

# OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT Z-24-117723/D-24-127932



## 1 Procedure

Datum vergunning: 3 oktober 2024  
Datum aanvraag: 26 augustus 2024  
Verzoeknummer: 2024082601019  
Procedure: Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)  
Aanvrager: Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.,  
Burgemeester Crezéelaan 40, 2678 KX De Lier  
Gemachtigde: AAB BM Nederland B.V., Honderdland 1040, 2676 LV Maasdijk  
Locatie activiteit: Perdiksepad 1, 2678 MD De Lier  
Projectnaam: 202900-Lozen buffer Perdiksepad  
Referentiecode: 202900

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

In 2012 is door het Hoogheemraadschap van Delfland een ontvangstkelder voor afvalwater aangelegd op het terrein van de aanvrager. Deze ontvangstkelder is verbonden met het rioolgemaal (RG) De Lier. Na de aanleg en ingebruikname van de ontvangstkelder wordt in overleg met onder meer het Hoogheemraadschap van Delfland het afvalwater van de aanvrager hierop rechtstreeks geloosd.

Zuiveren van afvalwater is een van de wettelijke taken van het Hoogheemraadschap van Delfland. De ontvangstkelder wordt aangemerkt als onderdeel van het transportsysteem naar (en daarmee onderdeel van) het zuiveringstechnisch werk. Zonder dit transportsysteem kan Delfland immers haar wettelijke taak niet uitvoeren. Voor het aansluiten en lozen op een zuiveringstechnisch werk is op basis van artikel 8.1 en 9.2 van de Waterschapsverordening Delfland een omgevingsvergunning wateractiviteit vereist. Deze vergunning is tot op heden niet aangevraagd en/of verleend. Met de onderhavige aanvraag wordt daarom een vergunning aangevraagd voor de aansluiting en lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Op grond van artikel 5.3 Omgevingswet juncto artikel 8.1 is het verboden om zonder omgevingsvergunning een riool aan te sluiten op een zuiveringstechnisch werk dat in beheer is bij Delfland of bij een rechtspersoon die door Delfland met het beheer van dat zuiveringstechnisch werk is belast.
- Op grond van artikel 5.3 Omgevingswet juncto artikel 9.2 Waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit te verrichten op een zuiveringstechnisch werk.

## 3 Overwegingen

### 3.1 Toetsing

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Omgevingswet.

### 3.2 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 op het beschermen en verbeteren van de doelmatige werking van zuiveringstechnische werken.

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.

### **Emissies**

Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een aansluiting en lozen op een zuiveringstechnisch werk wordt in acht genomen dat de beide activiteiten verenigbaar is met de bescherming van de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk. Hierbij wordt getoetst aan de beoordelingsregels in artikel 8.4 en artikel 9.4 van de Waterschapsverordening Delfland. De aangevraagde activiteiten voldoen hieraan. We lichten de beoordeling op enkele essentiële punten hieronder nog nader toe.

### **3.3 Waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie**

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen tot een te verwaarlozen negatief effect op de waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het volgende.

#### Maximale capaciteit

De ontvangstkelder is door het Hoogheemraadschap van Delfland in 2011 aangelegd met een inhoud van 4.200 m<sup>3</sup> en is sinds 2012 in gebruik. Doel van deze ontvangstkelder is om een extra aanvoer van onder meer afvalwater van glastuinbouw en overtollig hemelwater te kunnen aanvoeren zonder de capaciteit van de afvoerende leiding vanaf rioolgemaal (RG) De Lier te vergroten. Zodra de ontvangstkelder zich langzaam vult, worden de gemalen Perdik, Scheelweg en Zijtwende stuk voor stuk uitgeschakeld om de aanvoer naar de ontvangstkelder te blokkeren. Daarnaast wordt de afvoer vanuit de ontvangstkelder naar het hoofdrioolgemaal De Lier geblokkeerd. Er vindt geen overstort plaats vanuit de ontvangstkelder. De aanvoer via de gemalen van Rijk Zwaan en het drukrioleringsgebied van (een deel van) de Kralingerpolder worden niet geblokkeerd. Bij volledig afgevulde ontvangstkelder wordt dit afvalwater afgevoerd via de noodoverlaat naar hoofdrioolgemaal van De Lier. De ontvangstkelder wordt onder vrij verval weer geleidigd.

Het vullen van de ontvangstkelder duurt ongeveer 15 uur. Uitgaande van een volume van 4.200 m<sup>3</sup> komt dit overeen met een vuldebiet van 280 m<sup>3</sup>/uur. Naast de debieten van de gemalen Perdik, Scheeweg en Zijtwende en een deel van de Kralingerpolder is er ruimte voor de afvoer van maximaal 25 m<sup>3</sup>/uur vanuit Rijk Zwaan.

#### Kwalitatieve samenstelling afvalwater

Het te lozen afvalwater op de ontvangstkelders zijn grofweg in vier stromen te onderscheiden. Hierbij wordt al geanticipeerd op de nieuwbouw waar de extractie (vindt momenteel plaats in de Plantage) op termijn (in fases) naartoe wordt verplaatst.

- Afvalwater (nieuwbouw) extractie vruchtverschoning (gemalen G4 en G5);
- Huishoudelijk afvalwater kantoren en bedrijfsgebouwen (gemalen G1 t/m G3);
- Afvalwater warenhuizen Serre / Zaailing / Plantage / Focus en extractie vruchtverschoning Plantage (rioolverzamelput);
- Afvalwater kantoren (Serre /Zwaan) en Zaadtechnologisch centrum (ZTC) (rioolverzamelput).

Drainwater van de warenhuizen wordt in het algemeen zoveel mogelijk hergebruikt. Het afvalwater van de warenhuizen bestaat nagenoeg geheel uit niet-herbruikbaar drainwater. Dit drainwater wordt via een HortiMaX CleanLite E8 gezuiverd met een rendement van 99,5% voor imidacloprid (niet toegestaan sinds 1 januari 2022) en 95%

van de overige gewasbeschermingsmiddelen. Deze installatie is goedgekeurd<sup>1</sup> door de Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw (BZG). Beperkte hoeveelheid afvalwater met zeer zorgwekkende stoffen, afkomstig van de laboratoria en het Zaadtechnologisch centrum, wordt per as afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker.

De aard van de lozingen in combinatie met de getroffen maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, leiden tot een acceptabel lozingsniveau. Er zijn daarom geen voorschriften opgenomen in deze vergunning die betrekking hebben op de kwalitatieve samenstelling van het te lozen afvalwater.

#### Maximale lozingsdebiet

Op basis van de overlegde waterbalans ligt het zwaartepunt van het te lozen afvalwater bij het oogsten en spoelen van de zaden (extractie).

De overige afvalwaterstromingen zijn afkomstig van de Zaailing en de Serre die via verzamelrioolputten uiteindelijk worden geloosd op de ontvangstkelder. De lozing van huishoudelijk afvalwater vanuit de bedrijfsgebouwen en kantoren lozen zonder beperkingen rechtstreeks op de ontvangstkelder. Deze overige afvalwaterstromingen zijn dermate klein dat deze commutatief niet boven de 25 m<sup>3</sup>/uur komen.

Om te voorkomen dat bij het extractieproces in één keer een grote hoeveelheid afvalwater wordt geloosd op de ontvangstkelder, wordt tussentijds water (via gemaal 4) opgeslagen in drie daarvoor bestemde opslagsilo's (met elk een inhoud van 150 m<sup>3</sup>). Er is optioneel ruimte om nog een vierde opslagsilo te realiseren. De totale inhoud van deze opslagsilo's is gebaseerd op basis van debietmetingen van de afgelopen zes jaar.

De borging van het maximaal lozingsdebiet uur vindt plaats bij een flowmeterput naast de ontvangstkelder (gemaal 6). De aanwezige debietmeter communiceert met de debietmeters van extractie na de opslagsilo's van de extractie (gemaal 5) en de debietmeters van de rioolverzamelputten van de Zaailing en Serre.

Afhankelijk van het aanbod van afvalwater uit de verschillende stromingen worden de debieten van afvalwater uit de opslagsilo's en/of de rioolverzamelputten steeds bijgesteld, zodat uiteindelijk niet meer dan 25 m<sup>3</sup>/uur aan afvalwater via gemaal 6 wordt geloosd op de ontvangstkelder.

#### Borging installatie

De debieten van het geloosde afvalwater worden digitaal geregistreerd. Het technisch onderhoud van de installatie met bijbehorende debietmeters wordt na oplevering van de installatie middels een onderhoudscontract vastgelegd.

De opslagsilo's met het afvalwater van het extractieproces hebben geen overstortvoorzieningen. Indien de opslagsilo's (bijna) vol zijn, wordt gemaal G4 geblokkeerd. Zodra lediging van deze opslagsilo's (gedeeltelijk) heeft plaatsgevonden, wordt deze blokkade opgeheven. De chemische en ecologische waterkwaliteit wordt daarmee niet nadelig beïnvloed.

#### Inspanning reductie te lozen afvalwater

De aanvragers streeft ernaar om de debieten van het afvalwater in de toekomst (verder) te reduceren door procesverbetering en (gedeeltelijk) hergebruik van vrijkomend afvalwater.

---

<sup>1</sup> Rapport 'BZG-lijst zuiveringsinstallaties glastuinbouw', opgesteld door Beoordelingscommissie Zuiveringsinstallaties Glastuinbouw, versie 27 maart 2024

### Conclusie

Op basis van bovenstaande overwegingen wordt voldaan aan artikel 8.4, leden 1 en 2 en artikel 9.4, leden 1a t/m 1f en 2 van de Waterschapsverordening Delfland, mede door het opnemen van voorschriften in deze omgevingsvergunning. Deze voorschriften richten zich voornamelijk op de borging van de lozingscapaciteit.

### **3.4 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.

### **3.5 Andere belangen**

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

### **3.6 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. Op locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
6. 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.

### **4.2 Brengen van stoffen in een zuiveringstechnisch werk**

#### **4.2.1 Aansluiten op zuiveringstechnisch werk**

1. De vergunninghouder mag een constructieve aansluiting voor een lozingspunt aanleggen en hebben op de ontvangstkelder.
2. Bij een constructieve wijziging van de aansluiting van het lozingspunt op de ontvangstkelder Perdik moet de vergunninghouder uiterlijk 10 werkdagen voorafgaande aan de werkzaamheden melden aan Delfland.
3. De vergunninghouder blijft eigenaar van de aansluiting van het lozingspunt op de ontvangstkelder Perdik. Bij beëindiging van de lozing dient de aansluiting van het lozingspunt op de ontvangstkelder constructief te worden verwijderd.
4. Indien deze aansluiting niet kan worden verwijderd, dient deze te worden afgedicht om lekkage van water te voorkomen. De vergunninghouder behoudt de plicht de aansluiting op van het lozingspunt te verwijderen. Indien in de toekomst blijkt dat

deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.

#### 4.2.2 Lozen van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk

1. Het is uitsluitend toegestaan om afvalwater te lozen op de ontvangstkelder Perdik wat is vrijgekomen bij de bedrijfsactiviteiten van de vergunninghouder en huishoudelijk afvalwater.
2. De maximale hoeveelheid te lozen afvalwater op een zuiveringstechnisch werk bedraagt 25 m<sup>3</sup>/uur.
3. De debietmeting als bedoeld in lid 1 moet zodanig plaatsvinden dat de gemeten hoeveelheid water niet meer dan 5% afwijkt van de werkelijk hoeveelheid water.
4. De debieten van het te lozen water op een zuiveringstechnisch werk moet continu worden gemeten. De debieten moeten tot 5 jaar na de lozing worden bewaard en op verzoek van Delfland worden overlegd.
5. Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en op goede werking worden onderhouden in ingebouwde toestand. De vergunninghouder dient de bewijslast voor het onderhoud tot vijf jaar na uitvoeren van het onderhoud overleggen aan Delfland.
6. Vervanging van de meetapparatuur moet uiterlijk 10 werkdagen voorafgaande aan de werkzaamheden worden gemeld bij Delfland.
7. De vergunninghouder heeft een inspanningsplicht om te streven tot reductie van de hoeveelheid te lozen afvalwater (door procesverbetering of hergebruik van afvalwater).

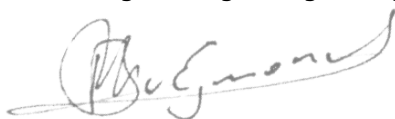
## 5 Besluit

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 Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V. Burgemeester Crezéelaan 40, 2678 KX De Lier, voor het:
  - Aansluiten van een lozingsvoorziening op een zuiveringstechnisch werk;
  - Lozen van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk met een maximale lozingscapaciteit van 25 m<sup>3</sup>/uur.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
  - Notitie 'toelichting aanvraag', opgesteld door AAB BM Nederland B.V. met kenmerk 202900-240826-HK-Toelichting.docx van 26 augustus 2024.
  - Tekening 'VGN-Schema', opgesteld door AAB BM Nederland B.V. met kenmerk 202900-C-240822-HK van 22 augustus 2024.
- c. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd, gerekend vanaf het moment dat deze vergunning onherroepelijk is.

## 6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

**Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten****Begrippen**

Hieronder worden enkele belangrijke begrippen toegelicht, zodat de toetsing beter leesbaar is.

**Beperkingengebied:**

Bij of krachtens de Waterschapsverordening aangewezen gebied waar vanwege de aanwezigheid van een waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk regels gelden over activiteiten die gevolgen hebben of kunnen hebben voor dat waterstaatswerk of zuiveringstechnisch werk. Dit kan bijvoorbeeld een waterkering of een watergang zijn.

**Beperkingengebiedactiviteit:**

Een activiteit binnen een beperkingengebied. Bijvoorbeeld het aanleggen van een weg op een waterkering of het bouwen van een brug over een watergang.

**Beoordelingsregels:**

Dit zijn regels opgenomen in de Waterschapsverordening welke in acht of waar rekening mee moet worden gehouden bij het beoordelen van een aanvraag voor een wateractiviteit binnen een beperkingengebied. De beoordelingsregels zijn vrij algemeen van opzet en de nadere invulling van deze beoordelingsregels is uitgewerkt in diverse beleidsregels.

**Omgevingswaarden:**

De omgevingswaarden zijn de regels en normen die gelden in een specifiek beperkingengebied. Gedacht kan worden aan de normering voor een waterkering, maar ook bijvoorbeeld eisen aan de afmetingen van een brug om de doorstroming te kunnen garanderen in een watergang.

**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](http://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 beroepsmogelijkheid)**

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](http://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](http://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](mailto: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](http://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 onze [Legesverordening](#).

**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](http://www.omgevingsloket.nl).

**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, tenzij in de vergunning anders geregeld. Rechtsopvolger moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via [loket@hhdelfland.nl](mailto: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](mailto:loket@hhdelfland.nl)
- website: [www.hhdelfland.nl](http://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.