

WATERVERGUNNING

Z-22-064523/D-22-032502



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 17 maart 2022
Datum aanvraag: 28 februari 2022
OLO-nummer: 6742185
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: nee
Procedure opgeschort: nee
Aanvrager: Bergpeppers B.V., Roelof Kromkampweg 6, 2651KG Berkel en Rodenrijs
Gemachtigde: Waalpartners civil engineering, Zuidweg 75, 2671MP Naaldwijk
Locatie activiteit: Zuidweg 28, 2671MN NAALDWIJK
Aanvraagnaam: Bouwplan Zuidweg 28
Projectomschrijving: Slopen van een bestaande woning, bouwen van een nieuwe woning, graven en dempen van secundair boezemwater, verlengen en inkorten van duikers en verplaatsen van een peilscheiding
Referentiecode: 40278

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Op het terrein wordt een aantal werkzaamheden uitgevoerd. Deze werkzaamheden worden hieronder kort toegelicht.

Nieuwbouw

Op het terrein wordt momenteel een nieuw woonhuis met parkeerkelder gebouwd. Ter voorbereiding op de bouw van dit woonhuis is het oude woonhuis in 2021 gesloopt. De heipalen van het oude woonhuis zijn in de bodem achtergebleven, waarvan een deel is gebruikt voor de fundering van het nieuwe woonhuis. Deze nieuwbouw is inmiddels aangevangen. Het plangebied ligt langs de boezemkade (leggervak 164) en is voorzien aan de zijde van de boezem (buitenwaartse zijde).

Aanpassen duikers en bestaande secundair boezemwater

Voor de aanleg van een inrit vanaf de Zuidweg wordt de zuidelijk gelegen open duikerconstructie (B9281) met circa 14 meter verlengd. De noordelijk gelegen open duikerverbinding (B9552) wordt met circa 20 meter ingekort. Het tussenliggende secundair boezemwater (OB1226) wordt middels nieuw te graven water aangesloten op de aangepaste duikers en grotendeels verbreed tot circa 4 m, waarmee na uitvoering van de werkzaamheden 89 m² wateroppervlak aanwezig is (12 m² gehandhaafd en 77 m² nieuw aangelegd).

Langs de zijde van de nieuwbouw wordt haaks op de oeverlijn een maaiveldhoge (zware) beschoeiing met gordingen aangebracht. Ook daar waar de duikers worden aangepast, wordt bij de opening deze zware beschoeiing voorzien. Parallel aan de Zuidweg wordt een lichte beschoeiing op de oeverlijn aangelegd.

Wijziging peilscheiding

Het plangebied is grotendeels onderdeel van peilgebied I van het peilbesluit Boezem (GPG2019BZM; schouwpeil NAP -0,43 m). Het zuidoostelijk deel van het plangebied is onderdeel van een gebied met een hoger waterpeil (NAP -0,3 m). Op de peilscheiding is een stuw (B9663) aanwezig. Doordat tegen de noordelijk gelegen aan te passen duiker een overstortput met schotbankstuw wordt voorzien, wordt de peilscheiding met circa 23,5 m richting het noorden verplaatst. Anders dan in de oorspronkelijke situatie is voor het water één waterpeil van NAP -0,3 m voorzien.

Uitvoering

Tijdens de uitvoering moet de doorstroming van het water worden gegarandeerd. Dit wordt als randvoorwaarde meegegeven in de opdracht aan de aannemer. De invulling van deze werkzaamheden is daarom nog niet bekend. Vooralsnog wordt als uitgangspunt aangehouden dat gedurende de uitvoering van de werkzaamheden het water via een pompinstallatie en tijdelijke leiding geloosd wordt in de inspectieput (B0279) van de duiker (B9552) of in het ten westen gelegen secundair boezemwater (OB9480). Indien gekozen wordt voor een andere uitvoeringsmethode, dient hiervoor mogelijk een wijziging op de deze watervergunning te worden gedaan.

Uitsluiting watervergunning

Voor de aanleg van de inrit vanaf de Zuidweg dient een lichtmast van de openbare verlichting te worden verlegd. Het verplaatsen van deze lichtmast en voedingskabel wordt georganiseerd door de netbeheerder. Vanwege graafwerkzaamheden in de boezemkade dient hiervoor een separate watervergunning aangevraagd.

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 Waterkeringen Beleid (2010);
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (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. Dit blijkt uit het volgende.

Sloop bestaande bebouwing en nieuwbouw

De sloop en nieuwbouw is voorzien aan de buitenwaartse zijde van de waterkering (boezemzijde). De beschermingszone van de (verheelde) waterkering eindigt daarom op circa 3 meter afstand van vanaf de buitenkruinlijn. Daarmee vallen alle sloop- en bouwwerkzaamheden buiten het waterstaatswerk en beschermingszone.

Verlengen zuidelijke duikerconstructie (B9281)

- Voor het verlengen van deze duiker wordt circa 25 m² secundair boezemwater gedempt om de dam te kunnen realiseren, waarin deze duiker wordt gelegd. Er wordt 77 m² aan nieuw water gegraven. Door dit positief saldo op de waterbalans wordt het bergend vermogen in het boezemstelsel uitgebreid;
- Voorafgaande aan het realiseren van de dam en duiker wordt het slib verwijderd. Daarmee wordt mogelijke zetting van het kunstwerk als gevolg van inklinking van slib voorkomen. Het vrijkomende slib wordt afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker/acceptant;

- Voor het realiseren van de dam wordt grond als dempingsmateriaal gebruikt die in het kader van het Besluit bodemkwaliteit gelijk aan of schoner is dan de ontvangende bodem. Daar waar na uitvoering de toegepaste grond in contact staat met het oppervlaktewater, wordt de waterkwaliteit niet nadelig beïnvloed;
- De bestaande duiker betreft een ei-vormige buis (400/600 mm) met een lengte van 13,44 en binnen onderkant buis (bob) op NAP -0,62 m (0,32 m-waterpeil). Voor het verlengen van de duikerconstructie met circa 14 m wordt de ronde duikerbuis (600 mm rond) aangelegd op NAP -0,7 m (0,4 m-waterpeil). Ophoping van drijfvuil en mogelijk opstuwing bij verhoogd peil door neerleg wordt hiermee voorkomen. Bovendien wordt de migratie van vis en watervogels hiermee niet nadelig beïnvloed;
- Daar waar de duiker wordt verlengd, wordt tussen de ei-vormige bestaande duikerbuis en de te verlengen ronde duikerbuis een inspectieput met zandvang met bodem op NAP -0,95 m voorzien. Deze inspectieput wordt op maaiveldniveau voorzien van een mangat met afneembare deksel. Hiermee kan de verlenging van de verschillende duikerbuizen waterdicht worden uitgevoerd. Daarnaast ontstaat hiermee de mogelijkheid om via deze put onderhoud en inspectie uit te voeren;
- De lengte van de aan te passen zuidelijk gelegen duiker bedraagt na uitvoering van de werkzaamheden 27,44 m. Doordat de noordelijk gelegen duiker (B9552) met circa 20 meter wordt ingekort, zal deze aanpassing geen nadelige effecten hebben op de doorstroming van het water in het secundair boezemwater (OB1226). Er is daarom geen bezwaar om deze duiker te verlengen.

Inkorten noordelijke duikerconstructie (B9552)

- De noordelijke duikerconstructie bestaat uit een aantal verschillende aan-een-gekoppelde duikers met een totale lengte van 184,07 m. Het voornemen is om deze duiker in te korten met circa 20 meter, waarmee de lengte na uitvoering 164,07 m bedraagt. Hoewel inkorten een positieve uitwerking kan hebben op de doorstroming van het secundair boezemwater, is door de verlenging van de zuidelijk gelegen duiker meer sprake van een standstill;
- Door het inkorten van de duiker ontstaat er een toename van open water. Daarmee neemt het bergend vermogen van het boezemstelsel toe;
- Het nieuwe water wordt evenwijdig aan de oostgevel van het woonhuis gegraven. Doordat de in te korte duiker richting het noordwesten afbuigt, zal de duikeropening niet geheel in het midden van de watergang worden gelegd. Doordat de breedte van het water nabij opening 1,95 m bedraagt en aan weerszijden wordt voorzien van een beschoeiing, heeft deze afwijkende positionering geen effecten op de doorstroming van het water;
- De in- en uitstroomopening van de duiker wordt afgewerkt met een overstortput met schotbalkstuw. Hiermee wordt invulling gegeven aan de verlegde peilscheiding richting het noorden. Voor de overstorthoogte wordt aangesloten op de overstorthoogte van de bestaande stuw (NAP -0,33 m) om het streefpeil van NAP -0,30 m te handhaven. De invloed van deze verlegde peilscheiding op de omgeving is verwaarloosbaar.

Waterbalans

Voor de herontwikkeling van het plangebied dient op basis van het bestemmingsplan 36,4 m³ aan waterberging te worden gerealiseerd (31,7 m²/9,5 m³ toename verhard oppervlak en 89,7 m²/26,9 m³ Klimaat 2050. Met een peilstijging van 0,3 m bedraagt dit circa 121,4 m³ aan wateroppervlak.

Na uitvoering van de werkzaamheden is in het plangebied 89 m² aan wateroppervlak gerealiseerd (77 m² aan nieuw water en 12 m² te handhaven water). Dit staat gelijk aan circa 26,7 m³ waterberging. Voor het resterende deel wordt invulling gevonden in een alternatieve waterberging. Deze alternatieve waterberging betreft een grindkoffer die aan drie zijden van de woning wordt gerealiseerd, tussen de voormalige damwand van de bouwkuip en de gevel (75 x 1,2 m). Een grindkoffer tot 1,3 m met afgevuld grind (korrelgrootte 16-32 mm) kan circa 30% water worden opgeslagen, wat gelijk staat aan circa 35 m³ water. Andere materialen zoals lavasteen of infiltratiekratten leiden tot een toename van het hoeveelheid bergend vermogen in de grindkoffer.

Er wordt hiermee voldaan aan de minimale wateropgave op basis van het bestemmingsplan en geen surplus toegekend.

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.

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. 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 twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.1.3 Onderhoud

De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het:

- gewoon onderhoud van een secundair water;
- gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van het secundair water.

Voor het overnemen van het toekomstig onderhoud aan de overstortput en schotbalkstuw is door de gemachtigde namens de aanvrager op 3 maart 2022 een voorstel bij de gemeend Westland ingediend. Zolang de gemeente dit object niet heeft geaccepteerd, is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van de overstortput met schotbalkstuw.

Overige onderhoud

In de legger is het onderhoud van aan te passen duikerconstructies (B2981 en B9552) reeds belegd bij de gemeente Westland. Het buitengewoon onderhoud van het secundair boezemwater (OB1226) ligt bij het Hoogheemraadschap van Delfland.

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	Conform tekening 'inrichtingsplan waterhuishouding' met kenmerk W21-40278-DO-01, versie 2 van 10 maart 2022
Lengte	
Bodembreedte	
Leggerdiepte	0,5 m is NAP -0,8 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -0,30 m

3. Er moet ten minste 77 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 25 m² oppervlaktewater worden gedempt.
4. Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 1,5 m breed en 2 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.

4.2.3 Dammen (met duikers)

1. Voordat met de aanleg van de dam / demping water wordt begonnen, moet aanwezige slib worden verwijderd. Het vrijkomende slib mag niet verspreid worden in (aangrenzend) oppervlaktewater.
2. De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.

3. De te verlengen duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Verlengen zuidelijke duikerconstructie (B9281)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Lengte verlengen	maximaal 14 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant buis	NAP -0,7 m (= 0,4 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -0,3 m
Inspectieputten	1 (tussen aansluiting oude en nieuwe buis)
Uitsteeklengte buiten dam	0,3 m

Inkorten noordelijke duikerconstructie (B9552)

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Lengte inkorten	maximaal 20 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,6 m
Hoogte binnenonderkant buis	NAP -0,98 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
Schouwpeil	NAP -0,43 m

- De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
- Er mogen geen objecten voor of in de te verlengen zuidelijke duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen. De noordelijke duiker wordt voorzien van een overstortput met schotbalkstuw (zie 4.2.4).
- De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

4.2.4 Overstortput met schotbalkstuw

1. De stuw moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	Schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
(Instel)overstorthoogte	NAP -0,33 m (gelijk aan de te verwijderen stuw B9663)
Minimale overstorthoogte	NAP -0,53 m
Maximale overstorthoogte	NAP 0 m
Schouwpeil hoog	NAP -0,30 m (peilopzet)
Schouwpeil laag	NAP -0,43 m (boezempeil)
Diepte overstortput	NAP -1,2 m (is 0,22 m onder bob duikerbuis)

- Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- De overstorthoogte dient zodanig ingesteld te kunnen worden dat bij een maximale peilstijging (0,3 m) het water vastgehouden kan worden.
- De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.

5. Aan de hoge zijde van de stuw moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
6. De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
7. De overstortput met voorzien zijn van een vergrendelbaar inspectieluik met slotvoorbereiding. Delfland levert als toekomstige beheerder hiervoor een slot. Voor het toekomstig onderhoud door de aanvrager wordt door Delfland eenmalig kosteloos sleutel ter beschikking gesteld aan de onderhoudsplichtige.
8. De schotbalkstuw moet voorzien zijn van een vergrendelraam en vergrendelstang ten behoeve van een hangslot. Delfland levert als toekomstige beheerder watersysteem hiervoor een slot.

4.2.5 Garantie doorstroming secundair boezemwater

1. Voor het garanderen van de doorstroming dient een visveilig pompsysteem te worden gebruikt.
2. De capaciteit van dit visveilig pompsysteem dient te worden afgestemd met de minimaal benodigde hoeveelheid waterverplaatsing.
3. De ingebruikname van dit visveilig pompsysteem moet apart worden gemeld bij Delfland. De actuele weersverwachtingen (bijvoorbeeld zware neerslag) kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de werkzaamheden op een ander moment te plannen.
4. Op de plaats van het af te sluiten oppervlaktewaterlichaam moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
5. De waterverplaatsing is uitsluitend toegestaan binnen het boezemstelsel. Het is niet toegestaan waterverplaatsing naar de Vlietpolder te doen.
6. De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
7. Het gebruik van een pompsysteem is uitsluitend toegestaan gedurende de aanpassing van de duikers en het graven van water. Zodra tussen de aangepaste duikers de doorstroming via het secundair boezemwater weer mogelijk is, moet het pompsysteem worden afgezet.

4.3 Werken

4.3.1 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 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.

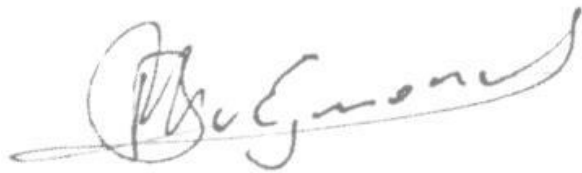
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Bergpeppers B.V. Roelof Kromkampweg 6, 2651KG Berkel en Rodenrijs, voor:
 - het slopen van het bestaande woonhuis;
 - het bouwen en hebben van een nieuw woonhuis met parkeerkelder;
 - het verlengen of inkorten van de bestaande (open) duikerconstructies;
 - het dempen en graven van secundair boezemwater;
 - het beperkt verplaatsen van een peilscheiding.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Bestaande situatie, opgesteld door Waalpartners civil engineering B.V. met kenmerk W21-40278-INV-01, versie 2, definitief van 28 februari 2022;
 - Inrichtingsplan waterhuishouding, opgesteld door Waalpartners civil engineering B.V. met kenmerk W21-40278-DO-01, versie 2, definitief van 10 maart 2022;
 - Te slopen woning, opgesteld door Waalpartners civil engineering B.V. met kenmerk W22-40278-DO-02, versie 1, definitief van 28 februari 2022;
 - Te bouwen woning, opgesteld door Waalpartners civil engineering B.V. met kenmerk W22-40278-DO-03, versie 2, definitief van 10 maart 2022.

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.