

WATERVERGUNNING

Z-21-047950/D-21-022397



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 23 december 2021
Datum aanvraag: 16 november 2021
OLO-nummer: 6522525
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: nee
Procedure opgeschort: ja, met 14 dagen omdat de aanvraag niet volledig was
Aanvrager:
Locatie activiteit: Schieveensedijk 11-13 te Rotterdam
Aanvraagnaam: melding Schieveensedijk 13
Projectomschrijving: Omleggen bestaande watergang
Referentiecode: -

Procedurele wijziging

Op 16 november 2021 heeft HHD twee meldingen met OLO-nummers 6522525 en 985577 ontvangen voor het respectievelijk dempen en graven van een watergang. Dit is in strijd met artikel 3.1, lid 1 en 2 van de vigerende Keur van Delfland. In overleg met de aanvrager zijn beide meldingen samengevoegd en als aanvraag voor een onderhavige watervergunning in behandeling genomen. Deze wijziging is bevestigd in onze brief met documentnummer D-21-020347 van 29 november 2021.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De locatie is gelegen aan de Schieveensedijk 11-13 te Rotterdam en is onderdeel van de polder Schieveen. Het voornemen bestaat een recent gegraven watergang te verleggen.

Historie

Op 28 december 2020 is een watervergunning verleend (onder zaaknummer 2020-018604) voor het graven van een watergang en een plas (zogenaamde driehoek) ter compensatie van elders te dempen watergangen (200 m²) en toename verhard oppervlak (250 m²). Na het verlenen van de vergunning is besloten om de nieuw te graven watergang te verlengen naar 153 m¹ en te verbreden van 2,5 naar 3,0 m. De zogenaamde driehoek is komen te vervallen. In totaal is bruto 459 m² aan nieuw water gegraven. In dit nieuwe water is een dam met duiker aangelegd. Door de verbreding van 2,5 naar 3 meter bedraagt het oppervlak van deze duiker 18 m² (3x6 m). Het netto oppervlak van het water bedraagt daarmee 441 m² (459-18 m²). Door deze wijziging is er uiteindelijk 9 m² minder water gegraven dan was voorgeschreven in de vergunning (450 m²).

Aanleg serrestal

Langs een deel van het nieuw gegraven water is een serrestal gebouwd voor het stallen van schapen. Als fundatie-materiaal zijn LD-slakken (staalslakken) toegepast. Deze slakken bestaan deels uit ongeblust kalk. Tijdens de aanlegperiode zijn de slakken in aanraking gekomen met hemelwater, waardoor een deel van de ongebluste kalk is omgezet in geblust (vrije) kalk en via het grondwater in de bodem is uitgespoeld naar de nieuw gegraven zuidelijke watergang. Deze uitspoeding heeft ertoe geresulteerd dat het water is vertroebeld, witte verkleuringen op de oever en waterbodem en de pH van het water fors is verhoogd. Om verdere verspreiding in het watersysteem te voorkomen, is in overleg met HHD ter hoogte van de serrestal een dam gerealiseerd. Met het aanbrengen van de gevels langs de dakconstructie is de serrestal op 20 november 2021 waterdicht gemaakt.

Monitoring

Tussen 27 september en 7 december 2021 is in vijf rondes de pH in het oppervlakte-water gemonitord. Hierbij zijn zowel het oppervlaktewater van de afgedamde watergang als het oppervlaktewater van niet-afgedamde watergang ten noorden van de serrestal betrokken. De zuurgraad van de afgedamde watergang lijkt tussen oktober en december 2021 te zijn gestabiliseerd rond een pH van 9. De pH van de noordelijke watergang schommelt in het algemeen rond een pH van 7,5. Duidelijk is dat de pH na het waterdicht maken van de serrestal niet is gezakt.

Een mogelijke verklaring is dat er nog uitspoeling via de staalslakken plaatsvindt. Langs de randen van de kas steekt nog een deel van de fundering met staalslakken uit. Deze staalslakken liggen aan de noordzijde onder een stelconverharding. Langs de zuidzijde (zijde te dempen watergang) is een dunne kleilaag als gronddekking aangebracht. Deze is mogelijk niet voldoende afsluitend, waardoor geïnfiltreerd hemelwater alsnog via de staalslakken en het grondwater lijkt uit te spoelen naar het water. Er is op de gronddekking foliedoek aangebracht om verdere infiltratie van hemelwater door de gronddekking te voorkomen. Deze oplossing is tijdelijk en niet robuust door steeds opwaaien van het foliedoek.

Oppervlaktewateronderzoek

Op 5 oktober 2021 is door HHD een steekmonster genomen van het water in de afgedamde watergang. Om de analyseresultaten te kunnen duiden, is tevens als referentie een steekmonster genomen van het uit een watergang (POL21704820) elders in het peilgebied A16.

Voor staalslakken vormen de Karische parameters vanadium (V), bromide (Br), barium (Ba), molybdeen (Mo), Chroom (Cr) en fluor (F). De gemeten concentraties in het water van de afgedamde watergang wijken niet significant af ten opzichte van de gemeten concentraties in de referentiewatergang. Gemeten concentraties van andere metalen zijn eveneens vergelijkbaar. De pH van het water in de afgedamde watergang (8,4) ligt wel hoger dan de gemeten pH in de referentiewatergang (7,7).

Voorgenomen werkzaamheden

De onderstaande werkzaamheden worden achtereenvolgens uitgevoerd:

- Het verwijderen van de gronddekking op de staalslakken tussen de afgedamde sloot en de serrestal, het aanbrengen van waterkerend geotextiel op de staalslakken en naadloos aansluiten op de fundering van de serrestal en het terugplaatsen van de gronddekking;
- Het verwijderen van het water in de afgedamde watergang en het eventueel saneren van de oevers en waterbodem. *Vanwege de voorgenomen demping (toekomstige landbodem) zal de DCMR Milieudienst Rijnmond in het kader van de Wet bodembescherming voor een eventuele bodemsanering het bevoegd gezag zijn. Een eventuele bodemsanering valt daarom buiten de reikwijdte van deze watervergunning;*
- Parallel aan de bestaande watergang wordt circa 5 meter zuidwaarts een nieuwe watergang gegraven. Deze nieuwe watergang wordt over een lengte en breedte van circa 153 en 3,1 m graven, waarmee bruto oppervlak aan nieuw water van circa 474 m² wordt gerealiseerd. In dit nieuwe water wordt een dam met duiker aangelegd met een oppervlak van circa 18 m². Het netto oppervlak van het nieuw te graven water bedraagt daarmee circa 456 m². Hiermee wordt voldaan aan het minimaal te graven wateroppervlak op basis van de watervergunning van 28 december 2020;
- Het verwijderen van de bestaande duikerverbinding in de te dempen watergang en het aanleggen van een nieuwe duikerverbinding in de nieuwe watergang;
- Het toepassen van de vrijkomende grond als dempingsmateriaal in de afgedamde watergang.

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;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009).

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie.

Isolerende voorzieningen staalslakken

- De staalslakken zijn als fundatiemateriaal toegepast op het maaiveld. Op basis van uitgevoerd bodemonderzoek¹ is de freatische grondwaterstand aanwezig tussen 0,52 en 0,72 m-mv. Het is daarom niet aannemelijk dat de toegepaste staalslakken op het maaiveld in verbinding staan met het grondwater. De staalslakken zijn aan de bovenzijde grotendeels voorzien van bebouwing (serrestal). Daarmee zijn de slakken onder de bebouwing geïsoleerd;
- De slakken zijn over een groter oppervlak toegepast dan wat bebouwd is. Dat betekent dat langs de gevels een smalle strook met slakken aanwezig is waarop een gronddekking is aangebracht. Vanwege verhoogde zuurgraad in het oppervlaktewater is het aannemelijk dat de gronddekking op de staalslakken langs de zuidelijke gevel onvoldoende sluitend is. Door deze staalslakken af te sluiten van infiltrerend hemelwater (isoleren), wordt voorkomen dat er via de staalslakken nog uitspoeling naar het oppervlaktewater gaat plaatsvinden;
- Langs de noordelijke gevel zijn stelconplaten ter hoogte van de staalslakken geplaatst. Monitoring heeft aangetoond dat in het water van de -ten noorden gelegen- watergang (POL21704815) geen verhoogde pH aanwezig is. De stelconplaten lijken een gedeeltelijke afsluitende functie te hebben, waarmee infiltrerend hemelwater niet of nauwelijks de onderliggende staalslakken kan bereiken. Het treffen van maatregelen ter plaatse van de stelconverharding is daarom (vooralsnog) niet noodzakelijk.

Dempen en graven

- De oppervlakte van het te dempen water en het te graven water zijn redelijk vergelijkbaar en zijn beide onderdeel van één peilgebied. Het aangetoonde tekort aan water van 9 m³ in de te dempen watergang wordt met het graven van de nieuwe watergang alsnog gecompenseerd;
- Bij het graven van het nieuwe water wordt aangesloten op de bestaande waterdiepte van de te dempen watergang (1,0 m / NAP -6,88). Er is daarmee sprake van een standstill-situatie;

¹ 21.03 en 21.04 Rapportage bodemonderzoek A16 Rotterdam, opgesteld door Tauw B.V. met kenmerk: 1233253 op 2 augustus 2017

- Uit het oppervlaktewateronderzoek blijkt dat het water in de afgedamde watergang op basis van gemeten concentraties aan zware metalen en nutriënten vergelijkbaar met het water elders in het peilgebied. Aangetoond is dat de pH van het water uit de afgedamde watergang wel hoger is dan het water elders in het peilgebied. Door het treffen van maatregelen (laag debiet, zintuiglijk schoon en bezinkbak) en monitoring van de zuurgraad in het effluent (tweemaal per uur) wordt voorkomen dat de zuurgraad van het ontvangende oppervlaktewater (>6 en <8) nadelig wordt beïnvloed. Indien de maatregelen niet leiden tot een daling van de pH onder 8, wordt de lozing op het oppervlaktewater gestopt. Het water uit de afgedamde watergang wordt in dat geval tussentijds opgeslagen in de meststalo, waarna in overleg met HHD en/of DCMR Milieudienst Rijnmond een definitieve bestemming bepaald;
- Voorafgaande aan de demping wordt het eventueel aanwezige slib verwijderd (al dan niet in combinatie met een eventuele bodemsanering). Het vrijkomende slib wordt samen met de te ontgraven grond voor de bodemsanering tussentijds in depot geplaatst en zal in samenspraak met de DCMR Milieudienst Rijnmond een definitieve bestemming voor worden bepaald;
- Met voorgaand bodemonderzoek² is aangetoond dat de vrijkomende grond rondom de te dempen en de te graven watergang tot 2,0 m-mv overwegend niet verontreinigd is. Het toepassen van de vrijkomende grond bij het graven van het nieuwe water als dempingsmateriaal ter plaatse van de bestaande watergang heeft daarom geen nadelige invloed op de waterkwaliteit in het aangrenzende (bestaande) watersysteem;
- De oevers van de nieuwe watergang worden middels een natuurlijk talud onder een hoek van 1:1 erosiebestendig afgewerkt. Daarmee wordt aangesloten op de bestaande situatie en is sprake van een standstill-situatie;
- Langs de nieuw te graven watergang is (na demping van de bestaande watergang) aan weerszijden voldoende ruimte aanwezig voor het rijdend onderhoud langs de watergang (minimaal 4 m).

Dam en duiker

- Het nieuw te graven water heeft een breedte van circa 3,1 m¹. De aan te leggen buis van de duiker is circa 6 m¹. De aanleg van de dam wordt aangemerkt als een feitelijke demping. Het oppervlak van het nieuw te graven water bedraagt circa 474 m², waarvan circa 18 m² (6x,3,1 m) wordt voorzien van dam met duiker. Het netto oppervlak van het nieuw te graven water bedraagt daarmee 456 m², waarmee wordt voldaan aan minimale hoeveelheid te graven water (450 m²);
- De duiker bestaat uit een gladde buis met een diameter van 800 mm. De luchtlaag bedraagt 1/3 van de diameter van de duiker. Hiermee wordt voldaan aan de voorwaarden voor een duiker in secundair polderwater;
- De binnenonderkant buis wordt aangelegd op circa 0,45 m hoger aangelegd dan de (bovenzijde) waterbodem. Hiermee wordt voorkomen dat er slib in de duiker terecht komt hetgeen invloed kan hebben op de doorstroming van het water in de duiker.

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

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.

² 21.03 en 21.04 Rapportage bodemonderzoek A16 Rotterdam, opgesteld door Tauw B.V. met kenmerk: 1233253 op 2 augustus 2017

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. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
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 één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het:

- buitengewoon onderhoud van het watervoerende deel van het secundair water;
- gewoon onderhoud van een secundair water;
- gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het secundair water;
- instandhouden van de constructie van de duiker;
- onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duiker.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Verpompen water afgedamde watergang

1. Het verpompen van visueel verontreinigd water uit de afgedamde watergang (al dan niet via een bezinkbak) op aangrenzend oppervlaktewaterlichaam is niet toegestaan.
2. Het pompdebiet moet afgestemd worden op de inhoud van de bezinkbak, zodanig dat er voldoende bezinktijd is om het gehalte aan zwevende deeltjes te doen reduceren tot gelijk of onder 50 milligram per liter.
3. De zuurgraad van het effluent mag maximaal een pH van 8 bevatten.
 - a. Gedurende het verpompen dient per 30 minuten de pH gemeten te worden.
 - b. De meetuitslagen dienen met datum- en tijdsaanduiding overzichtelijk te worden geregistreerd en op verzoek aan HHD ter inzage te worden gesteld.
 - c. Metingen dienen te worden uitgevoerd met een gekalibreerde pH-meter met een meetbereik tussen pH 0-14.
4. Indien de te treffen maatregelen niet voldoende zijn om de pH te doen reduceren tot 8 (of lager), moet per omgaande met het verpompen van water op aangrenzend oppervlaktewaterlichaam worden gestopt.
5. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.

4.2.2 Graven en dempen

1. Het dempen van de bestaande watergang mag pas plaatsvinden, nadat de noodzakelijke maatregelen zijn genomen ten aanzien van eventuele bodemverontreiniging vanwege het voorkomen van verontreiniging van de nieuw te graven watergang. Het bevoegd gezag Wet bodembescherming is de DCMR Milieudienst Rijnmond namens de gemeente Rotterdam.
2. Voordat met de demping wordt begonnen moet het eventuele slib te worden verwijderd.
3. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
4. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 3,1 m
Lengte	153 m
Leggerdiepte	1,0 m is NAP -6,88 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -5,88 m

5. Er moet ten minste 474 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 459 m² oppervlaktewater worden gedempt.
6. 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.
7. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.3 Dam (met duiker)

1. De duiker in de dam in de nieuwe watergang moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
oppervlakte dam	Maximaal 18,3 m ² (6 x 3,1 m)
type buis	rond
lengte buis	maximaal 6 m
inwendige doorsnede	Ø 800 mm
schouwpeil	NAP -5,88
hoogte binnenbovenkant buis	NAP -5,61 m (= 27 cm boven het schouwpeil)
hoogte binnenonderkant buis	NAP -6,41 m (= 53 cm beneden het schouwpeil)

2. De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
3. Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
4. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
5. De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
6. Indien het waterpeil in het peilgebied wordt gewijzigd, dient de hoogte van de duiker hierop te worden aangepast.

4.3 Staalslakken onbebouwd oppervlak

1. Onverminderd de algemene zorgplicht (artikel 6.8 Waterwet) dient de vergunninghouder duurzame maatregelen te treffen om contactmogelijkheden van de staalslakken op onbebouwd terrein met hemelwater te voorkomen, vanwege het beschermen van de waterkwaliteit in de nieuw te graven watergang.
2. De zuurgraad in de nieuwe watergang dient te worden gemeten in de derde, zesde, negende en twaalfde maand, bepaald vanaf de dag dat de watergang is afgerond en de maatregelen zijn getroffen.
3. Veldmetingen dienen te worden uitgevoerd met een gekalibreerde pH-meter met een meetbereik tussen pH 0-14.
4. Indien de zuurgraad een pH hoger dan 8 heeft, dient een controlemeting 24 uur later te worden uitgevoerd. Indien de tweede meting wederom resulteert in pH hoger dan 8, dient binnen 48 uur een melding aan HHD te worden gedaan.
5. De meetuitslagen dienen met datum- en tijdsaanduiding overzichtelijk te worden geregistreerd en op verzoek aan HHD ter inzage te worden gesteld.

5 Besluit

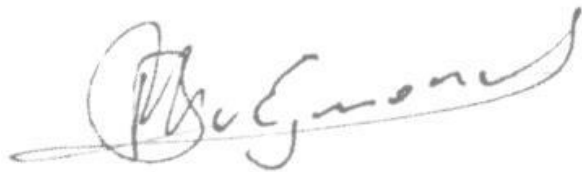
Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan
voor:
 - Dempen bestaande watergang en verwijderen duiker;
 - Graven van een nieuwe watergang en aanleg van een dam met duiker.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Analysecertificaat afvalwater, opgesteld door Eurofins Analytico B.V. met certificaatnummer 2021155930/1 op 27 september 2021;

- Analysecertificaat afvalwater, opgesteld door Eurofins Analytico B.V. met certificaatnummer 2021160222/1 op 4 oktober 2021;
- Analysecertificaat afvalwater, opgesteld door Eurofins Analytico B.V. met certificaatnummer 2021164307/1 op 11 oktober 2021;
- Analysecertificaat afvalwater, opgesteld door Eurofins Analytico B.V. met certificaatnummer 2021168702/1 op 18 oktober 2021;
- Analysecertificaat afvalwater, opgesteld door Eurofins Analytico B.V. met certificaatnummer 2021199880/1 op 7 december 2021;
- Nieuwer situatie Schieveensedijk, versie 9 december 2021;
- Dwarsdoorsnede duiker Schieveensedijk, versie 14 december 2021;
- Dwarsdoorsnede sloot Schieveensedijk, versie 14 december 2021.

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.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze 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.