

OMGEVINGSVERGUNNING

WATERACTIVITEIT

Z-24-112983/D-24-116741



1 Procedure

Datum vergunning:	17 mei 2024
Datum aanvraag:	29 april 2024
Verzoeknummer:	DSO 2024042900617
Procedure:	Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd:	Nee
Procedure opgeschort:	Nee
Aanvrager:	Wilgenrijk B.V., Weverskade 110, 3147PA Maassluis
Gemachtigde:	Gebiedsmanagers B.V., Weverskade 110, 3147PA Maassluis
Locatie activiteit:	Westgaag 106, 2676 LK MAASDIJK
Projectnaam:	Aanleggen geluidswal
Referentiecode:	1001.IN6

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Om naar de toekomst aan de geluidsnormering te voldoen voor de woningbouwprojecten "Wilgenrijk" en "Westgaag" wil de initiatiefnemer een parkwal aanleggen. De parkwal vormt een geluidswal van circa 10 m hoog als afscherming tegen het geluid van rijksweg A20. De parkwal komt over enkele honderden meter in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone te liggen. Ondanks de massale ophoging van de gronden in het waterstaatswerk langs het primaire boezemwater "Westgaag" (ook "Spartelvaart" genoemd) hoeft de legger Delfland hierop niet te worden aangepast.

De regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone is een beperkingengebied. Voor de beperkingengebiedsactiviteiten is een omgevingsvergunning wateractiviteit nodig.

De parkwal is geprojecteerd over te dempen polderwater. Voor het dempen van dit polderwater en de compensatie is eerder een watervergunning afgegeven onder zaaknummer Z-23-108111.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 4.1, onder b, van de Waterschapsverordening Delfland is het verboden om zonder omgevingsvergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de functie ervan, en daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te houden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

3.1 Toetsing

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Legger Delfland;
- Beleidsregel Medegebruik waterkeringen (2021).

Overwegingen algemeen

Er wordt geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend voor wateractiviteiten indien de wateractiviteiten niet verenigbaar zijn met de doelen die in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening zijn gesteld. Primair wordt getoetst aan het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem. Daarbij wordt rekening gehouden met de vervulling van maatschappelijke functies door het watersysteem.

Tevens wordt conform artikel 3.9 van de Waterschapsverordening geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

Beperkingengebiedsactiviteit

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een beperkingengebiedsactiviteit wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 4.4 van de Waterschapsverordening. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan.

3.2 Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. We lichten de beoordelingscriteria uit artikel 4.4 en de relevante toetsingscriteria hieronder nader toe:

Het aanbrengen van een parkwal met een eindhoogte van circa 10 m in het waterstaatswerk heeft een relevante impact op de regionale waterkering en het daarnaast gelegen primaire boezemwater "Westgaag". De faalmechanismen die kunnen optreden zijn met name:

- afschuiving (macro- en micro-instabiliteit) van de regionale waterkering;
- piping en kwel door de regionale waterkering;
- opbarsten van of squeezing in het leggerprofiel van het primaire boezemwater "Westgaag".

Hieronder worden de belangrijke oorzaken van optreden van de faalmechanismen en maatregelen behandeld:

Zettingen

Het ophogen van de gronden gaat zondermeer gepaard met zettingen. De zettingen wijzigen de oorspronkelijke bodemopbouw van de regionale waterkering en de bijbehorende beschermingszone. Hierdoor wordt onbedoeld kleiachtige grond in het leggerprofiel vervangen door zand, hetgeen dient te worden voorkomen. Zand is namelijk goed watervoerend en kan daardoor kwel of piping in de regionale waterkering veroorzaken.

Door wijziging van de grondopbouw als gevolg van de zettingen in combinatie met de verzadiging met grondwater verandert in meer of mindere mate de afschuifweerstand in de grond. Dit werkt macro-instabiliteit in de hand.

De maatregel die door de initiatiefnemer wordt genomen om piping en kwel te voorkomen is door de eerste 5,5 m vanaf de waterlijn geen zandtoepassing toe te staan en hier alleen dijkkenlei toe te laten passen.

De initiatiefnemer heeft ter voorkoming van macro-instabiliteit berekeningen laten uitvoeren en het ontwerp in een eerder stadium zodanig aangepast, dat zand niet in het leggerprofiel van de regionale waterkering wordt opgenomen. Een extra kleilaag onder de zandlaag moet zorgdragen dat het leggerprofiel altijd uit dijkkenlei blijft bestaan, waarbij rekening is gehouden met de zettingen voor de consolidatietijd van 30 jaar. Extra stabiliteit wordt verkregen door de toepassing van geotextiel die na de zettingen boven het leggerprofiel blijft liggen. Op grond van de toegezegde uitvoeringsmethode en berekeningen wordt het optreden van macro-instabiliteit niet verwacht. Door het stellen van voorschriften hierover en toezicht op de uitvoering door Delfland, ziet Delfland toe op een gecontroleerde uitvoering van de parkwal.

Wateroverspanning

Door de grondbelasting, neemt in eerste instantie de waterspanning in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone toe en de korrelspanning af. Deze wateroverspanning leidt tot een verminderde schuifspanning in de ondergrond en kan (mede) aanleiding zijn voor het optreden van afschuivingen (macro-instabiliteit) in de regionale waterkering. Met berekeningen is aangetoond dat naar verwachting macro-instabiliteit niet zal optreden. Door te werken met beheerste ophoogslagen van 0,5 m dik en monitoring kunnen de effecten van ophogen gecontroleerd worden en het optreden van macro-instabiliteit worden voorkomen. Delfland ziet hier verder met voorschriften en lokale controle op toe.

Verticale drainage

Delfland heeft op grond van rapport "Wilgenrijk te Maassluis Verlengde geluidswal geotechnisch advies", document P01-R15, versie 4.2 van 11 maart 2024 ingestemd met het toepassen van verticale drainage in het waterstaatswerk om de stabiliteit van de regionale waterkering juist in de uitvoeringsfase en eerste jaren van consolidatie te verbeteren. Deze afspraak is meegenomen in het rapport en op tekening "Overzicht, langs- en dwarsprofielen", tekeningnr. 1001.IN6-VA-N-GW-1, blad 1 van 23-04-2024.

De verticale drainage wordt niet lager ingezet dan NAP -8,0 m tot NAP -11,0 m om kortsluiting in de waterspanningen tussen de verschillende watervoerende pakketten te voorkomen. De macro-stabiliteit van de regionale waterkering zal niet negatief worden beïnvloed.

Horizontale drainage

De horizontale drainage wordt aangesloten op een drainerende zandlaag die in verbinding staat met de verticale drainage. De waterafvoerende zandlaag met horizontale drainage mag niet doorlopen tot in het leggerprofiel. Hiermee wordt kwel en piping voorkomen. Het ontwerp is hierop eerder aangepast.

Waterkwaliteit drainagewater

De afvoer van drainagewater mag niet ongezuiverd plaatsvinden op het oppervlaktewatersysteem in verband met de verwachte grondwaterkwaliteit. De bedoeling is volgens rapport "Wilgenrijk te Maassluis Verlengde geluidswal geotechnisch advies", document P01-R15, versie 4.2 van 11 maart 2024, dat het drainagewater op landbodem wordt gevloeid. Bevoegd gezag hiervoor is de gemeente Maassluis.

Taludafwerking

Het opzetten van de taluds van de parkwal mag niet te steil zijn in verband met micro- en macro-instabiliteit. Uit berekeningen blijkt 2:3 als een veilige taludhelling te kunnen worden beschouwd tegen micro-instabiliteit. Taluds moeten daarbij erosiebestendig worden afgewerkt tegen uitspoeling en verstuing.

Ophoogfasering

De ophoogslagen zijn niet gespecificeerd in het rapport "Wilgenrijk te Maassluis Verlengde geluidswal geotechnisch advies", document P01-R15, versie 4.2 van 11 maart 2024. Ervaring leert dat de wateroverspanningen bij ophoogslagen van 0,50 m hoog met veertien dagen zijn verdwenen bij een functionerende verticale drainage en drainagewaterafvoer. Delfland zal daarom dit als voorwaarde stellen in deze omgevingsvergunning wateractiviteit. Een andere ophoogfasering kan alsnog in een later stadium schriftelijk met Delfland worden overeengekomen.

Door de combinatie van te snelle gewichtstoename (grondpakket parkwal) en wateroverspanning kan een tussenlaag in de ondergrond worden weggeperst richting een 'zwakste doorsnede', dat men squeezing noemt. Hierbij kan in combinatie met de verminderde schuifweerstand in de ondergrond de waterbodem opbarsten. Deze faalmechanismen kunnen bij het primaire boezemwater "Westgaag" naast de parkwal optreden, waardoor de doorstroming in het primaire boezemwater verminderd. Met berekening is aangetoond, dat naar verwachting de faalmechanismen niet zullen optreden. Door de monitoring van deformatie van de gronden kan eventueel indicatief het optreden van squeezing en opbarsten vroegtijdig worden gesignaleerd. Delfland zal op de uitvoering van de monitoring toezien.

Stabiliteitsscherm

In het rapport "Wilgenrijk te Maassluis Verlengde geluidswal geotechnisch advies", document P01-R15, versie 4.2 van 11 maart 2024 wordt een stabiliteitsscherm aangehaald. Nut en noodzaak zijn niet volledig uitgewerkt, evenals de materiaalkeuze en vormgeving. Aangezien de toepassing van een stabiliteitsscherm mogelijk te rechtvaardigen is, zijn hierbij vervolgens ook techniek en de afspraken van belang. Bijvoorbeeld de aangewezen eigenaar van het stabiliteitsscherm is essentieel voor het toekomstige onderhoud, beheer en vervangingskosten van het stabiliteitsscherm. Gezien de complexiteit wordt dit als een apart project gezien en valt voor Delfland nog niet onder deze scope. Delfland geeft vooralsnog met deze omgevingsvergunning Wateractiviteit geen toestemming voor de toepassing hiervan.

Monitoring

Monitoring moet bijdragen aan verantwoorde keuzes in het uitvoeringsproces en fasering van de parkwal. Delfland wil geïnformeerd worden wanneer er afwijkingen met risico's optreden in de monitoringsgegevens. Denk aan deformatie van het grondlichaam en de water(over)spanningen. Dit wordt opgenomen in de voorschriften van deze omgevingsvergunning wateractiviteit.

Onderhoud

Gezien de massale opbouw van de parkwal is noodzakelijk onderhoud aan de regionale waterkering door Delfland zeer beperkt. De kerende hoogte is met de parkwal van circa 10 m hoog gegarandeerd. Langs het primaire boezemwater "Westgaag" wordt een onderhoudspad van 4,0 m breed aangelegd. Eventueel kleinschalig regulier onderhoud aan de regionale waterkering en het primaire boezemwater kan dan blijvend worden uitgevoerd. In blijvende toegankelijkheid voor materieel van het onderhoudspad vanaf de openbare weg zal moeten worden voorzien. Het onderhoudsregime van Delfland en daarmee gemoeide kosten zullen naar de toekomst nagenoeg niet wijzigen.

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

3.3 Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening.

3.4 Andere belangen

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

3.5 Conclusie

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

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, dient u hiervoor een startmelding aan ons te doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan.
U kunt hiervoor gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventueel monitoringsplan 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 drie jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.2 Oppervlaktewater

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet worden verminderd. De vergunninghouder moet:

- kleine deformaties (>0,05 m) langs de oever van het onderwater- en bovenwatertalud melden aan Delfland;
- oorzaak van de kleine deformaties te analyseren en de mitigerende maatregelen aan Delfland voorstellen, alvorens toe te passen;
- kleine deformaties langs de oever van het onderwater- en bovenwatertalud herstellen;
- nieuwe oeverlijnen erosiebestendig afwerken.

4.2.2 Primaire boezemwater Westgaag

1. Het onderhoudspad tussen het primaire boezemwater "Westgaag" en de parkwal (beschermingszone) is:
 - blijvend bereikbaar voor materieel vanaf de openbare weg;
 - over minimaal 4,0 m breedte horizontaal en erosiebestendig afgewerkt;
 - geschikt voor het rijden met onderhoudsmaterieel ten behoeve van het onderhoud aan het primaire boezemwater en de regionale waterkering.
2. Binnen het leggerprofiel van het primaire boezemwater mag geen grond worden toegepast.
3. Voor het meten van horizontale deformatie langs het primaire boezemwater "Westgaag" wordt een monitoring uitgevoerd met perkoenpalen, conform tekening "Overzicht monitoring Verlengde Geluidswal", tekeningnr. 1001.IN6-C0-C-BG-2, blad 1, wijziging A van 29-01-2024.
4. Bij een horizontale deformatie langs het primaire boezemwater "Westgaag" van 0,05 m wordt dit per direct aan Delfland gemeld.
5. Verticale deformatie (opbarsten) in het primaire boezemwater "Westgaag" van 0,10 m wordt per direct aan Delfland gemeld.
6. Het leggerprofiel van het primaire boezemwater "Westgaag" wordt binnen twee weken na een horizontale deformatie van maximaal 0,05 m hersteld.
7. De waterdiepte in het primaire boezemwater "Westgaag" wordt bij een minimale waterdiepte van 1,30 m hersteld naar de leggerdiepte van 1,55 m.
8. Het primaire boezemwater wordt beschermd tegen verstuiwing en erosie van zand en grond als gevolg van de uitvoering van de parkwal.

4.3 Regionale waterkering

4.3.1 Regionale waterkering algemeen

1. Het werk moet 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 buiten het leggerprofiel plaatsvinden. Bij de ontgravingen geconstateerde vervuiling (puin, hout, stronken, et cetera) dient definitief verwijderd te worden.
3. De bestaande bekleding van de regionale waterkering moet erosiebestendig worden afgewerkt, zolang de verdere ophoogactiviteiten nog niet gaan plaatsvinden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de regionale waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in de regionale waterkering.
6. Alle deformaties van het leggerprofiel in de regionale waterkering die door het werk zijn ontstaan, moeten met dijkenklei worden hersteld.
7. In de zone waterstaatswerk van de regionale waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond (tijdelijk) worden opgeslagen.

Werken

4.3.2 Parkwal Algemeen

1. Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen 2,5 m gemeten vanuit de oeverlijn en door het leggerprofiel heen.
2. Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan het leggerprofiel.
3. Er mogen geen holle ruimten in het leggerprofiel van de regionale waterkering ontstaan.
4. De afwatering van de parkwal mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de regionale waterkering en mag geen erosie van de regionale waterkering tot gevolg hebben.
5. De parkwal en onderhoudspaden moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.3.3 Ophogen regionale waterkering

1. Boven het leggerprofiel van de regionale waterkering wordt voor de ophoging een geotextiel en voldoende dijkkenlei toegepast, waarbij rekening wordt gehouden met een zettingsperiode van 30 jaar. Na 30 jaar bestaat het leggerprofiel nog altijd uit dijkkenlei en ligt het geotextiel nog steeds boven het leggerprofiel.
2. De dijkkenlei moet in lagen van maximaal 0,50 m worden aangebracht en verdicht.
3. De ophoogslagen in de regionale waterkering zijn maximaal 0,50 m dik per tijdsinterval van twee weken. Afwijkingen hierop zijn toegestaan na schriftelijke goedkeuring en een monitoringsplan op een alternatieve uitvoeringsperiode.
4. Verticale en horizontale drainage wordt toegepast, conform tekening "Overzicht monitoring Verlengde Geluidswal", tekeningnr. 1001.IN6-C0-C-BG-2, blad 1, wijziging A van 29-01-2024.
5. Horizontale drainage mag niet in het leggerprofiel worden aangelegd of door zettingen hierin komen te liggen.
6. Het drainagewater mag niet op het primaire boezemwater "Westgaag" of polderwater worden geloosd.
7. Taludhellingen van de ophoging zijn niet steiler opgezet dan maximaal 2:3.
8. Het toepassen van een stabiliteitsscherm is met deze omgevingsvergunning wateractiviteit niet toegestaan.

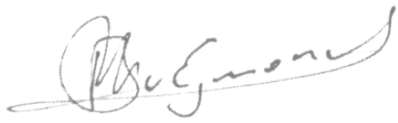
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een omgevingsvergunning wateractiviteit te verlenen aan Wilgenrijk B.V. Weverskade 110, 3147PA Maassluis, voor het aanleggen en hebben van een parkwal (geluidswal) in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - rapport "Wilgenrijk te Maassluis Verlengde geluidswal geotechnisch advies", document P01-R15, versie 4.2 van 11 maart 2024;
 - tekening "Overzicht, langs- en dwarsprofielen", tekeningnr. 1001.IN6-VA-N-GW-1, blad 1 van 23-04-2024;
 - tekening "Overzicht monitoring Verlengde Geluidswal", tekeningnr. 1001.IN6-C0-C-BG-2, blad 1, wijziging A van 16-02-2024;
 - tekening "Dwarsprofielen", tekeningnr. 1001.IN6-C0-N-DP-1, blad 1, wijziging A van 11-03-2024.

6 Ondertekening

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'B.M. van Egmond', written in a cursive style.

B.M. van Egmond

Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**Uitleg over de procedure**

Besluiten (zoals omgevingsvergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en 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. De legger vindt u op onze website: [legger Delfland](#)

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in 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.

Toepassen van bouwstoffen

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit activiteiten leefomgeving. 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 omgevingsvergunning wateractiviteit nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke

besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. 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.