



# beschikking

---

Datum 28 maart 2023  
Nummer RWS-2023/7332  
Onderwerp Watervergunning lozing vanuit  
Hoogkerk-Waddenzee-leiding op Waddenzee  
RWSZ2022-00003352

---

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

Zuidersingel 3  
8911 AV Leeuwarden  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 797 44 00  
F 088 797 44 12  
[www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl)

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

## 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 28 februari 2022 een aanvraag ontvangen van Waterschap Noorderzijlvest, gevestigd aan Stedumermaar 1, 9735AC Groningen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft het brengen van stoffen, met behulp van de Hoogkerk-Waddenzee-leiding (hierna: HoWa-leiding) in het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust (NL81\_10). De HoWa-leiding is gelegen tussen Hoogkerk en de Waddenzee.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2022-00003352.

## 2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1, Wtw te verlenen aan Waterschap Noorderzijlvest gevestigd aan Stedumermaar 1, 9735AC Groningen voor het brengen van stoffen in het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust met behulp van de Hoogkerk-Waddenzee leiding.
- II. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

## 3. Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

### 3.1 Standaardvoorschriften

#### Voorschrift 1

##### *Afvalwaterstromen HoWa-leiding*

Het afvalwater dat middels de HoWa-leiding in het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust wordt gebracht mag uitsluitend bestaan uit op basis van de voorwaarden van de vergunninghouder geaccepteerd afvalwater afkomstig van derden die op de HoWa-leiding aangesloten zijn.

#### Voorschrift 2

##### *Acceptatievoorwaarden derden*

1. De vergunninghouder stelt voorwaarden op basis waarvan afvalwater afkomstig van op de HoWa-leiding aangesloten derden wordt geaccepteerd. De voorwaarden dienen het doel het voorkomen of, indien

Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland

Nummer  
RWS-2023/7332

Datum  
28 maart 2023

- dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk beperken van nadelige gevolgen voor de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.
2. De in lid 1 genoemde voorwaarden bevatten in ieder geval de volgende voorwaarden:  
Op de HoWa-leiding aangesloten derden hebben voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater via de HoWa-leiding een daartoe strekkende vergunning. Een uitzondering op deze voorwaarde betreft het geval waarin het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater is toegestaan op grond van algemene regels.
  3. Ten minste vijfjaarlijks moet worden getoetst of wordt voldaan aan de in voorschrift 2, lid 1, genoemde voorwaarden.
  4. De in lid 1 genoemde voorwaarden moeten binnen 4 maanden na het van kracht worden van deze vergunning ter goedkeuring worden ingediend bij de waterbeheerder.
  5. De in lid 1 genoemde voorwaarden behoeven de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder. De goedkeuring betreft een appellabel besluit.
  6. Wijzigingen van de in lid 1 bedoelde voorwaarden behoeven, voor zover deze van invloed kunnen zijn op de aard, kwaliteit en kwantiteit van het te lozen afvalwater, de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder. De goedkeuring betreft een appellabel besluit.

### Voorschrift 3

#### *Registratie- en rapportage verplichting gegevens aangesloten derden*

1. De volgende gegevens moeten worden geregistreerd:
  - de aard en omvang van de lozing;
  - de resultaten van de in voorschrift 2, lid 3 genoemde toetsing;
  - ongewone voorvallen die zich hebben voorgedaan bij de aangesloten derde(n);
  - de maatregelen die zijn genomen om de gevolgen van deze ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken en om herhaling te voorkomen.
2. De gegevens van de in lid 1 genoemde registratie moeten jaarlijks, binnen drie maanden na het aflopen van het betreffende kalenderjaar, aan het bevoegd gezag worden gerapporteerd.

### Voorschrift 4

#### *Melden van- en het treffen van maatregelen bij een ongewoon voorval, en het opstellen van interne bedrijfsinstructies*

1. Indien zich met de HoWa-leiding of bij de hierop aangesloten derden een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, worden onmiddellijk de maatregelen getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen van dat ongewoon voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.
2. Wanneer zich een voorval als bedoeld in lid 1 voordoet of heeft voorgedaan, wordt dat voorval zo spoedig mogelijk gemeld aan de waterbeheerder.

3. Voor het melden hiervan wordt gebruik gemaakt van het calamiteiten telefoonnummer [REDACTED] dan wel het e-mailadres: [REDACTED], afhankelijk van de ernst van het voorval<sup>1</sup>.
4. Aan de waterbeheerder worden tevens verstrekt, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
  - de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam van het voorval te kunnen beoordelen;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
  - de maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.
5. Vergunninghouder moet de bepalingen van dit voorschrift verwerken in interne bedrijfsinstructies. In de interne bedrijfsinstructies moet ten minste aandacht worden besteed aan:
  - de wijze waarop ongewone voorvallen worden gesignaleerd;
  - de wijze waarop zowel intern als extern wordt gecommuniceerd over een ongewoon voorval;
  - de wijze waarop ongewone voorvallen worden onderzocht;
  - de taken, verantwoordelijkheden en bevoegdheden van degene die betrokken zijn bij het afhandelingsproces van ongewone voorvallen.
6. Uiterlijk 4 maanden na het inwerkingtreden van deze vergunning moeten de in lid 5 genoemde interne bedrijfsinstructies ter goedkeuring worden ingediend bij de waterbeheerder. Er staan rechtsmiddelen open tegen dit besluit.
7. Wijzigingen van de in lid 4 bedoelde interne bedrijfsinstructies moeten binnen 14 dagen voordat de wijzigingen in werking treden schriftelijk worden medegedeeld aan de waterbeheerder.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

#### Voorschrift 5

##### *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, wat de contactgegevens zijn ( naam, adres telefoonnummer en e-mailadres) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen hierin moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

---

<sup>1</sup> Zie hiervoor ook de brochure voor het melden van ongewone voorvallen van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, verkrijgbaar via de afdeling Handhaving ([REDACTED]).

#### Voorschrift 6

##### *Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden*

1. Bij voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden die betrekking hebben op de HoWa-leiding, niet zijnde een ongewoon voorval, die gevolgen kunnen hebben op de kwaliteit van het te lozen afvalwater moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken.
2. Van een dergelijke voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheid moet de waterbeheerder vooraf in kennis worden gesteld.
3. De vergunninghouder verstrekt de waterbeheerder gegevens met betrekking tot:
  - de betreffende situatie, de aanvang en de tijdsduur van de uitvoering;
  - de gevolgen van de situatie op de kwaliteit van het vrijkomende afvalwater;
  - de voorzorgsmaatregelen die worden genomen om nadelige gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
  - de uitvoeringsalternatieven die overwogen zijn om nadelige gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel te beperken;
  - de gevolgen op de kwaliteit van het te lozen afvalwater.
4. De in het derde lid genoemde maatregelen behoeven voor aanvang van de uitvoering de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder. Er staan rechtsmiddelen open tegen dit besluit.

#### Voorschrift 7

##### *Controlevoorziening*

1. De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstromen zoals genoemd in voorschrift 1 moeten te allen tijde door of namens de waterbeheerder kunnen worden bemonsterd via een doelmatige controlevoorziening die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 genoemde controlevoorziening wordt geplaatst op een locatie waar de eindlozing doelmatig bemonsterd kan worden.

### **3.2 Toelichting op de voorschriften**

#### Toelichting op voorschrift 1

##### *Afvalwaterstromen HoWa-leiding*

Er is een voorschrift opgenomen waarmee de vergunning voor het lozen van afvalwater wordt afgebakend. De vergunning voor het lozen van afvalwater geldt alleen voor afvalwater afkomstig van derden dat geaccepteerd wordt door de vergunninghouder. Voorschrift 2 stelt nadere eisen aan de acceptatie van afvalwater afkomstig van de op de HoWa-leiding aangesloten derde(n).

#### Toelichting op voorschrift 2

##### *Acceptatievoorwaarden derden*

In samenhang met voorschrift 1 bakent voorschrift 2 de vergunning voor het lozen van afvalwater af. Afvalwater van op de HoWa aangesloten derden mag enkel geloosd worden als het geaccepteerd afvalwater betreft. Ten behoeve van de acceptatie van afvalwater moet het waterschap acceptatievoorwaarden opstellen. De acceptatievoorwaarden moeten de voorwaarden bevatten waaronder afvalwater van op de HoWa-leiding aangesloten derden geaccepteerd wordt.

In ieder geval is als onderdeel van de acceptatievoorwaarden vereist dat de op de HoWa-leiding aangesloten derde voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater een daartoe strekkende vergunning heeft. Met deze verplichting worden gevolgen voor de waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zoveel als mogelijk beperkt. Immers, in een voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater strekkende vergunning wordt afgewogen of het verminderen van verontreiniging bij de bron door toepassing van ten minste de BBT (de bron betreft hier de op de HoWa aangesloten derde(n)), en het waar nodig nemen van aanvullende maatregelen op grond van de Immissietoets afdoende plaatsvindt.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

Conform wet- en regelgeving behoort een vergunning actueel gehouden te worden. Actueel betekent in dit verband mede dat de vergunning nog toereikend is gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. De verplichting om een vergunning te hebben voor het indirect lozen, als onderdeel van de acceptatievoorwaarden moet dus worden gezien als een verplichting om een actuele vergunning te hebben waarmee geborgd wordt dat ten minste de beste beschikbare technieken worden toegepast.

De verplichting tot het hebben van acceptatievoorwaarden is een brede verplichting die niet alleen bedoeld is voor de huidige situatie, waarin alleen Friesland Campina de op de HoWa aangesloten derde betreft, maar voorziet ook in toekomstige situaties waarin, indien dat zich voordoet, andere indirecte lozers op de HoWa worden aangesloten. Het hebben van acceptatievoorwaarden moet niet geïnterpreteerd worden als een vergunning waarmee afvalwater van andere (nog op de HoWa aan te sluiten) indirecte lozers geloosd mag worden. Die situatie vereist wijziging van deze vergunning.

Toelichting op voorschrift 3

*Registratieverplichting gegevens aangesloten derden*

Om zicht te houden op de mate van belasting van het oppervlaktewaterlichaam waarover Rijkswaterstaat (als uitvoerend orgaan van de minister van Infrastructuur en Waterstaat) het waterkwaliteitsbeheer voert is het nodig dat het waterschap de aard en omvang van de lozing van aangesloten derden vastlegt. Ook het registreren van gegevens over ongewone voorvallen die zich hebben voorgedaan bij aangesloten derden is van belang voor Rijkswaterstaat om zicht te kunnen houden op de mate van belasting van het oppervlaktewaterlichaam, en om herhaling van ongewone voorvallen te voorkomen.

Dit voorschrift dient verder als registratieverplichting gericht op het kunnen houden van toezicht op de in voorschrift 2 opgenomen verplichtingen.

Toelichting op voorschrift 4

*Melden van- en het treffen van maatregelen bij een ongewoon voorval, en het opstellen van interne bedrijfsinstructies*

Dit voorschrift geeft aan hoe gehandeld moet worden bij een ongewoon voorval binnen de inrichting zoals bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer. Volgens vaste jurisprudentie moet onder een ongewoon voorval worden verstaan: "elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak daarvan, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten; dit begrip behelst zowel storingen in het

productieproces en storingsen in de voorzieningen van de inrichting alsmede ongelukken en calamiteiten" (ABRvS 12 juli 2006 nr. 200601268/1 (Delfzijl)). Ongewone voorvallen waarbij nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam ontstaan of dreigen te ontstaan moeten zo spoedig mogelijk gemeld worden.

Onder 'zo spoedig mogelijk' wordt verstaan: zodra dit mogelijk is. Hoe snel dat is, is afhankelijk van de omstandigheden van het voorval. Voor de termijn van melding is niet van belang of het een ernstig of een minder ernstig ongevoon voorval betreft (ABRvS 22 september 2004, JM 2004/117).

Bij 'dreiging' gaat het om de situatie die niet meer beheerst wordt maar waarbij nog geen effecten voor het oppervlaktewaterlichaam aan de orde zijn. Daarbij moet gedacht worden aan het in werking roepen van een noodplan, noodvoorzieningen gebruiken, noodmaatregelen treffen met het doel de beheersing opnieuw te bereiken, ongeacht of een effect op het oppervlaktewaterlichaam ook daadwerkelijk zal optreden nadat deze noodgrepen zijn aangewend. Te denken valt aan de bijzondere operatie van een afvalwaterzuiveringsinstallatie (recirculeren, toevoer stoppen, hulpapparatuur inzetten). Het tijdstip van het ongevoon voorval is het moment waarop tot het nemen van noodmaatregelen besloten wordt. (Gedragslijn Melden van ongewone voorvallen, oktober 2005, p. 22).

#### Toelichting op voorschrift 5

##### *Contactpersoon*

Er zijn binnen een bedrijf altijd één of meer personen verantwoordelijk voor naleving van hetgeen is bepaald en voorgeschreven in de vergunning. Goede communicatie tussen vergunninghouder en het bevoegd gezag is voortdurend van belang. Dit geldt bij omstandigheden bij een normale bedrijfsvoering, maar vooral ook indien er sprake is van een ongevoon voorval. Deze persoon of personen dienen bekend te zijn bij het bevoegd gezag. Met dit voorschrift wordt verplicht deze persoon of personen bekend te maken aan het bevoegd gezag.

#### Toelichting op voorschrift 6

##### *Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden*

In de praktijk kan het voorkomen dat de vergunninghouder bijzondere voorzienbare activiteiten, in afwijking van de reguliere bedrijfsvoering, gaat uitvoeren die gevolgen kunnen hebben voor de kwaliteit van het te lozen afvalwater. Hieronder wordt verstaan onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, reinigingswerkzaamheden, storingsen (niet zijnde een ongevoon voorval), korte stilleggingen en het opstarten of het (definitief) buiten bedrijf stellen van de HoWa-leiding of onderdelen hiervan. Voor een dergelijke situatie moet het bedrijf voorzorgsmaatregelen nemen om de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel zo veel mogelijk te beperken. In de vergunning is een voorschrift opgenomen dat voorziet in het reguleren van deze bedrijfsomstandigheden. In dit voorschrift is opgenomen dat vooraf een melding moet worden gedaan van de betreffende situatie en de te treffen maatregelen. De waterbeheerder heeft een redelijke termijn nodig om de melding vooraf te kunnen beoordelen. Met het voorschrift wordt invulling gegeven aan het gestelde in artikel 5.7 van het Besluit omgevingsrecht, waarin wordt gesteld dat er expliciet in de vergunning aandacht moet worden geschonken aan het voorkomen en beperken

van nadelige gevolgen voor het milieu die kunnen worden veroorzaakt door bovengenoemde voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

Toelichting op voorschrift 7

**Nummer**

RWS-2023/7332

*Controlevoorziening*

**Datum**

28 maart 2023

Het bevoegd gezag moet te allen tijde in staat zijn toezicht uit te voeren op de lozing. Hierbij kan het nodig zijn om monsters te nemen van het te lozen afvalwater. Het betreft hier monsternamen van de eindlozing. Er is een voorschrift opgenomen om te borgen dat dit mogelijk is.

In dit geval gaat het niet om toezicht op naleving van lozingseisen. Er zijn immers geen lozingseisen gesteld in deze vergunning. Desondanks acht ik het toch noodzakelijk om het te lozen afvalwater te kunnen bemonsteren via een doelmatige voorziening. De redenen hiervoor zijn:

- Het houden van toezicht op de reikwijdte van de vergunning. Wordt er in de pijpleiding geen ander afvalwater vervoerd?
- Het kunnen houden van toezicht in geval van calamiteiten bij op de HoWa aangesloten derden.
- Het kunnen houden van toezicht in gevallen wanneer afvalwater geloosd wordt dat conform de procedure in voorschrift 6, Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden, geloosd wordt.

In voorschrift 7, lid 2 is de verplichting opgenomen dat de controlevoorziening geplaatst wordt op een locatie waar de eindlozing doelmatig bemonsterd kan worden. Bij het bepalen van een geschikte locatie voor het bemonsteren van de eindlozing hoort bereikbaarheid van de bemonsteringsvoorziening te worden betrokken; Dit voorschrift moet niet geïnterpreteerd worden als een verplichting om de controlevoorziening op het lozingspunt te plaatsen.

## **4. Aanvraag**

### **4.1 Algemeen**

De HoWa-leiding betreft een afvalwaterpersleiding en is bedoeld voor het transport van afvalwater. De HoWa-leiding ligt tussen Hoogkerk en de Waddenzee. Ter hoogte van Garnwerd is de HoWa-leiding onderbroken voor het gedeelte Hoogkerk-Garnwerd. Het waterschap accepteert, transporteert en loost het afvalwater afkomstig van op de HoWa aangesloten derden. Het waterschap voegt geen stoffen toe aan het afvalwater.

De lozing vindt plaats via een uitlaatwerk in het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust. Voor het gebruik maken van het waterstaatswerk (de Waddenzee) t.b.v. het oprichten, houden en onderhouden van de betreffende leiding en het uitlaatwerk, is een vergunning verleend (nr. RWW 15639, 5 maart 1968). Deze is op grond van de Invoeringswet Waterwet gelijkgesteld met een watervergunning.

Via een zij-aansluiting en persgemaal in eigendom en beheer van het waterschap is Friesland Campina Domo (hierna: FCD) verbonden aan de HoWa-leiding. FCD is de enige op de HoWa aangesloten derde partij. Jaarlijks wordt er via het



Domo-gemaal en de Howa-leiding ongeveer 2 miljoen m<sup>3</sup> afvalwater getransporteerd naar de Waddenzee.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

#### **4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

Het waterschap Noorderzijlvest vraagt een vergunning aan voor het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam. Het betreft een handeling als bedoeld in art. 6.2, lid 1, Wtw, waarvoor een vergunning vereist is.

**Datum**  
28 maart 2023

##### **4.2.1 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden**

De lozing vindt plaats in oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie kustwateren en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

Binnen het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust zijn de navolgende beschermde gebieden aangewezen:

- Schelpdierwater;
- Zwemwater (zwemlocatie Harlingerstrand);
- Wet natuurbescherming; In dit waterlichaam zijn op grond van de Wet natuurbescherming gebieden aangewezen die bijzondere bescherming nodig hebben om hun oppervlaktewater of grondwater te beschermen, of die bijzondere bescherming nodig hebben voor het behoud van habitats en rechtstreeks van water afhankelijke soorten. Het betreft het Vogel- en Habitatrichtlijngebied Waddenzee.

#### **5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer**

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4

van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in hoofdstuk 5 een overzicht van regelgeving en beleid, alsmede de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

## **5.1 Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### 5.1.1 Regelgeving en beleid

#### *Landelijk beleid ten aanzien van emissies*

Het Nationaal Water Programma houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspectifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in de bijlage bij de Mor. De in de bijlage aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening. De gebruikte technieken zijn getoetst aan de uitgangspunten van de beste beschikbare technieken.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van

de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritare stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor. De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening. (art. 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (art. 6.21 in combinatie met art. 2.1 en 2.10 van de Waterwet en art. 4 van de KRW). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven.

De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1. of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

#### 5.1.2 Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Vastgesteld moet worden of een initiatief waarvoor vergunning wordt aangevraagd verenigbaar is met de doelstellingen van de Waterwet. Toepassing van de Waterwet is, in samenhang met andere doelstellingen, gericht op de doelstelling "voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste". Naar mijn oordeel is het lozen afkomstig van de HoWa-leiding niet van invloed op, en verenigbaar met, de doelstelling 'voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste.

#### 5.1.3 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De te overwegen aspecten ten aanzien van de doelstelling bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen in relatie tot de aangevraagde lozing afkomstig van de HoWa-leiding beperken zich

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

tot de aspecten die binnen de verantwoordelijkheid van Waterschap Noorderzijlvest, als eindlozer vallen. Hieronder wordt nader toegelicht hoe de onderverdeling directe lozing en indirecte lozing gemaakt is, en wat deze onderverdeling betekent voor de wijze van beoordeling van de aangevraagde lozing.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

#### *Aanpak directe lozing voortkomend uit indirecte lozing*

De lozing afkomstig uit de HoWa-leiding betreft een directe lozing, waarbij stoffen in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht. De beheerder van de HoWa-leiding, Waterschap Noorderzijlvest, accepteert de lozing afkomstig van op de HoWa-leiding aangesloten derden. De beheerder voegt zelf geen stoffen toe aan dit afvalwater. De beheerder transporteert hierna (actief) het afvalwater naar het lozingspunt. De beheerder van de HoWa-leiding betreft hiermee de feitelijke (directe) lozer.

De op de HoWa-leiding aangesloten derden brengen afvalwater in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (nl. de HoWa-leiding). De lozing van op de HoWa-leiding aangesloten derden is daarmee een indirecte lozing. Het indirect lozen van afvalwater vereist een daartoe strekkende omgevingsvergunning. Een uitzondering hierop is het geval waarin het (indirect) lozen van het afvalwater is toegestaan door algemene regels.

Bij het verlenen van vergunningen voor de eindlozing uit transportleidingen en/of rioolstelsels op rijkswater stelt Rijkswaterstaat voorwaarden aan de 'eindlozer' die specifiek bij dit type lozingen passen. Ook de wijze van beoordelen van de eindlozing wordt afgestemd op deze (eind)lozingssituatie; Bij de beoordeling worden de volgende uitgangspunten gehanteerd:

- Conform het aan deze vergunning verbonden voorschrift mag enkel geaccepteerd afvalwater van op de HoWa aangesloten derden worden geloosd.
- Ten behoeve van het accepteren van afvalwater van op de HoWa aangesloten derden moeten voorwaarden worden opgesteld op basis waarvan afvalwater afkomstig van op de HoWa-leiding aangesloten derden wordt geaccepteerd. In ieder geval bevatten deze voorwaarden de voorwaarde dat op de HoWa-leiding aangesloten derden voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater via de HoWa-leiding een daartoe strekkende vergunning hebben.
- Wet- en regelgeving voor wat betreft het verlenen van vergunningen voor indirecte lozingen vereist dat de indirecte lozer ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT toepast, en dat als gevolg van de lozing geen nadelige gevolgen voor chemische en ecologische waterkwaliteit ontstaat. De beoordeling van milieuhygiënische aspecten m.b.t. de indirecte lozing<sup>2</sup> wordt derhalve geacht te zijn betrokken in de uitvoeringstaken van het betreffende bevoegd gezag, en maken daarom geen onderdeel uit van de aan deze vergunning ten grondslag liggende beoordeling.
- Het bevoegd gezag voor het verlenen van vergunningen voor indirecte lozingen heeft de plicht om de waterbeheerder om advies te vragen over

---

<sup>2</sup> Hieronder wordt mede verstaan de beoordeling van effecten van het lozen van stoffen op chemische en ecologische waterkwaliteit, op basis van het Handboek Immissietoets, en de beoordeling van effecten van het lozen van warmte, op basis van de beoordelingssystematiek warmtelozingen.

een aanvraag m.b.t. een indirecte lozing. Rijkswaterstaat behoudt daarmee de mogelijkheid om het risico voor de chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater in relatie tot indirecte lozingen te bewaken.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

*Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)*

Voor de beoordeling van lozingen geldt dat ten minste de voor de lozing in aanmerking komende BBT moeten worden toegepast.

In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.

De voor de aangevraagde lozing in aanmerking komende BBT beperken zich tot technieken die door het waterschap kunnen worden toegepast. Het waterschap kan enkel technieken toepassen die direct verband houden met de handelingen die door haar worden uitgevoerd (het accepteren, transporteren en het lozen van afvalwater). Een gegeven daarbij is dat het afvalwater elders, bij op de HoWa aangesloten indirecte lozers, ontstaat, en conform ten minste de BBT wordt behandeld. Het waterschap kan geen maatregelen nemen ter voorkoming of beperking van het ontstaan van dat afvalwater.

Aan het BBT-criterium wordt invulling gegeven door:

1. het opstellen van voorwaarden waaronder acceptatie van afvalwater van op de HoWa aangesloten derden mag plaatsvinden (waterverwerkingsbeleid);
2. het vastleggen van de wijze van omgang met calamiteiten in interne bedrijfsinstructies;
3. onderhoud van de voorzieningen en installaties.

**Ad 1. Acceptatievoorwaarden**

Gebleken is dat er een service-overeenkomst ten grondslag ligt aan de dienst die door het waterschap aan FCB verleend wordt. Uit de aanvraag is niet gebleken dat het waterschap voorwaarden heeft opgesteld waaronder afvalwater afkomstig van FCB of, in bredere zin, op de HoWa aangesloten derden, geloosd mag worden. De waterbeheerder acht het van belang dat acceptatievoorwaarden worden opgesteld. Voorschrift 2 is daarom aan de vergunning verbonden.

Afvalwater van op de HoWa aangesloten derden mag enkel geloosd worden als het geaccepteerd afvalwater betreft. De acceptatievoorwaarden moeten conform dit voorschrift de voorwaarden bevatten waaronder afvalwater van op de HoWa-leiding aangesloten derden geaccepteerd wordt. In ieder geval is als onderdeel van de acceptatievoorwaarden vereist dat de op de HoWa-leiding aangesloten derde voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater een daartoe

streckende vergunning heeft. Met deze verplichting worden de risico's m.b.t. waterkwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam geborgd. Immers, in een voor het (indirect) lozen van het betreffende afvalwater strekkende vergunning wordt afgewogen of het verminderen van verontreiniging bij de bron (de bron betreft hier de op de HoWa aangesloten derden), en het waar nodig nemen van aanvullende maatregelen op grond van de Immissietoets afdoende plaatsvindt.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

De aan deze vergunning verbonden verplichting tot het hebben van acceptatievoorwaarden is een brede verplichting die niet alleen bedoeld is voor de huidige situatie, waarin alleen FCB de op de HoWa aangesloten derde betreft, maar voorziet ook in toekomstige situaties waarin, indien dat zich voordoet, andere indirecte lozers op de HoWa worden aangesloten. Met de verplichting wordt geborgd dat enkel afvalwater geaccepteerd wordt dat beoordeeld is in het kader van het verlenen of bezien van een daartoe strekkende vergunning. Met inachtneming van dit voorschrift stel ik vast dat voldaan wordt aan ten minste BBT voor dit aspect.

#### Ad 2. Interne bedrijfsinstructies calamiteiten

Van het waterschap mag –gelet op haar rol (als acceptant, transporteur en lozer) in de totstandkoming van de lozing- ook worden verwacht dat de omgang met calamiteiten en andere onvoorziene voorvallen is vastgelegd in de bedrijfsvoering.

In de vergunningaanvraag is beschreven hoe het waterschap handelt bij dergelijke gevallen. Uit de aanvraag blijkt, voor zover relevant voor de beoordeling van de in de aanvraag weergegeven wijze van bedrijfsvoering bij calamiteiten en andere onvoorziene voorvallen, het volgende:

- Het waterschap beschikt over een procedurekaart met daarop de te volgen stappen in geval van calamiteiten in het transportsysteem of in geval van calamiteit bij het op de HoWa-leiding aangesloten bedrijf FCB. De procedurekaart is opgenomen in het Calamiteitenplan Noorderzijlvest. De betrokken partijen, waaronder de waterbeheerder, worden volgens de hier vastgelegde procedure geïnformeerd.

Het waterschap heeft interne bedrijfsinstructies opgesteld over de omgang met calamiteiten en andere onvoorziene voorvallen. Aan deze vergunning is daarnaast een voorschrift verbonden ter borging van de BBT (voor wat betreft de wijze van omgang met calamiteiten en andere onvoorziene voorvallen). Een onderdeel daarvan is de verplichting, opgenomen in voorschrift 4, lid 5, om de bepalingen uit het voorschrift te verwerken in interne bedrijfsinstructies.

Met deze aangevraagde wijze van bedrijfsvoering gericht op de omgang met dergelijke gevallen, bestaande uit het vaststellen en naleven van interne bedrijfsinstructies, en met inachtneming van het daartoe opgenomen voorschrift, concludeer ik dat het waterschap voldoet aan ten minste de BBT.

#### Ad 3. Onderhoud van de voorzieningen en installaties

In de aanvraag is beschreven dat het waterschap zich inspant voor een goede staat van onderhoud van de voorzieningen en installaties. Uit de aanvraag blijkt niet of er bij het uitvoeren van onderhoud sprake is van een wijziging in de samenstelling van de lozing. Het toevoegen van stoffen aan het afvalwater in het kader van onderhoud valt dus niet binnen de reikwijdte van deze vergunning. Het

is denkbaar dat zich bij de uitvoering van onderhoud omstandigheden voordoen die gevolgen kunnen hebben op de kwaliteit van het te lozen afvalwater. Mede voor die gevallen is voorschrift 6 aan deze vergunning verbonden. Met inachtneming van dit voorschrift stel ik vast dat voldaan wordt aan BBT voor dit aspect.

#### *Immissietoets*

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets 2016 ([www.infomil.nl/HandboekWater](http://www.infomil.nl/HandboekWater)).

Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. De immissietoets is de derde stap in de toetsing van een lozing. In deze stap beoordeelt het bevoegd gezag of vanuit waterkwaliteitsoogpunt een nog verdergaande bronaanpak en/of zuivering nodig is dan volgt uit de toetsstappen bronaanpak en minimalisatie. Dit wordt bepaald op basis van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop geloosd wordt en de relevante onderbouwde normen die daarin gelden, zowel lokaal als benedenstrooms. Uit deze toetsstap kan volgen dat het nodig is technieken toe te passen die nog meer bescherming bieden dan BBT.

Een uitgangspunt bij de aan deze vergunning ten grondslag liggende beoordeling is dat er enkel afvalwater geloosd mag worden dat afkomstig is van op de HoWa-leiding aangesloten bedrijven die beschikken over een daartoe strekkende vergunning. Dit uitgangspunt is geborgd met aan deze vergunning verbonden voorschriften. Wet- en regelgeving voor wat betreft het verlenen van vergunningen voor indirecte lozingen vereist dat de indirecte lozer ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT toepast. Hierbij moet rekening gehouden worden met Nederlandse Informatiedocumenten over BBT, waaronder het handboek Immissietoets mede begrepen wordt. In dit concrete geval wordt afvalwater geloosd dat volledig afkomstig is van het op de HoWa-leiding aangesloten bedrijf FCB. Er worden door de vergunninghouder geen stoffen toegevoegd aan het afvalwater. De Immissietoets betreffende de indirecte lozing wordt derhalve geacht te zijn betrokken in de uitvoeringstaken van het betreffende bevoegd gezag, en maken daarom geen onderdeel uit van de aan deze vergunning ten grondslag liggende beoordeling. Op grond van deze overweging worden daarom geen nadere eisen gesteld aan waterschap Noorderzijlvest op grond van de Immissietoets.

#### 5.1.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

In een oppervlaktewaterlichaam kunnen specifieke beschermde gebieden aanwezig zijn waarvoor aanvullende of scherpere doelstellingen voor wat betreft waterkwaliteit gelden. In het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust zijn de beschermde gebieden zwemwater, schelpdierwater en Natura 2000-gebieden aangewezen. Rekening houden met deze beschermde gebieden gebeurt in de toetsingen van de emissies van stoffen, omdat de doelstellingen voor deze gebieden in 'chemische' doelstellingen zijn geformuleerd. De wijze waarop dat wordt gedaan is uitgewerkt in het Handboek Immissietoets. In dit concrete geval wordt afvalwater geloosd dat volledig afkomstig is van het op de HoWa-leiding aangesloten bedrijf FCB. Er worden door de vergunninghouder geen stoffen toegevoegd aan het afvalwater. De Immissietoets betreffende de indirecte lozing

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

wordt derhalve geacht te zijn betrokken in de uitvoeringstaken van het betreffende bevoegd gezag, en maken daarom geen onderdeel uit van de aan deze vergunning ten grondslag liggende beoordeling.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

Ten behoeve van maatschappelijke functievervulling door Rijkswater(systemen) kunnen eisen worden gesteld aan het medegebruik van deze watersystemen. Het NWP stelt geen specifieke eisen aan het gebruik van het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee vastelandskust m.b.t. lozingen voor wat betreft de gebruiksfuncties Energie en verduurzaming, waterrecreatie, bouwgrondstoffen, kabels en leidingen, cultureel erfgoed, visserij, koel- en proceswater, landbouw. Geoordeeld wordt dat de aangevraagde lozing verenigbaar is met de maatschappelijke functievervulling door watersystemen voor wat betreft deze gebruiksfuncties.

## **6. Procedure**

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

## **7. Conclusie**

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8. Ondertekening**

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,  
namens deze,  
hoofd van de afdeling Vergunningverlening,  
Rijkswaterstaat Noord-Nederland,

[Redacted signature area]

[Redacted name]

-



## 9. Mededelingen

Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

**Nummer**  
RWS-2023/7332  
**Datum**  
28 maart 2023

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure kunt u contact opnemen.

### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudiger wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, afdeling Werkenpakket, postbus 2232, 3500 GE UTRECHT.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u

dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

**Nummer**  
RWS-2023/7332

**Datum**  
28 maart 2023

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen. Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor dient u wel te beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

## **Bijlage 1      Begrippenlijst**

**Rijkswaterstaat  
Noord-Nederland**

1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 28 februari 2022 binnengekomen bij Rijkswaterstaat Noord-Nederland.
2. 'Afwalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
3. NWP 2022-2027: Het Nationale Water Programma zoals dat op 22 maart 2022 in werking is getreden (te downloaden van [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl))
4. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Noord-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Waterstaat;
5. 'Eindlozing': De rechtstreekse lozing op Rijkswater voortkomend uit afvalwater afkomstig van de derde(n) die op de HoWa-leiding aangesloten is (zijn);
6. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
7. KRW-waterlichaam: volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
8. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
9. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
10. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
11. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
12. 'Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden': andere dan de reguliere bedrijfsomstandigheden, niet zijnde een ongewoon voorval, zoals onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, storingen, korte stilleggingen en het opstarten of het definitief buiten bedrijf stellen van een proces- of afvalwaterzuiveringsinstallatie of onderdelen hiervan.
13. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Noord-Nederland;

**Nummer**

RWS-2023/7332

**Datum**

28 maart 2023