

# OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT EN BESLUIT MAATWERKVOORSCHRIFTEN Z-26-147074/D-26-207335



## 1 Procedure

Datum vergunning:	2 juli 2026
Datum aanvraag:	4 mei 2026
Verzoeknummer:	2026050400817
Procedure:	Reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager:	Afdeling Besturing Zuiveringsproces (BZP) van het Hoogheemraadschap van Delfland, Phoenixstraat 32, 2611AL Delft
Locatie activiteit:	nooduitlaat op het Verversingskanaal, ter hoogte van Houtrustweg 120 Den Haag
Projectnaam:	Aanvraag watervergunning lozing Verversingskanaal AWZI Houtrust

## 2 Aanvraag

### 2.1 Aanleiding

Wegens noodzakelijk onderhoud moet gezuiverd afvalwater van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Houtrust tijdelijk worden geloosd op het Verversingskanaal in Den Haag (leggercode NL15\_OWL038732). De rioolwaterzuiveringsinstallatie (hierna: rwzi) is eigendom van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland). De rwzi wordt beheerd en onderhouden door Delfluent Services BV. De vergunning en het maatwerkbesluit zijn aangevraagd door Delfland.

Vanwege de werkzaamheden wordt

- een lozingsactiviteit uitgevoerd op oppervlaktewater, zoals bedoeld in hoofdstuk 7 van de Waterschapsverordening Delfland, voor zover het de hoeveelheid water betreft (kwantitatief);
- een lozingsactiviteit uitgevoerd (kwalitatief), die is geregeld met algemene regels in paragraaf 4.49 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal) en waarvoor een maatwerkbesluit nodig is om een soepelere lozingseis te stellen dan genoemd in het Bal.

In deze aanvraag gaat het om de volgende afzonderlijke wateractiviteiten:

- het lozen van stoffen direct op een oppervlaktewaterlichaam;
- het lozen van water direct op een oppervlaktewaterlichaam, met een debiet van meer dan 100 m<sup>3</sup>/uur.

In deze vergunning worden begrippen genoemd. Deze zijn in de toelichting nader uitgelegd.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Op grond van artikel 5.3 Omgevingswet juncto artikel 7.2 Waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit te verrichten op een oppervlaktewaterlichaam.

### 2.3 Handelingen waarvoor een maatwerkbesluit wordt aangevraagd

Volgens artikel 5.1 lid 2 sub c van de Omgevingswet is het verboden om zonder omgevingsvergunning een lozingsactiviteit te verrichten op een oppervlaktewaterlichaam, tenzij het gaat om een bij algemene maatregel van bestuur aangewezen geval. Voor deze activiteit geldt een vrijstelling van vergunningplicht op grond van paragraaf 4.49 van het Bal en gelden de in deze paragraaf gestelde algemene regels, met de mogelijkheid een maatwerkbesluit te nemen om deze regels aan te passen.

De vergunning en het maatwerkbesluit zijn gecombineerd in deze beschikking.

### **3 Overwegingen**

#### **3.1 Toetsing**

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

- Waterschapsverordening Delfland;
- Besluit Activiteiten Leefomgeving
- Waterbeheerprogramma 2022-2027.

#### **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 Delfland 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 Delfland geen omgevingsvergunning wateractiviteit verleend indien de wateractiviteit zorgt voor achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

Bij de beoordeling van een aanvraag om een omgevingsvergunning voor een lozingsactiviteit op een oppervlaktewaterlichaam wordt in acht genomen dat:

- a. milieuverontreiniging door de lozing wordt geïntegreerd voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- b. emissies in het oppervlaktewater en het ontstaan van afval door de lozing worden voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het oppervlaktewater te bereiken;
- c. alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- d. de voor de lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- e. er wordt geen significante milieuverontreiniging veroorzaakt;
- f. de nodige maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen van ongevallen te beperken; en
- g. dat het functioneren van andere waterstaatswerken niet mag worden belemmerd; en

In aanvulling op het bepaalde in het eerste lid wordt rekening gehouden met:

- a. de artikelen 10.14 en 10.29a Wet milieubeheer; en
- b. de ecologische kwaliteit van het watersysteem; en
- c. dat de kans op overstroming vanuit een oppervlaktewaterlichaam niet toeneemt.

Lozingen vanuit rwzi's zijn geregeld in paragraaf 4.49 van het Bal. In artikel 4.608 van het Bal zijn emissiegrenswaarden (lozingseisen) verbonden aan het te lozen effluent.

Artikel 4.609 van het Bal biedt Delfland de mogelijkheid om bij maatwerkbesluit soepelere emissiegrenswaarden vast te stellen, onder een aantal voorwaarden. Deze voorwaarden hebben betrekking op de ontwerpdatum van de rwzi, de ontwerpcapaciteit en het verwijderingsrendement. De rwzi voldoet aan deze voorwaarden. Normen voor onopgeloste bestanddelen, chemisch- en biochemisch zuurstofverbruik kunnen niet worden versoepeld.

Voor de lozing van het effluent op rijkswater (de zee) heeft Rijkswaterstaat met maatwerkbesluit soepelere emissiegrenswaarden vastgesteld ten opzichte van het Bal. voor totaal stikstof en totaal fosfor. Ook voor de nu aangevraagde (tijdelijke) lozing wordt door middel van een maatwerkbesluit een soepelere grenswaarde vastgesteld ten opzichte van het Bal. Omdat het een (tijdelijke) lozing op Delflands water betreft is (ook) een eis opgenomen voor steekmonsters. Overige grenswaarden in het Bal en het maatwerkbesluit van Rijkswaterstaat blijven onverkort van overeenkomstige toepassing via onderhavig maatwerkbesluit.

### **3.3 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. De relevante toetsingscriteria worden hieronder nader toegelicht met verwijzing naar de artikelen in de Waterschapsverordening.

#### *Beschrijving lozing en preventieve maatregelen (artikel 7.5 lid 1a t/m d)*

Tijdens werkzaamheden zijn effluentpompen van de rwzi gedurende maximaal 4 uur buiten bedrijf. De lozing vindt dan plaats via de nooduitlaat van het effluentkanaal van de rwzi Houtrust. Deze nooduitlaat ligt op ca. 170 m afstand van het boezemgemaal Drs. P.H. Schoute.

Om de lozing te minimaliseren zijn maatregelen genomen door de werkzaamheden te combineren met werkzaamheden aan één van de aanvoerende rioolgemalen, waardoor de aanvoer van afvalwater naar de rwzi vermindert. Ook wordt gewerkt in een relatief droge periode, waardoor er geen extra aanvoer is door regenwater.

Vanuit het Verversingskanaal en het nabij gelegen boezemgemaal komt het geloosde water en het oppervlaktewater via de haven in de Noordzee terecht. De aanvrager, afdeling Besturing Zuiveringsproces van Delfland, wil de onderhoudswerkzaamheden met de daarbij benodigde lozing laten plaatsvinden tijdens het zwemseizoen. Daarom zijn extra voorwaarden opgenomen om te waarborgen dat de zwemwaterkwaliteit niet (negatief) wordt beïnvloed. De lozing vindt 's nachts plaats en tijdens afgaand zeewater. Overigens wordt los hiervan verwacht dat lozingen via de havenmond de zwemzone bij het strand niet zullen bereiken (bron: Zwemwaterprofiel Scheveningen Zuiderstrand, 12-3-2015, par. 2.4).

#### *Immissietoets (artikel 7.5, lid 1<sup>e</sup> en artikel 3.9)*

Het Verversingskanaal is onderdeel van de boezem Haaglanden en is een oppervlaktewaterlichaam dat is aangewezen in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). De boezem Haaglanden is volgens de KRW-systematiek ingedeeld bij "gebufferde regionale kanalen" type M3. De waterkwaliteitsdoelstelling voor de type water is 0,3 mg/l voor P-totaal en 1,8 mg/l N-totaal.

De verwachte samenstelling van het afvalwater zoals aangegeven in de aanvraag is mede bepaald op basis van praktijkervaringen. Voor een tijdelijke lozing is in het verleden vaker toestemming verleend.

In de aanvraag is een worst case inschatting gemaakt van de verwachte maximale concentraties, op basis van steekmonsters, met de volgende waarden:

P-totaal 2,69 mg/l,

N-totaal: 15,47 mg/l.

Bij de evaluatie van vergelijkbare lozingen in het verleden is gebleken dat de feitelijke concentratie onder deze waarden blijft.

Uitgaande van aangevraagde maximale concentraties van 2,69 mg/l (P) en 15,47 mg/l (N) en het debiet (3,56 m<sup>3</sup>/s), de waterkwaliteitsdoelstellingen van 0,3 mg/l voor P en 1,8 mg/l voor N (zomergemiddelden) en de verwachte achtergrondconcentratie, voldoet

de lozing niet aan de significantie- en normtoets (stappen 3 en 4) van de immissietoets, zoals bedoeld in het Handboek Immissietoets.

Het geloosde water wordt direct afgevoerd via het boezemgemaal, dat een grotere capaciteit heeft dan het lozingsdebiet. Gezien de lozing daardoor geen invloed heeft op stroomopwaarts gelegen KRW-meetpunten, voldoet de lozing wel aan de KRW-toets (stap 5 in de immissietoets). De lozing veroorzaakt daardoor geen achteruitgang van de chemische en ecologische waterkwaliteit zoals bedoeld in de Kaderrichtlijn Water.

Gezien het kortdurende karakter van de lozing is gekozen het nu aangevraagde maatwerkbesluit te voorzien van grenswaarden op basis van steekmonsters en blijven de overige grenswaarden en eisen in het Bal en het maatwerkbesluit van Rijkswaterstaat van kracht. Er vindt geen verruiming van normering plaats ten opzichte van de eisen van Rijkswaterstaat (maatwerkbesluit nr. RWS-2021/44581 d.d. 20-12-2021 in combinatie met nr. RWS-2015/41102, d.d. 28-9-2015, voorschrift 1). Deze eisen aan de lozing en de werking van de zuivering blijven onverkort van kracht (artikel 7.5, lid 1f) bij de lozing op het Verversingskanaal.

#### *Planning en afstemming*

De werkzaamheden zijn gepland in de werkweek van 13 t/m 17 juli 2026 en vinden zoals vermeld 's avonds en/of nachts plaats en tijdens afgaand zeewater. De werkzaamheden zullen worden uitgesteld als het in genoemde periode regenachtig weer is. Daarom is de geldigheidsduur van deze beschikking wat ruimer gekozen tot 1 september 2026. De precieze datum en tijd van de lozing wordt vooraf afgestemd met de peilbeheerders van Delfland.

De aanvrager moet zorgdragen voor het aanmelden van de lozing bij Rijkswaterstaat, omdat het regulier lozingspunt tijdelijk wordt verplaatst. Tevens moet de aanvrager zorgdragen voor afstemming met de havendienst Scheveningen.

#### *Kwantiteit*

Gezien de capaciteit van het boezemgemaal, de afstemming met peilbeheer en het tijdelijke karakter van de lozing, is de lozing kwantitatief (hydraulisch) niet bezwaarlijk. Er zijn geen belemmeringen voor andere waterstaatswerken (artikel 7.5, lid 1g).

### **3.4 Onderhoud**

In artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet is bepaald dat onderhoudsplichtigen zijn aangewezen in de legger en de bijbehorende tekst. In artikel 1.5, eerste lid van de [Legger Delfland](#) worden de onderhoudsplichtigen en onderhoudsverplichtingen met betrekking tot waterstaatswerken vastgelegd.

### **3.5 Maatschappelijke functievervulling door watersysteem**

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 1.2 van de Waterschapsverordening Delfland. Invloed op de zwemwaterkwaliteit wordt niet verwacht. De aanvrager heeft aangegeven te zullen afstemmen met de havendienst om problemen in de jachthaven te voorkomen door de tijdelijke grote uitstroming 's avonds en 's nachts via het boezemgemaal.

### **3.6 Andere belangen**

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

### **3.7 Conclusie**

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

#### **4 Voorschriften**

##### **4.1 Voorschriften bij de omgevingsvergunning**

###### **4.1.1 Algemeen**

1. 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.
2. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
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 of activiteiten 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 Geldigheid en meldingsplicht**

1. Deze vergunning geldt uitsluitend voor twee afzonderlijke lozingen vanwege werkzaamheden aan de stroomvoorziening van het effluentgemaal, elk gedurende maximaal 4 uren.
2. De precieze datum en tijd van aanvang en beëindiging van de lozing moet vooraf schriftelijk worden afgestemd met de dagdienst van peilbeheer, e-mail [regelkamer@hhdelfland.nl](mailto:regelkamer@hhdelfland.nl) en afdeling Onderhoud en Technische Installaties, e-mail [OTI-Planning@hhdelfland.nl](mailto:OTI-Planning@hhdelfland.nl). Aanvullend hierop moet een dag voorafgaande de geplande lozing en op de dag van de aanvang telefonisch het moment van starten en stoppen afgestemd met de regelkamer van Delfland (tel nr. 06-53578063).
3. Direct na goedkeuring van datum en tijdstip van de lozing moet dit schriftelijk worden gemeld via [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl).

###### **4.1.3 Afvalwater**

1. Het debiet van de afzonderlijke lozingen mag niet hoger zijn dan 13.000 m<sup>3</sup> per uur, gedurende maximaal 4 uren en de totale hoeveelheid geloosd water mag niet meer zijn dan 52.000 m<sup>3</sup>.
2. De lozing mag alleen plaatsvinden bij weersomstandigheden waarbij de normale boezembeheersing/-bemaling niet wordt belemmerd en de hoeveelheid effluent van de rwzi beperkt is.
3. De lozing mag alleen plaatsvinden gedurende de tijd dat gemaal drs. P.H. Schoute te Scheveningen in bedrijf is. Het geloosde water moet zo snel mogelijk worden afgevoerd naar de Noordzee, via dit gemaal.
4. De lozing mag alleen 's avonds en/of nachts plaatsvinden tijdens afgaand zeewater.
5. Als gevolg van de lozing mag geen erosie van de waterbodem optreden.
6. Schuimvorming in het ontvangend oppervlaktewater moet zoveel mogelijk worden voorkomen.
7. Met metingen moet worden aangetoond dat aan de maximale hoeveelheden als genoemd in lid 1 wordt voldaan. Hiervoor moet een rapportage worden verzonden aan [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl) binnen zes weken na beëindiging van de lozing.

#### 4.2 Maatwerkvoorschriften op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving

1. De maximale concentratie totaal fosfor in het te lozen water, gemeten in een steekmonster, is 2,69 mg/l.
2. De maximale concentratie totaal stikstof in het te lozen water, gemeten in een steekmonster, is 15,47 mg/l.
3. Aanvullend op lid 1 en 2 zijn de emissiegrenswaarden in artikel 4.608 van het Besluit activiteiten leefomgeving, aangepast met het maatwerkbesluit RWS-2021/44581 d.d. 20-12-2021 van Rijkswaterstaat, overeenkomstig van toepassing.
4. Door de lozing mag de zwemwaterkwaliteit van de Noordzee niet negatief worden beïnvloed.
5. Zodra sprake is van negatieve beïnvloeding van de zwemwaterkwaliteit van de Noordzee, moet de lozing worden gestaakt.
6. Met metingen moet worden aangetoond dat voldaan is aan de grenswaarden genoemd in lid 1 t/m 3. Hiervoor moet een rapportage worden verzonden aan [loket@hhdelfland.nl](mailto:loket@hhdelfland.nl) binnen zes weken na beëindiging van de lozing.

## 5 Besluit

### 5.1 Besluit omgevingsvergunning

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 Hoogheemraadschap van Delfland Phoenixstraat 32, 2611AL Delft, voor een lozingsactiviteit op oppervlaktewater;
- b. de vergunning te verlenen tot 1 september 2026;
- c. aan de vergunning voorschriften te verbinden zoals opgenomen in paragraaf 4.1 van deze beschikking.

### 5.2 Maatwerkbesluit

Gelet op het Besluit activiteiten leefomgeving en de overwegingen in hoofdstuk 2 en 3 van deze beschikking, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a. de emissiegrenswaarden voor de concentratie totaal fosfor en totaal stikstof in tabel 4.608b te verhogen;
- b. het besluit is geldig tot 1 september 2026;
- c. aan dit besluit voorschriften te verbinden zoals opgenomen in paragraaf 4.2 van deze beschikking.

## 6 Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden van Delfland,  
Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



N. Oskam

**Toelichting bij omgevingsvergunningen wateractiviteit en wijzigingsbesluiten**

**Begrippen**

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

**Afgaand water:**

Afgaand water is de periode waarin het waterpeil daalt na hoogwater en richting laagwater gaat.

**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 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 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.

**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 [Leges en legesverordening Delfland - Delfland \(hhdelfland.nl\)](#).

**Contact**

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Servicepunt
- 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.