



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

2018-005367/D2018-04-001828

1 Procedure

Datum vergunning: 18 april 2018
Datum aanvraag: 16 maart 2018
OLO nummer: OLO 3546127
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/: nee
Aanvrager: Adcim B.V., Rembrandtlaan 650, 3362AW,
Sliedrecht
Vergunninghouder: Gemeente Pijnacker-Nootdorp, Postbus 1, 2640 AA, Pijnacker
Locatie activiteit: tussen het Oostlandpad / provinciale weg N470 en de
Delftsestraatweg ter hoogte van de Komkommerweg te Pijnacker
Betreft: Definitieve reconstructie watersysteem en werken in regionale
waterkering

2 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 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 waterkerend vermogen en stabiliteit van de regionale waterkering zullen door de werken en de werkzaamheden niet verslechteren. Met het doel van de aanleg van de verlegde Komkommerweg in aansluiting op de Delftsestraatweg mogelijk te maken, zijn de oevers van het primaire boezemwater eerder voorzien van een waterkering ondersteunende constructies.
- De hemelwaterriolering wordt niet door het waterstaatswerk van de regionale waterkering aangelegd. Hiermee wordt voorkomen dat er kortsluiting ontstaat tussen het primaire boezemwater en het polderwater.
- De nieuwe brug heeft een vrije overspanning en heeft een doorvaarthoogte van 0,5 m boven de waterlijn. In verband met beperkingen voor de doorvaartbaarheid wordt een inlaatplaats voor onderhoudsboten voor Delfland gerealiseerd. Dit is overeenkomstig afspraken die eerder met Delfland zijn gemaakt.
- De waterberging in de diverse peilgebieden neemt toe als gevolg van de uitvoering van de totale werkzaamheden.
- In het watersysteem worden 22 nieuwe duikerverbindingen aangelegd. Door het infrastructurele karakter van het project zijn veel duikerverbinding lang. De duikerverbindingen zijn robuust gedimensioneerd in verband met de lengte, om de doorstroming te waarborgen en het onderhoud te beperken. Hiermee worden onder andere de risico's verkleind van vervuiling door afstervend oevervegetatie.
- De inlaatleiding verzorgt een extra mogelijkheid voor beter peilbeheer en doorstroming. Hiermee is ook een betere controle op de waterkwaliteit mogelijk.
- Het secundaire polderwateren worden, conform beleid, minimaal 2,5 m breed om verlanding te voorkomen.

- Veel van de oevers langs het secundaire water worden 'groen' ingericht om de ontwikkeling van flora en fauna te stimuleren. Bij de smalle, secundaire polderwateren (<3,0 m) is het niet toegestaan oeervervegetatie in het water te laten doorgroeien, omdat direct leidt tot verlanding van de polderwateren.
- Drainage met de uitstroomvoorzieningen worden onderbroken op de peilgebied grenzen. Hiermee wordt voorkomen dat er kortsluiting ontstaat tussen de vijf verschillende peilgebieden.

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. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

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.

3 Voorschriften

3.1 Algemene voorschriften

3.1.1 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.

3.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

3.2 Oppervlaktewateren

3.2.1 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.
- 3 De oeervegetatie moet zodanig worden bijgehouden dat de doorstroming in de polderwateren blijft gewaarborgd en verstoppingen van duikerverbindingen en sifon wordt voorkomen.
- 4 Onderwater begroeiing als oeervegetatie is alleen toegestaan bij polderwateren breder dan 3,5 m en buiten het doorstroomprofiel (bakprofiel).

3.2.2 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	Volgens tekeningen met tekeningnummers 36.1 t/m 36.4 met de filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018.
Lengte	
Leggerdiepte	minimaal 0,50 t.o.v. het schouwpeil in het betreffende peilgebied zijnde: 2: NAP -2,75 m / 3: NAP -2,46 m 4: NAP -2,97 m / 5: NAP -3,52 m
Taluds	1 : 1 of flauwer
Schouwpeil	2: NAP - 2,25 m / 3: NAP -1,96 m 4: NAP -2,47 m / 5: NAP -3,02 m

- 3 Er moet conform de tekeningen met tekeningnummers 36.1 t/m 36.4 met de filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018 land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer oppervlaktewater worden gedempt dan op deze tekening is aangegeven.
- 4 Het secundaire polderwater moet overal op de waterlijn een minimale breedte hebben van 2,5 m.
- 5 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
- 6 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 7 Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen.
- 8 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

3.2.3 Dammen (met duikers)

- 1 Voordat de duikerverbindingen worden aangelegd, moet zo nodig ter plaatse van de duikerverbindingen de bagger worden verwijderd.
- 2 De definitieve duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Peilgebied 2 (NAP -2,25):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	Beton of gelijkwaardig
lengte	1: 33 m 2: 25 m 3: 28 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,78 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

Peilgebied 3 (NAP -1,96): verlengen duikerverbinding **4**

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of gelijkwaardig
lengte	4: totaal 44 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,00 m
hoogte binnenonderkant	4: NAP -2,70 m (= 0,74 m beneden het schouwpeil)
inspectieput	Ja, op knikpunt, na circa 22 m
uitsteeklengte buiten dam	1,00 m

Peilgebied 4 (NAP -2,47):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	Beton of gelijkwaardig
lengte	6: 25 m 8: 21 m 9: 19 m 10: 22 m 11: 23 m 12: 16 m
inwendige doorsnede	6, 8, 9 en 12: minimaal Ø 0,80 m 10 en 11: minimaal Ø 1,00 m
hoogte binnenonderkant	6, 8, 9 en 12: NAP -3,00 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil) 10 en 11: NAP -3,14 m (= 0,67 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

Peilgebied 4 (NAP -2,47): verlengen duikerverbinding 7

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of gelijkwaardig
lengte	7: totaal 20 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant	7: NAP -3,01 m (= 0,54 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,60 m

Peilgebied 4 (NAP -2,47): aanpassing uitstroomvoorziening sifonduiker 22

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe of gelijkwaardig
lengte	22: 11 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,60 m
hoogte binnenonderkant	NAP -2,87 m (= 0,40 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	0,60 m

Peilgebied 5 (NAP -3,02):

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton of gelijkwaardig
lengte	13: 32 m 14: 11 m 15: 14 m 16: 13 m 17: 24 m 18: 15 m 19: 32 m 20: 15 m 21: 15 m
inwendige doorsnede	13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 en 21: minimaal Ø 0,80 m 19: minimaal Ø 1,00 m
hoogte binnenonderkant	13, 14, 15, 16, 17, 18, 20 en 21: NAP -3,55 m (= 0,53 m beneden het schouwpeil) 19: NAP -3,69 m (= 0,67 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	n.v.t.
uitsteeklengte buiten dam	0,80 m

- 3 De duikerverbindingen moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen van de duikers wordt voorkomen.
- 4 Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.

- 5 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 6 Er mogen geen objecten voor of in de duikerverbindingen worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
- 7 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 8 De duikerverbindingen moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

3.2.4 Afsluitbare inlaatleiding

- 1 De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs inlaatleiding **5** kan ontstaan.
- 2 Inlaatleiding **5** moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een tegen beschadigingen beschermde afsluiter, die niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 3 Inlaatleiding **5** moet aan de hoogwaterzijde worden voorzien van een krooshek.
- 4 De afsluiter mag uitsluitend worden geopend voor het inlaten van water ten behoeve van een goede doorstroming, berging of de waterkwaliteit waarbij het inlaten van water tot het noodzakelijke wordt beperkt.
- 5 Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden. Zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

3.2.5 Uitstroomvoorzieningen

- 1 De uitstroomvoorzieningen van de drainage en hemelwaterriolering mogen niet meer dan 0,30 m door het talud uitsteken op het aansluitende polderwater.
- 2 Ter plaatse van de uitstroomvoorzieningen mag geen erosie of uitspoeling optreden. Zo nodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.

3.3 Regionale waterkering

3.3.1 Waterkeringen 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 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. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
- 3 De bestaande bekleding van de regionale waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld.
- 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 nazakkingen of zettingen van de regionale waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7 In de regionale waterkering mag alleen achter de waterkering ondersteunende constructie beperkt (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.
- 8 Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan door de werken en werkzaamheden.

3.3.2 Inlaatplaats voor onderhoudsboten

- 1 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan noodzakelijk voor de aanleg van de inlaatplaats voor onderhoudsboten.
- 2 De inlaatplaats voor onderhoudsboten heeft een afmeting van minimaal 10 m x 4 m.
- 3 De inlaatplaats voor onderhoudsboten is bestraat met grasbetontegels of gelijkwaardig, waarbij geen erosie kan optreden.

3.3.3 Hemelwaterriolering

- 1 Er mogen geen (open)ontgravingen plaatsvinden binnen 7 m gemeten vanuit de oeverlijn voor de aanleg van hemelwaterriolering.
- 2 De hemelwaterriolering mag niet afwateren richting of door de waterkering ondersteunende constructie.
- 3 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan noodzakelijk voor de aanleg van hemelwaterriolering.
- 4 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
- 5 De hemelwaterriolering moet zich bevinden achter de waterkering ondersteunende constructie.
- 6 De hemelwaterriolering 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.
- 7 De hemelwaterriolering moet zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
- 8 Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder 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.
- 9 Eventuele later aan te leggen huisaansluitingen van kabels en leidingen maken geen deel uit van deze vergunning.

3.3.4 Verkeersbrug

- 1 De brug mag alleen worden aangelegd als ook een inlaatplaats voor onderhoudsbotten volgens paragraaf 3.3.2 wordt aangelegd.
- 2 De brug moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Doorstroombdiepte	minimaal 1,60 m
Doorstroombreedte	minimaal 10,30 m
Doorvaarthoogte (in het midden)	minimaal 0,50 m
Doorvaartbreedte	minimaal 10,30 m
Boezempeil	NAP 0,43 m

- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
- 3 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan noodzakelijk voor de aanleg van de landhoofden.
- 4 Onder de brug en tot 2,0 m aan weerszijden hiervan, moet een waterkering ondersteunende constructie aanwezig zijn.
- 5 De afwatering van het wegtracé op en bij de verkeersbrug mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 6 Eventuele mantelbuizen moeten tegen de brug bevestigd worden zodat de doorvaarthoogte niet vermindert.
- 7 Er mogen geen funderingspalen of tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan de gemeente Pijnacker-Nootdorp, voor het:

in de Zuidpolder van Delfgauw:

- in de regionale waterkering aanleggen en hebben van inlaatplaats voor onderhoudsboten;
- in de regionale waterkering aanleggen en hebben van een verkeersbrug.
- wijzigen van de waterhuishouding door het:
 - o graven en dempen van secundair polderwater;
 - o aanleggen en hebben van definitieve duikerverbindingen in secundair polderwater;
 - o door het aanbrengen en hebben van een afsluitbare inlaatleiding tussen twee secundaire polderwateren;
 - o verlengen van twee duikerverbindingen;
 - o aanpassing uitstroomvoorziening sifonduiker;
 - o plaatsen en hebben van uitstroomvoorzieningen;

in de Noordpolder van Delfgauw:

- in de regionale waterkering en bijbehorende beschermingszone aanbrengen en hebben van hemelwaterriolering;
- in de beschermingszone profileren van de secundaire polderwatergang.

- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a genoemde werken:

- tekeningnummer 36.1 met filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 36.2 met filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 36.3 met filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 36.4 met filenaam 20160270-WV36.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 45.1 met filenaam 20160270-WV45.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 45.2 met filenaam 20160270-WV45.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 45.3 met filenaam 20160270-WV45.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 46 met filenaam 20160270-WV46.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 51.3 met filenaam 20160270-WV51.dwg. revisie A van 05-03-2018;
- tekeningnummer 2203-1001, wijz. B van 21-10-2016;
- tekeningnummer 2203-3002, wijz. B van 11-07-2016.

5 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

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 kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
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 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 namen 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 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

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals bijvoorbeeld een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. 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.

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.

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.