhoud.

Waterbalans

In totaal wordt er 1.793 m² aan nieuw secundair boezemwater gegraven. Door de afname van verhard oppervlak is er op basis van de waterstudie¹ voor de nieuwe ruimtelijke ontwikkeling geen wateropgave van toepassing. Het bergend vermogen van het boezemsysteem wordt daarom aantoonbaar verbeterd.

¹ Rapport 'Waterstudie kern Heenweg 's-Gravenzande', opgesteld door Aqua – Terra Nova B.V. met kenmerk 21077/Aqua-Terra Nova 304f WT/AW van 6 december 2022

Waterkwaliteit

Voor de herontwikkeling is op locatie bodemonderzoek² uitgevoerd. Er zijn in het algemeen lichte verontreinigingen in de grond vastgesteld. Daar waar geen water wordt gegraven, zijn plaatselijk ook matige en/of sterke verontreinigingen met minerale olie in de grond vastgesteld. Vanwege ontbreken van sterke olieverontreiniging in het grondwater is de olieverontreiniging in de grond als niet mobiel aangemerkt. Het is daarom niet te verwachten dat deze olieverontreiniging in de grond door gewijzigde geohydrologische situatie gaat verplaatsen richting de nieuw te graven of aan te passen watergang(en).

Het aangetoonde verontreinigingsbeeld komt in hoofdlijnen overeen met de verwachte bodemkwaliteit (Lokale Maximale Waarde Wonen) op basis van de ligging op de bodemkwaliteitskaart³ van de gemeente Westland. Er is daarom geen aanleiding te verwachten dat het graven van het water gaat leiden tot een aantoonbare verslechtering van de waterkwaliteit.

Ecologie

Langs de westelijke oever van het te realiseren eiland worden aan weerszijden van de voetgangersbrug natte ecologische zone gerealiseerd. Deze natte ecologische zones bestaan uit een plasberm met een onderwaterbeschoeiing. Het ontwerp sluit aan op het ontwerpprofiel C. Met de aanleg van deze natte ecologische zones wordt de ecologie in het boezemsysteem aantoonbaar gestimuleerd.

Kunstwerken

Brug

Brug KW01 betreft een voetgangersbrug met een volledige overspanning over het nieuw te realiseren secundair boezemwater. De doorvaarhoogte van deze brug varieert tussen 0,94 en 1,02 m, waarmee de brug geen beperking vormt voor het uitvoeren van varend (buiten)gewoon onderhoud in het secundair boezemwater. Op de westelijke oeverlijn wordt onder en aan weerszijden tot 2,0 m afstand van de brug een oeverbeschoeiing aangelegd, waarna een overgang wordt gerealiseerd naar de natte ecologische zone. Op de oostelijke oeverlijn geldt min of meer hetzelfde, waarbij alleen wordt aangesloten op de bestaande oeverbeschoeiing. Hiermee wordt het voorkomen van afkalving en/of uitspoeling van de oever voldoende gewaarborgd.

Duiker

Tussen het bestaande secundair boezemwater (POL30401420) en het nieuw te graven secundair boezemwater wordt een dam met duiker aangelegd. Deze duiker voldoet aan de minimale diameter en maximaal toegestane lengte. Gezien de binnenkant onderzijde buis (NAP -0,96 m) en het schouwpeil (NAP -0,43 m) wordt aangesloten op de voorgeschreven verhouding van lucht (1/3) en water (2/3) in de duikerbuis. Er is daarom geen bezwaar tegen de aanleg en hebben van deze dam met duiker.

Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Onderhoud

In de Legger Delfland worden de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen met betrekking tot waterstaatswerken vastgelegd (artikel 1.5 lid 1 van de Legger). Hieronder staan de gemaakte afspraken rondom deze afwijkende onderhoudsplichten. Deze afspraken zijn door de gemeente Westland op 19 februari 2024 per e-mail (14:27u) bevestigd.

² Rapport 'verkennd en nader bodemonderzoek Hyacinthstraat 17 's-Gravenzande Gemeente Westland', opgesteld door BMA Milieu B.V. met kenmerk NEN-NO.2017.0137 van 4 juli 2017

³ Rapport 'technische rapportage bodemkwaliteitskaart gemeente Westland', opgesteld door TAUW B.V. met kenmerk R002-1271310ESM-V03-sal-NL van 4 februari 2021

Gemeente Westland zorgt voor het:

- gewoon onderhoud van het nieuw te graven secundair water;
- buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het nieuw te graven secundair water;
- gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zones.

Binnen de beschermingszone van 4 m langs de insteek van het bovenwatertalud van de natte ecologische zone worden bomen geplant. De gemeente heeft bevestigd dat de posities van deze bomen geen beperkingen vormen tijdens het (rijdend) uitvoeren van gewoon en buitengewoon onderhoud van de natte ecologische zone.

Daarnaast is de gemeente Westland aanspreekpunt voor het beheer en onderhoud aan de brug binnen in het plangebied.

Deze aangepaste onderhoudsverplichtingen worden na verlening van de watervergunning vastgelegd in een Leggerwijziging. De vergunninghouder is tot aan publicatie van de Leggerwijziging verantwoordelijk voor het op grond van de vergunning aangelegde of gewijzigde waterstaatswerk en daarmee voor de hierboven benoemde aangepaste onderhoudsverplichtingen (artikel 1.5, lid 3).

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.

Andere belangen

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

Conclusie

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

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
 - Naam/bedrijfsnaam;
 - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
 - Kenmerk van de vergunning;
 - Startdatum werkzaamheden.U kunt hiervoor ook 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

1. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Uitbreiding secundair boezemwater (POL30401420)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	tekening met kenmerk 2021-051-DO-VA-01, versie 4.0 van 15 maart 2024
Lengte	
Bodembreedte	
Toekomstige leggerdiepte	0,5 m (NAP -0,93 m)
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -0,43 m

Nieuw te graven water tussen primair boezemwater en de duikerverbinding

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	tekening met kenmerk 2021-051-DO-VA-01, versie 4.0 van 15 maart 2024
Lengte	
Bodembreedte	
Toekomstige leggerdiepte	1,0 m (NAP -1,43 m)
Taluds	1 : 1 of flauwer / beschoeiing
Schouwpeil	NAP -0,43 m

2. Er moet ten minste 1.793 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag geen oppervlaktewater worden gedempt.
3. Er moet 347 m² aan bestaand secundair boezemwater worden verdiept tot 0,5 m.
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. Daar waar nieuw te graven water aansluit op bestaande wateren, dient een graduele overgang te worden gerealiseerd voor de overgang van de verschillende leggerdieptes.

4.2.3 Dam (met duiker)

1. Eventueel vrijkomende baggerspecie mag niet worden verspreid in (aangrenzend) oppervlaktewaterlichaam.
2. De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Lengte	maximaal 11,55 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,8 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -0,96 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	minimaal 0,3 m
Schouwpeil	NAP -0,43 m

3. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
4. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
5. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
6. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

4.2.4 Natte ecologische zone

1. De natuurvriendelijke oever moet aan de volgende afmetingen voldoen:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	Plasberm
Lengte, gemeten vanuit de oeverlijn	102,1 m / 127,2 m
Bovenwatertalud	1:2
Breedte natte deel, gemeten vanuit doorgaande oeverlijn	0,34 m
Breedte droge deel, gemeten vanuit grens natte deel tot beschermingszone	2,49 m
Breedte terras	1,2
Waterniveau terras	0,2 m
Onderwaterbeschoeiing	Ja

2. De natuurlijke oever moet worden onderhouden met het oog op behoud van de ecologische functie en met voorkoming van hinder voor andere waterstaatswerken.

4.3 Werken

4.3.1 Brug

1. De voetgangersbrug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombdiepte	minimaal 1,0 m (NAP -1,43 m)
Doorstroombreedte	minimaal 6,0 m
Doorvaarthoogte	variërend tussen 0,94 en 1,02 m
Doorvaartbreedte	minimaal 6,0 m
Schouwpeil	NAP -0,43 m

2. Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
3. Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
4. Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet tegen de beide oevers een oeverbeschoeiing worden aangebracht.
5. Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

4.3.2 Oeverbeschoeiingen

1. De oeverbescherming wordt in de doorgaande oeverlijnen aangelegd.
2. Er mag geen demping van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvinden.
3. De ruimte achter de oeverbescherming moet geheel worden aangevuld.
4. Eventuele lozingspijpen moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
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.

5 Besluit

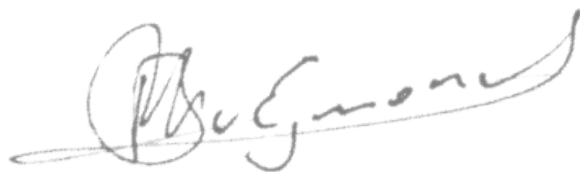
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Weboma Projecten B.V. Stoelmatter 16, 2292 JL Wateringen, voor het:
 - graven van 1.793 m² aan nieuw secundair water;
 - verdiepen van 347 m² aan bestaand secundair water;
 - aanleggen en hebben van een brug over secundair water;
 - aanleggen en hebben van een beschoeiing onder en aan weerszijden (tot minimaal 2,0 m) afstand van de brug;
 - aanleggen en hebben van een dam en duiker;
 - aanleggen en hebben van een natte ecologische zones langs nieuw te graven secundair water.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Tekening 'aanvraag watervergunning', opgesteld door CAH Infra met kenmerk 2021-051-DO-VA-01, versie 4.0 van 15 maart 2024;
 - Tekening 'KW01; Overzichtstekening', opgesteld door Aannemersbedrijf Damsteegt B.V. met kenmerk AD23-0473-KW01-TEK-001, versie 02 van 27 februari 2024;
 - Tekening 'KW01; Overzichtstekening', opgesteld door Aannemersbedrijf Damsteegt B.V. met kenmerk AD23-0473-KW01-TEK-002, versie 02 van 27 februari 2024;
 - Notitie 'beantwoording verzoek om aanvullende gegevens', opgesteld door CAH Infra met kenmerk 2021-051-B-03-Rha van 29 januari 2024;
 - Notitie 'Onderhoudsplan Heenweg 's-Gravensande', afgetekend door de gemeente Westland op 13 maart 2023;
 - E-mail 'RE: Heenweg 's Gravensande | overleg onderhoudsplan', verstuurd door de gemeente Westland op 19 februari 2024 (15:30u)
 - Notitie 'besprekingsverslag De NieuweTuinen, Heenweg 's Gravensande' verslalegging van een overleg op 28 februari 2024.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

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 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 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 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. 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 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 de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

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.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning 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.

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.

Rechtsovergang

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsovervolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsovervolging 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.