

WATERVERGUNNING

Z-21-036930/D-21-015334



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 20 september 2021
Datum aanvraag: 20 augustus 2021
OLO-nummer: 6288169
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: Wilgenrijk B.V., Weverskade 110, 3147PA Maassluis
Gemachtigde: Gebiedsmanagers B.V., Weverskade 110, 3147PA Maassluis
Locatie activiteit: Weverskade 116-118, Maassluis
Aanvraagnaam: Graven en dempen water Hoofdontsluiting 2
Projectomschrijving: Grondwerk aanleg tweede hoofdontsluiting verkeer Wilgenrijk
Referentiecode: 1001.in5

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Als voorbereiding op de aanleg van de tweede hoofdontsluiting voor het verkeer van de nieuwbouwlocatie 'Wilgenrijk' wordt grootschalig grondwerk uitgevoerd, waarvan een groot deel in de regionale waterkering langs primair boezemwater "Het Nieuwe Water" ter hoogte van Weverskade 116-118. De aanvraag bevat de volgende werkzaamheden:

- graven van tijdelijk secundair polderwater op het peil NAP -1,80 m (peilgebied 7) in aansluiting op bestaand polderwater
- aanbrengen van een duikerverbinding tussen secundair polderwater bij de weg Spiegelring;
- aanbrengen van een geautomatiseerde inlaat vanuit primair boezemwater, aangesloten op de telemetrie van Delfland in aansluiting op het tijdelijk gegraven polderwater op het peil NAP -1,80 m (peilgebied 7);
- definitief buitengebruik stellen van de bestaande inlaat aangesloten op het praktijkpeil NAP -1,30 m;
- dempen van secundair polderwater op praktijkpeil NAP -1,30 m;
- aanbrengen van laatste deel damwand in de regionale waterkering;
- graven definitief polderwater op het waterpeil NAP -1,80 m (peilgebied 7) in aansluiting op secundair polderwater bij de weg Spiegelring;
- dempen van het eerder gegraven tijdelijk secundair polderwater;
- ophogen regionale waterkering Weverskade 116-118;
- aanleggen van een drainagesysteem;
- aanbrengen gestuurde boring in de beschermingszone van de regionale waterkering, waarin een lage drukgasleiding en rioolpersleiding wordt doorgevoerd.

De watervergunning geldt niet voor de toestemming voor de aanleg van de verkeersbrug en het verwijderen van het trafohuis met elektra-aansluitingen die op de tekeningen zijn opgenomen.

Het plaatsen van definitieve damwand, plaatsen en verwijderen tijdelijke damwand, aanbrengen voorbelasting met verticale drainage, aanbrengen en verwijderen tijdelijke rioolpersleiding Ø 160 mm, zijn eerder vergund met watervergunning 2021-009442/D2021-05-000828 van 1 juni 2021.

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;
- Delflands Algemeen regionale waterkering Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik regionale waterkering (2021);
- Beleidsregel Dempen en graven (2019);
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren (2009);
- Legger Wateren

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

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

- Door het aanbrengen van een geautomatiseerde inlaat vanuit het primair boezemwater, aangesloten op de telemetrie van Delfland in aansluiting op het tijdelijk en later definitief gegraven secundair polderwater op waterpeil NAP -1,80 m (peilgebied 7) kan het polderwater in "Wilgenrijk" aangevuld en ververscht worden. Door het tijdelijk secundair polderwater te graven verder van de voorbelasting gelegen, wordt het risico op afschuiving, opbarsting, en/of squeezing verminderd.
- Het graven van secundair polderwater is een verplichte waarborg voor voldoende doorstroming in de tijdelijke en definitieve situatie.
- Er wordt meer secundair polderwater gegraven dan gedempt en past in de bijgehouden waterbalans voor "Wilgenrijk" om voldoende waterberging te hebben voor de ontwikkeling van de woningbouw, waarbij het verhard oppervlak in het gebied toeneemt.
- De duikerverbinding bij de weg 'Spiegeling' aan het begin van de toerit draagt bij aan een betere doorstroming in het secundair polderwater. Daarmee verbetert de waterkwaliteit in "Wilgenrijk".
- Het definitief te graven secundair polderwater is breder en dieper dan het tijdelijk secundair polderwater en zowel varend als rijdend te onderhouden.
- De gestuurde boring ligt op de grens van de beschermingszone aan de polderzijde, op circa 30 meter van het primair boezemwater. Dit is op de grens waar Delfland bevoegd gezag is. De gestuurde boring heeft geen invloed op de waterkering.
- Het ophogen van de regionale waterkering ter hoogte van Weverskade 116-118 resulteert in een stabielere waterkering met een kerende hoogte van circa NAP +0,50 m.
- Het trafohuis van Westland Infra wordt verplaatst om ruimte te maken voor de wegconstructie.
- De werkzaamheden in de regionale waterkering zijn beperkt. De stabiliteit van de regionale waterkering is gewaarborgd door de aanwezigheid van een damwand. Faalmechanismen als gevolg van de uitvoeringsfase als de gebruiksfase van de werken worden niet verwacht.

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

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet geheel toereikend omdat Delfland de geautomatiseerde inlaat met telemetrie aansluiting in eigen beheer en onderhoud verkrijgt. Na goedkeuring van de volledige inlaatconstructie zal het overgedragen worden aan Delfland.

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

Het dempen van het secundair polderwater op het praktijkpeil NAP -1,30 m leidt mogelijk tot perioden van grondwateroverlast of verdroging op perceel MSS 3329 van Weverskade 116. Hierdoor kan schade ontstaan aan de woning en tuininrichting van Weverskade 116. Uit het rapport "Grondwatereffecten Wilgenrijk", kenmerk AW_069_2_AO_201144 van 20 augustus 2021, blijkt, dat deze negatieve effecten voorkomen kunnen worden door aanleg van een drainagesysteem in de tuin in aansluiting op het waterpeil NAP -1,53 m (peilgebied 10). Het drainagesysteem mag niet worden gekoppeld met het waterpeil NAP -1,80 m (peilgebied 7) waarmee kortsluiting wordt veroorzaakt tussen de twee peilgebieden en de drainage onbedoeld fungeert als een inlaat.

Aan de hand van grondwaterstandmetingen en modellering is voldoende aangetoond welke effecten het dempen van praktijkpeil NAP -1,30 m heeft. Met de mitigerende maatregelen (aanleg en gebruik drainage) worden geen negatieve effecten verwacht van de demping van het praktijkpeil NAP -1,30 m op het perceel Weverskade 116.

De eigenaar van het perceel is op de hoogte gebracht door Wilgenrijk B.V. te Maassluis over de effecten van de werkzaamheden op het grondwater en het voorstel van mitigerende maatregelen. De eigenaar heeft kenbaar gemaakt mee te werken aan de uitvoering van mitigerende maatregelen en verdere afspraken over beheer en onderhoud. Delfland is niet gemachtigd een rol te spelen in deze privaatrechtelijke afspraken, maar meent voldoende op de hoogte te zijn gebracht door de aanvrager over de afspraken. Met de hierover aangeleverde informatie is het voor Delfland voldoende aannemelijk gemaakt dat de effecten van het dempen van secundair polderwater op het praktijkpeil NAP -1,30 m tussen de betrokken partijen privaatrechtelijk wordt aangepakt en opgelost.

Bij Delfland zijn verder 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. 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 vier jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Oppervlaktewateren

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. De werkzaamheden voor de waterhuishouding dienen conform de fasering op tekening "Fasering tweede Hoofdontsluiting", tekeningnr. 1001.in5-VA-1, blad 1/1 van 10-09-2021 te worden uitgevoerd.
2. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
3. Nieuwe tijdelijke en definitieve oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Graven en dempen

1. Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd, zodanig dat de doorstroming van het secundair polderwater altijd gewaarborgd is.
2. Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Tijdelijk secundair polderwater NAP -1,80 m:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 3,0 m
Lengte	139 m
Leggerdiepte	0,60 m is NAP -2,40 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -1,80 m

Definitief secundair polderwateren NAP -1,80m:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 6,0 m / 4,0 m
Lengte	172 m / 132
Leggerdiepte	1,10 m is NAP -2,90 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -1,80 m

3. Er moet ten minste 1257 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 1124 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 3,5 m breed en 4 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.
6. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
7. Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

4.2.3 Geautomatiseerde inlaat met telemetrie

1. De geautomatiseerde inlaat met telemetrie moet zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
2. De geautomatiseerde inlaat met telemetrie moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
3. De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water door of namens Delfland ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
4. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
5. De geautomatiseerde inlaat met telemetrie moet functioneel en operationeel voldoen en door Delfland zijn goedgekeurd, alvorens de buiten gebruik te stellen inlaat wordt water- en grond dicht gemaakt en deels wordt verwijderd.
6. Privaatrechtelijke aspecten van de geautomatiseerde inlaat met telemetrie, zoals ARBO-veiligheid, vormgeving of standaard, certificering en keuringen moeten apart met Delfland worden vastgesteld aan de hand van het document "Specifiek Programma van Eisen Automatische stuw en inlaten Wilgenrijk -Voor nieuwbouw van (geautomatiseerde) stuwen, in- & aflaten", versie 1.0, SPVE Juni 2020.

4.2.4 Duikerverbinding

1. Voordat de duikerverbinding wordt aangelegd, moet ter plaatse van de duikerverbinding de bagger worden verwijderd.
2. De duikerverbinding moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
lengte	maximaal 31,5 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,55 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	nvt
uitsteeklengte buiten dam	1,0 m

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

4.3 Regionale Waterkering

4.3.1 Regionale waterkering algemeen

1. De werkzaamheden moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de regionale waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond, behalve het cunet boven het leggerprofiel voor de weg.
3. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
4. De vormgeving moet overeenkomstig tekening "Tweede Hoofdontsluiting watervergunningstekening dwarsprofielen", tekeningnr. 1001.in5-VH-1, blad 2/2 van 20-08-2021 zijn.
5. De bestaande bekleding van de regionale waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
6. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de regionale waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
7. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in de regionale waterkering.
8. Alle nazakkingen of zettingen van de regionale waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
9. Op de regionale waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.
10. De grond onder de op te hoge regionale waterkering moet worden ontdaan van loze kabels en leidingen, puin, hout, stronken en vuil.

4.3.2 Werken in regionale waterkeringen

1. Er mogen geen holle ruimten in de regionale waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen van funderingspalen.
2. De afwatering van de aangepaste wegconstructie mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de regionale waterkering en mag geen erosie van de regionale waterkering tot gevolg hebben.

4.3.3 Leidingen

1. In geval van een leidingbreuk of een ernstige lekkage moeten direct maatregelen worden getroffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
3. Leidingen moeten voor zover mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
4. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
5. Afsluiters moeten buiten het waterstaatswerk worden geplaatst.
6. Afsluiters moeten zodanig beschermd zijn dat ze niet door onbevoegden kunnen worden bediend of vernield.
7. De afsluiters moeten regelmatig op functioneren worden gecontroleerd.
8. Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

4.4 Werken

4.4.1 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 en de geautomatiseerde inlaat met telemetrie moeten tot buiten de oeverbescherming uitsteken.
5. De oeverbescherming moet stevig worden aangebracht zodat vervorming of wijken van de constructie wordt voorkomen.
6. In de regionale waterkering wordt geen verankering toegepast.
7. De oeverbescherming moet grond dicht worden afgewerkt, zodat geen grond of puin in het oppervlaktewaterlichaam geraakt.
8. Er mogen geen materialen worden gebruikt die oppervlaktewaterlichamen kunnen verontreinigen.
9. De achter de oeverbescherming gelegen strook moet als een vlakke, begaanbare strook worden aangelegd en gehouden.

4.4.2 Drainagesysteem

1. De drainage in de regionale waterkering mag alleen worden aangesloten op het secundair polderwater op waterpeil NAP -1,53 m (peilgebied 10),
2. De drainage in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone mag niet lager liggen dan NAP -1,80 m. en boven het leggerprofiel.
3. De drainage moet minimaal 7,5 meter uit de oever van het primaire boezemwater worden gesitueerd.

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 Wilgenrijk B.V. Weverskade 110, 3147PA Maassluis, voor het:

- aanbrengen en hebben van een duikerverbinding bij de weg Spiegeling tussen secundair polderwater;

deels in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone:

- graven en tijdelijk hebben en verwijderen van secundair polderwater op het peil NAP -1,80 m (peilgebied 7) in aansluiting op bestaand polderwater bij de weg Spiegeling;
- aanbrengen en hebben van een geautomatiseerde inlaat, aangesloten op de telemetrie van Delfland in aansluiting op het tijdelijk gegraven polderwater op het peil NAP -1,80 m (peilgebied 7);
- definitief buitengebruik stellen van de bestaande inlaat aangesloten op het praktijkpeil NAP -1,30 m;
- dempen van secundair polderwater op praktijkpeil NAP -1,30 m;
- graven en hebben van definitief polderwater op het waterpeil NAP -1,80 m (peilgebied 7) in aansluiting op secundair polderwater bij de weg Spiegeling;
- aanleggen en hebben van een drainage drainagesysteem;

deels in de regionale waterkering:

- ophogen van het dijklichaam ter hoogte van Weverskade 116-118;
- plaatsen definitieve damwand ter hoogte van secundair water praktijkpeil NAP -1,30;

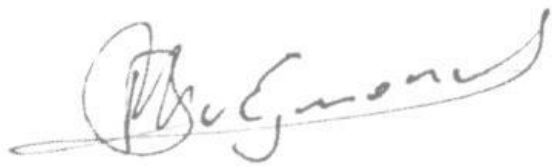
deels in de beschermingszone van de regionale waterkering:

- aanbrengen en hebben van een gestuurde boring, waarin een lage drukgasleiding en rioolpersleiding is doorgevoerd.

- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
- tekening "Tweede Hoofdontsluiting watervergunningstekening", tekeningnr. 1001.in5-VA-1, blad 1/1 van 05-08-2021;
 - tekening "Tweede Hoofdontsluiting watervergunningstekening dwarsprofielen", tekeningnr. 1001.in5-VH-1, blad 2/2 van 20-08-2021, behoudens doorsnede B-B;
 - tekening "Fasering tweede Hoofdontsluiting", tekeningnr. 1001.in5-VA-1, blad 1/1 van 10-09-2021;
 - document "Specifiek Programma van Eisen Automatische stuw en inlaten Wilgenrijk -Voor nieuwbouw van (geautomatiseerde) stuwen, in- & aflaten", versie 1.0, SPVE Juni 2020.

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, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

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.