

## Watervergunning

---

Datum	30 november 2015
Nummer	RWS-2015/51210
Onderwerp	Watervergunning voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam en het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam door
	NIOZ Haven B.V. Zuiderhaaks 18 1797 SH Den Hoorn

---

### Inhoudsopgave:

1. Aanhef
  2. Besluit
  3. Voorschriften
  4. Aanvraag
  5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer
  6. Procedure
  7. Conclusie
  8. Ondertekening
  9. Mededelingen
- Bijlage 1, Begripsbepalingen
- Bijlage 2a, Locatie van de activiteiten
- Bijlage 2b, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Naviculakade t.b.v. BWM testen
- Bijlage 2c, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Pelagiakade t.b.v. BWM testen
- Bijlage 2d, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Pelagiakade t.b.v. zeewierteelt

## 1. Aanhef

**Datum**

30 november 2015

**Nummer**

RWS-2015/51210

De minister van Infrastructuur en Milieu heeft een aanvraag ontvangen van NIOZ Haven B.V., hierna te noemen NIOZ Haven, voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam en het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag betreft:

- a. het brengen van stoffen, afkomstig van NIOZ Haven, gevestigd aan Zuider Haaks 18 te Den Hoorn in de NIOZ haven;
- b. het onttrekken van water aan de NIOZ haven;
- c. het verrichten van op- en overslagactiviteiten.

De aanvraag is op 22 juli 2015 ontvangen en deze is geregistreerd onder de nummers RWSV2015-00003809, TRIM-nummer RWS-2015/39140.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

1. Aanvraagformulier Waterwet;
2. Bijlage 2 (Toelichting op de aanvraag);
3. Overzichtstekening;
4. Overzichtstekening Zilt-aqua bedrijf;
5. Overzichtstekening Pelagia kade;
6. Overzichtstekening Navicula kade.

## 2. Besluit

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

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in de artikelen 6.2 lid 1 en 6.5 lid a van de Waterwet aan NIOZ Haven B.V. te Den Hoorn te verlenen voor:
  - a. het brengen van stoffen afkomstig van NIOZ Haven B.V. in de NIOZ haven;
  - b. het onttrekken van maximaal 250.000 m<sup>3</sup> water per jaar aan de NIOZ haven ten behoeve van het testen van Ballast Water Management systemen;
  - c. het onttrekken van maximaal 20 m<sup>3</sup>/uur water aan de NIOZ haven ten behoeve van zeewierteelt.
- 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**

**Datum**  
30 november 2015

#### **3.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

**Nummer**  
RWS-2015/51210

##### **Voorschrift 1 (Locatie van de activiteiten)**

De activiteiten worden uitgevoerd in de NIOZ haven (zie bijlage 2a)

##### **Voorschrift 2 (Afvalwaterstromen)**

Het te lozen afvalwater mag alleen bestaan uit:

- a. afvalwater vrijkomend bij het testen van Ballast Water Management Systemen, BWM 's;
- b. afvalwater vrijkomend bij het kweken van zeewier.

##### **Voorschrift 3 (Gebruik van chemicaliën/additieven)**

1. Het gebruik van chemicaliën bij het testen van de BWM 's is pas toegestaan na schriftelijke goedkeuring van de waterkwaliteitsbeheerder.
2. Uiterlijk 1 maand voor het gebruik van chemicaliën moet aan Rijkswaterstaat zijn voorgelegd:
  - a. welke chemicaliën gebruikt gaan worden;
  - b. de resultaten van richtlijn G9 en de GESAMP methodiek (zie paragraaf 4.2);
  - c. de goedkeuring van de vlagstaat;
  - d. de periode dat de chemicaliën gebruikt gaan worden;
  - e. de verwachte effecten van de gebruikte chemicaliën op het oppervlaktewater;
  - f. de wijze waarop de door het gebruik van de chemicaliën veroorzaakte effecten worden gemeten en geregistreerd;
  - g. een overzicht van de te treffen maatregelen om de door het gebruik van de chemicaliën veroorzaakte negatieve effecten voor het oppervlaktewater te voorkomen dan wel zo veel als mogelijk te beperken.
3. Het gebruik van additieven bij het telen van zeewier is niet toegestaan.

##### **Voorschrift 4 (Lozingspunten)**

De locaties van het te lozen afvalwater bevinden zich op de Navicula – en Pelagiakade in de NIOZ haven (zie bijlage 2b tot en met 2d).

### **3.2 Voorschriften voor het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam**

**Datum**  
30 november 2015

**Nummer**  
RWS-2015/51210

#### **Voorschrift 5 (Locaties)**

De locaties van de onttrekkingen bevinden zich op de Navicula- en Pelagiakade in de NIOZ haven (zie bijlagen 2b tot en met 2d).

#### **Voorschrift 6 (Hoeveelheden te onttrekken oppervlaktewater)**

1. De vergunninghouder mag maximaal 1250 m<sup>3</sup>/uur oppervlaktewater onttrekken ten behoeve van het testen van de BWM systemen;
2. De te onttrekken hoeveelheid oppervlaktewater ten behoeve van het testen van de BWM systemen mag niet meer bedragen dan 250.000 m<sup>3</sup> per jaar;
3. De te onttrekken hoeveelheid oppervlaktewater ten behoeve van de zeewierteelt mag niet meer bedragen dan 20 m<sup>3</sup>/uur.

#### **Voorschrift 7 (Bescherming van vissen en andere waterorganismen)**

1. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen ter voorkoming van inzuig van aquatische organismen.
2. De in lid één te treffen maatregelen dienen tenminste te bestaan uit het toepassen van een lage instroomsnelheid (maximaal 0,3 m/s) bij het grofrooster.

### **3.3 Voorschriften van algemene aard**

#### **Voorschrift 8 (Ongewone voorvallen)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen, teneinde een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, of te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterkwaliteitsbeheerder in kennis stellen.
3. De vergunninghouder verstrekt de gegevens, zodra zij bekend zijn, met betrekking tot:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewater van het voorval te kunnen beoordelen;
  - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

Zo spoedig mogelijk na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterkwaliteitsbeheerder gegevens over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

**Datum**  
30 november 2015

**Nummer**  
RWS-2015/51210

**Voorschrift 9**  
**(Contactpersoon)**

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

## **4. Aanvraag**

**Datum**  
30 november 2015

### **4.1 Algemeen**

**Nummer**  
RWS-2015/51210

In het verleden is aan het Koninklijk Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, hierna NIOZ, vergunning verleend om Ballast Water Management, hierna BWM, systemen te testen en het telen van zeewier. Voor deze activiteiten wordt oppervlaktewater onttrokken uit de NIOZ haven en afvalwater geloosd op de NIOZ haven.

Er is besloten om de activiteiten in de NIOZ haven uit te gaan breiden met op- en overslagactiviteiten. Deze overslagactiviteiten vinden thans gedeeltelijk plaats in de haven van Oude Schild en hiervoor zijn vergunningen verleend. Gezien de uitbreiding van deze activiteiten past het beheer en eigendom van de NIOZ haven niet meer in de fundamenteel wetenschappelijke doelstellingen van NIOZ. Om deze reden is NIOZ Haven BV, hierna NIOZ Haven, opgericht. NIOZ Haven vraagt vergunning aan voor de hiervoor genoemde activiteiten. De aan NIOZ verleende vergunning zal aangepast worden aan de nieuwe situatie. Evenals de vergunningen verleend aan de overslagbedrijven die hun activiteiten niet langer meer in de haven van Oude Schild uit gaan voeren maar in de NIOZ haven.

### **4.2 Beschrijving van de aangevraagde activiteiten**

De handelingen waarvoor een vergunning aangevraagd wordt zijn:

- a. Het onttrekken van 250.000 m<sup>3</sup> water per jaar uit de NIOZ haven ten behoeve van het testen van BWM systemen;
- b. Het lozen van 251.000 m<sup>3</sup> afvalwater op de NIOZ haven vrijkomend bij de in lid a genoemde activiteit;
- c. Het onttrekken van een hoeveelheid water van 20 m<sup>3</sup> per uur uit de NIOZ haven ten behoeve van het telen van zeewier;
- d. Het lozen van 20 m<sup>3</sup> afvalwater op de NIOZ haven vrijkomend bij de in lid c genoemde activiteit;
- e. Het verrichten van op- en overslagactiviteiten in de NIOZ haven.

Op grond van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet is het verboden om stoffen in een oppervlaktewaterlichaam te brengen, tenzij:

- Een daartoe strekkende vergunning is verleend door onze minister of, ten aanzien van regionale wateren, het bestuur van het betrokken waterschap;
- Daarvoor vrijstelling is verleend bij of krachtens algemene maatregelen van bestuur.

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden, verder aangehaald als 'Activiteitenbesluit'. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. Bij de uitvoering van activiteiten genoemd in hoofdstuk 3 is niet langer meer een vergunning op grond van artikel 6.2 van de Waterwet vereist maar moet voldaan worden aan de algemene regels. In het Activiteitenbesluit staan algemene regels voor de op- en overslag van (bulk)goederen.

In artikel 6.16 van de Waterregeling is bepaald wanneer het brengen in of het onttrekken van water aan een oppervlaktewaterlichaam vergunningplichtig is. De grenzen die hierbij gehanteerd worden zijn 5000 m<sup>3</sup>/uur voor het brengen in en 100 m<sup>3</sup>/uur voor het onttrekken aan, indien:

- a de instroomsnelheid meer bedraagt dan 0,3 m/s;
- b de handeling plaatsvinden in samenhang met een activiteit waarvoor op grond van artikel 6.2 van de wet een vergunning is vereist.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

Aangezien voor de activiteiten van NIOZ Haven een vergunning op grond van artikel 6.2 van de Waterwet vereist is maakt dat de handelingen ten aanzien van het onttrekken van oppervlaktewater aan de NIOZ haven vergunningplichtig zijn.

De onderhavige aanvraag heeft dan ook alleen betrekking op het lozen van afvalwater op de NIOZ haven en het onttrekken van water uit de NIOZ haven.

#### **4.3. Overzicht activiteiten**

Zoals reeds in hoofdstuk 4.2 is aangegeven heeft de aanvraag alleen betrekking op het onttrekken van oppervlaktewater uit de NIOZ haven en het lozen van afvalwater op de NIOZ haven ten behoeve van het testen van BWM installaties en het telen van zeewier.

Hieronder volgt een uitgebreidere beschrijving per activiteit.

##### **Het testen van BWM installaties**

###### Algemeen

Het lozen van onbehandeld ballastwater uit zeeschepen is één van de vier grootste risico's voor de natuurlijke leefomgeving. Op mondiale schaal worden zo onbedoeld potentieel invasieve soorten geloosd, waaronder ook bacteriën en virussen die zich op deze manier kunnen verspreiden in gebieden zonder natuurlijke vijanden. De andere drie zijn: overbevissing, het lozen van gifstoffen in de rivieren en het aanbrengen van civiele werken in zeeën en oceanen.

Om verspreiding van invasieve soorten te voorkomen moeten schepen (circa 60.000) wereldwijd worden uitgerust met een Ballast Water Management installatie om het ingenomen ballastwater aan boord te reinigen, zodat het geen potentieel invasieve organismen meer bevat. Op die manier kan verspreiding van deze soorten door middel van ballastwater worden voorkomen.

Deze BWM systemen en installaties dienen vooraf getoetst en goedgekeurd te worden door een nationale overheid. In Nederland is de Inspectie Leefomgeving en Transport/Scheepvaart voor deze goedkeuring verantwoordelijk.

Om deze systemen te kunnen testen wordt zeewater opgepompt, gereinigd door het betreffende BWM systeem en eventueel opgeslagen. NIOZ Haven faciliteert de uitvoering van deze testen en deze worden uitgevoerd op de Pelagia- en Naviculakade, waarop zich een testcentrum en laboratoria bevinden. Van het te lozen afvalwater worden chemische en biologische monsters genomen, welke worden geanalyseerd. Als deze voldoen aan kwaliteitseisen, vastgesteld door de

International Maritime Organization (IMO), wordt het afvalwater na minimaal vijf dagen weer terug gepompt in het oppervlaktewater van de NIOZ haven. In sommige gevallen vindt nog een nabehandeling plaats tijdens het terugpompen.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

#### *Uitgebreide beschrijving van de uit te voeren activiteiten*

Het testen van de BWM systemen vindt plaats met oppervlaktewater met verschillende zoutgehaltes. Om deze reden wordt op jaarbasis maximaal 250.000 m<sup>3</sup> oppervlaktewater uit de NIOZ haven ingenomen.

Er wordt aan het oppervlaktewater in enkele gevallen aquariumzout (max. 12 mt /j), zoet water (max. 600 m<sup>3</sup>/j) of sediment (max. 500 kg/j) toegevoegd. Eventueel kan extra sediment worden toegevoegd, afkomstig uit de Waddenzee.

Het oppakken van het sediment valt buiten het regime van deze vergunning. NIOZ Haven dient voor het oppakken van het sediment een melding ingevolge het Besluit lozingen buiten inrichtingen bij Rijkswaterstaat Noord-Nederland in te dienen.

BWM systemen dienen, voordat ze aan boord van schepen mogen worden gebruikt, voorzien te zijn van een Type Approval Certificate, afgegeven door een nationale overheid. De criteria voor het verkrijgen van een Type Approval Certificate zijn vastgelegd in de Guidelines For Approval of Ballast Water Management Systems, G8, Resolution MEPC.174(58).

#### *Type Approval Certificate*

Deze testen dienen te worden uitgevoerd als "Land-based" testen onder geconditioneerde omstandigheden. Daarnaast dienen "Ship-board" tests te worden uitgevoerd. Deze laatste serie van testen is niet relevant voor de huidige aanvraag.

Bij de "Land-based" testen moet een BWM systeem ten minste 10 keer aansluitend worden getest voor een periode van minimaal 5 dagen met twee verschillende zoutgehaltes. Deze twee zoutgehaltes moeten minimaal 10 Practical Salinity Unit, PSU uit elkaar liggen.

BWM systemen waarbij actieve substanties (chemicaliën) gebruikt worden of kunnen produceren, dit betreft ongeveer 40% van alle systemen, dienen naast de criteria uit de G8 richtlijn ook te voldoen aan de procedure G9.

#### *Procedure G9*

Voor BWM systemen op basis van chemicaliën of vergelijkbaar moet eerst door middel van literatuuronderzoek en laboratoriumtests aangetoond worden dat de systemen veilig zijn voor het schip en uitrusting, de opvarenden en haar omgeving. Er wordt indien aan alle criteria voldaan wordt een Basic Approval (BA) Certificaat afgegeven.

Pas daarna mogen de land-based testen worden uitgevoerd. Als blijkt dat het BWM systeem zich in de praktijk net zo gedraagt als beschreven tijdens de Basic Approval studie, dan wordt door IMO een Final Approval(FA) certificaat afgegeven. Na het hebben van een Basic- en Final Approval certificaat wordt door de nationale overheid een Type Approval(TA) certificaat afgegeven en mag het BWM systeem ingebouwd worden in een schip.



#### Kwaliteit vrijkomend afvalwater

In IMO BWM D-2 standaard zijn criteria vastgelegd waaraan het afvalwater na het doorlopen van het BWM systeem voor lozen dient te voldoen. Deze zijn:

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

1. *less than 10 viable organisms per cubic metre greater than or equal to 50 micrometres in minimum dimension;*
2. *less than 10 viable organisms per millilitre less than 50 micrometres in minimum dimension and greater than or equal to 10 micrometres in minimum dimension; and*
3. *less than the following concentrations of indicator microbes, as a human health standard:*
  - *Toxicogenic Vibrio cholerae (serotypes O1 and O139) with less than 1 Colony Forming Unit (cfu) per 100 millilitres or less than 1 cfu per 1 gramme (wet weight) of zooplankton samples;*
  - *Escherichia coli less than 250 cfu per 100 millilitres; and*
  - *Intestinal Enterococci less than 100 cfu per 100 millilitres.*

#### Zeewierteelt

In de NIOZ haven wordt een haalbaarheidsstudie uitgevoerd naar het kweken van zeewier voor consumptie. Deze onderzoeken zijn inmiddels in een vergevorderd stadium. Voor deze onderzoeken is het essentieel dat een omgeving als de Waddenzee wordt nagebootst in zeewierbakken. Deze bakken bevinden zich op de Pelagiakade van de NIOZ haven. Om de testen uit te kunnen voeren wordt een hoeveelheid oppervlaktewater van 20 m<sup>3</sup> per uur onttrokken uit de NIOZ haven. Dit zeewater doorloopt testbakken. Er worden geen additieven toegevoegd. Hierna vindt lozing plaats op de NIOZ haven.

#### 4.4 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De activiteiten vinden plaats in het waterlichaam Waddenzee-vasteland kust.

##### KRW waterlichaam Waddenzee-vastelandkust

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Waddenzee-vastelandkust. Het KRW-waterlichaam Waddenzee-vasteland kust behoort tot de categorie K2 (beschut en polyhalien kustwater) en wordt aangemerkt als sterk veranderd waterlichaam. Binnen dit waterlichaam zijn de navolgende beschermde gebieden aangewezen:

- Drinkwater  
In het waterlichaam Waddenzee-vasteland kust liggen geen innamepunten voor drinkwater.
- Vis en Schelpdierwater  
De Waddenzee-vasteland kust heeft (de) functie (van) als schelpdierwater.
- Zwemwater  
Binnen het waterlichaam Waddenzee-vasteland kust ligt de officiële zwemwaterlocatie Waddenzee Harlingen.
- Natura 2000

In het waterlichaam Waddenzee-vastel andkust zijn op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 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.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

#### *Chemische toestand*

De chemische waterkwaliteit van het waterlichaam Waddenzee-vastelandkust is getoetst met de data van de locaties Doovebalg west en Dantziggat. Op de meetpunten Doovebalg west en Dantziggat (waterlichaam Waddenzee) vindt een normoverschrijding plaats van de prioritaire stof tributyltin. De overig relevante stoffen voldoen aan de norm. De prioritaire stoffen 4-tertiar-octylfenol, som benzo(g,h,i)peryleen en indeno-(1,2,3-c,d)-pyreen en vlamvertragers zijn aangemerkt als aandachtstof. Datzelfde geldt voor de stoffen dibutyltin, dichloorvos en tetrabutyltin uit de categorie overig relevante stoffen. Stikstof (fysisch-chemische element ter ondersteuning van de biologische elementen) voldoet niet aan de doelstelling voor het waterlichaam.

#### *Ecologische toestand:*

De ecologische kwaliteit van het waterlichaam wordt bepaald door de situatie van de biologische kwaliteitselementen en de hiervoor beschreven hydromorfologische en chemische kwaliteit voor overige relevante stoffen en fysisch-chemische parameters. Voor het waterlichaam Waddenzee-vastelandkust zijn de volgende ecologische kwaliteitselementen relevant:

- fytoplankton,
- angiospermen/macroalgen
- macrofauna

Vissen maken in de KRW geen deel uit van de ecologische beoordeling van de kustwateren.

Vanwege menselijk hydromorfologische ingrepen behoort het waterlichaam Waddenzee-vastelandkust tot sterk veranderd waterlichaam en zullen de ecologische kwaliteitselementen de GET (Goede Ecologische Toestand) niet bereiken. Voor de beoordeling van de kwaliteitselementen is daarom een (GEP = Goed Ecologisch Potentieel) afgeleid, die rekening houdt met deze ingrepen. De GEP voor sterk veranderde wateren is maximaal 0,6. Er is getoetst op de referentiemaatlat type K2 (beschut polyhalien kustwater). In de huidige situatie voldoen niet alle kwaliteitselementen aan de GET voor natuurlijke wateren. Het kwaliteitselement macrofauna voldoet aan het GET, maar fytoplankton voldoet niet. De angiospermen zijn van slechte kwaliteit door de slechte kwaliteit van de kwelders. De huidige situatie per kwaliteitselement is weergegeven in onderstaande tabel.

Kwaliteitselement	Huidig (2006-2008)
Fytoplankton	0,42
Angiospermen	0,3
Macrofauna	0,75
Vissen	-

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

**Datum**  
30 november 2015

### **5.1 Algemeen**

**Nummer**  
RWS-2015/51210

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 functieervulling 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.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de waterkwaliteit en waterkwantiteit.

De effecten op de maatschappelijke functieervulling door watersystemen spelen geen rol bij dit besluit.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de paragraaf 5.2 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### **5.2 Beoordeling**

#### **5.2.1 Regelgeving en beleid**

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

Het Nationaal Waterplan 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 (stofspecifieke 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). 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'.

In de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in tabel 2 van bijlage 1 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.

### *Conclusie*

Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat ten minste de in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

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 prioritaire

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

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 Kaderrichtlijn Water 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.

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

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.

#### *Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)*

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden, verder aangehaald als 'Activiteitenbesluit'. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit is thans de vergunningplicht op grond van artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en artikel 6.2 van de Waterwet voor een groot aantal inrichtingen opgeheven.

Het Activiteitenbesluit onderscheidt drie type inrichtingen, type A, B en C. Inrichtingen ingedeeld in type A en B vallen geheel onder de algemene regels uit het Activiteitenbesluit en hebben geen vergunning nodig op grond van de Wabo. Voor inrichtingen type C blijft in beginsel een omgevingsvergunning (en eventueel een watervergunning) nodig.

#### **Datum**

30 november 2015

#### **Nummer**

RWS-2015/51210

De activiteiten die zijn geregeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn echter ook van toepassing op inrichtingen type C en worden dus niet in die vergunning geregeld.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

#### *Gebruik hulpstoffen*

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. In mei 2000 is hiervoor door de Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) de Algemene Beoordelingsmethodiek voor stoffen en preparaten (hierna ABM) vastgesteld. De ABM hanteert de parameters en criteria uit de geldende Europese stoffen en preparaten regelgeving die worden geïmplementeerd in de Wet Milieugevaarlijke stoffen.

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de in het oppervlaktewater te brengen stoffen en preparaten (hierna stof te noemen) in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan welke saneringsinspanning (emissiebeperkende maatregel) bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk is. Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een suggestie voor de saneringsinspanning (BBT, of waterkwaliteitsaanpak). De ABM is een hulpmiddel bij het vaststellen van de gewenste saneringsinspanning en gaat niet in op het wel of niet gebruiken van een stof, of het beoordelen van de restlozing.

De ABM is beschreven in het CIW-rapport "Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid van water". Zij sluit aan bij de Europese regelgeving inzake het indelen, verpakken en kenmerken van stoffen en preparaten.

#### *Waterbeheer*

De hoofdlijnen van het nationale beleid voor het waterkwantiteitsbeheer zijn neergelegd in het Nationaal Waterplan, planperiode 2009-2015. Een verdere uitwerking en concretisering van dit beleid is gegeven in het Nationaal Bestuursakkoord Water (NBW-actueel) en in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2010-2015. Afspraken over het omgaan met wateroverlast en watertekort liggen vast in peilbesluiten, waterakkoorden en de landelijke verdringingsreeks. Het peilbesluit vormt het normatieve kwantitatieve kader voor de waterbeheerder onder gewone omstandigheden.

Het beleid is gericht op een systeem met voldoende water voor alle aan het watersysteem toegekende functies gedurende het hele jaar. Inzet van het waterkwantiteitsbeheer is om deze gewenste situatie onder alle omstandigheden zoveel als mogelijk in stand te houden om wateroverlast, watertekort, droogte en verzilting te voorkomen. Daarnaast is het Nationaal Waterplan erop gericht om schade aan waterorganismen als gevolg van inbrengen en onttrekken van water aan een oppervlaktelichaam zo veel mogelijk te voorkomen.

In het Nationaal Waterplan zijn aan de Waddenzee de functies natuur, zwemwater, schelpdierwater, koelwater, energie, scheepvaart, watersport en oeverrecreatie, beroeps- en sportvisserij, oppervlaktedelfstoffen, archeologie, cultuurhistorie en landschap toegekend. Bij de toetsing van uw aanvraag voor

een vergunning is beoordeeld of de onttrekking van de door u aangevraagde hoeveelheid oppervlaktewater vanuit waterkwantiteitsoogpunt deze functies van de Waddenzee nadelig beïnvloedt. Daar is in dit geval geen sprake van.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

## **5.2.2 Overwegingen**

### **5.2.2.1 Toetsing aan het Besluit algemene regels voor inrichtingen (Activiteitenbesluit)**

De door NIOZ haven uitgevoerde activiteiten vallen volgens het Activiteitenbesluit in de klasse "type C-inrichting". Concreet houdt dat in dat het lozen van afvalwater vrijkomend bij het testen van de BWM systemen en het telen van zeewier op de NIOZ haven vergunningplichtig is.

Type C-inrichtingen zijn inrichtingen waarvoor de vergunningplicht blijft gelden, maar die voor een deel van de activiteiten te maken kunnen krijgen met de algemene regels uit het Activiteitenbesluit. Bij de totstandkoming van deze vergunning is hiermee, waar mogelijk, rekening gehouden. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels van het Activiteitenbesluit en de daaraan gekoppelde Ministeriële Regeling van toepassing zijn.

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

#### *1 Toetsing maatregelen preventie en hergebruik*

Het bedrijf heeft een aantal preventieve maatregelen getroffen om verontreiniging van het terrein en van het afvalwater te voorkomen. Deze maatregelen worden dan ook gezien als goede invulling van het waterkwaliteitsbeleid dat primair gericht is op preventie.

#### *2 Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)*

De lozing van de verschillende afvalwaterstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 5 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de best beschikbare technieken. De activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits NIOZ Haven zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van de activiteiten;
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

Het te lozen afvalwater afkomstig van een BWM systeem waar bij het testen gebruik gemaakt wordt van chemicaliën is mogelijk verontreinigd met deze chemicaliën. Ter voorkoming hiervan mogen slechts chemicaliën gebruikt worden waarvan aangetoond is dat deze volledig afgebroken en/of onschadelijk zijn. Verontreiniging van het aquatisch milieu wordt hierdoor voorkomen. Uit de ingediende aanvraag blijkt dat NIOZ Haven alleen door de Internationale Maritieme Organisatie (IMO) of de door een vlagstaat waar de testen uitgevoerd worden goedgekeurde chemicaliën, actieve substanties of fysische methodes

waarbij deze ontstaan gebruikt worden. Een overzicht van welke dit zijn is thans niet mogelijk.

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de in het oppervlaktewater te brengen grond- en hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu.

Om deze reden wordt in het besluit een voorschrift opgenomen, waarin vastgelegd wordt dat NIOZ Haven pas na toestemming van de waterkwaliteitsbeheerder chemicaliën mag gebruiken.

**Datum**

30 november 2015

**Nummer**

RWS-2015/51210

Om te voorkomen dat het te lozen afvalwater schadelijke stoffen voor het aquatisch milieu bevat is het niet toegestaan om zonder voorafgaande toestemming van de waterbeheerder afvalwater te lozen dat behandeld is met chemicaliën in het BWM systeem. Deze manier van werken wordt gezien als BBT voor het lozen van afvalwater vrijkomend bij testen van BWM systemen.

Aan het oppervlaktewater dat gebruikt wordt bij het telen van zilte groente worden geen additieven toegevoegd. Deze manier van werken wordt voor deze activiteit gezien als BBT.

### *3 Immissietoets*

Voor de lozing naar oppervlaktewater is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets. 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. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden om te beoordelen of de lozing niet onverenigbaar is met de doelstellingen en belangen zoals genoemd in artikel 6.21 van de Waterwet. Bij bestaande lozingen kunnen aanvullende eisen bovenop BBT alleen op grond van de immissietoets worden voorgeschreven als de voor de relevante stoffen in het waterlichaam geldende doelstellingen (hetzij de doelstelling op jaargemiddeldebasis (JG-MKN), hetzij het MTR indien nog geen doelstelling op jaargemiddeldebasis is afgeleid) worden overschreden. Het beheerplan moet dan aanleiding geven de bestaande lozingen opnieuw te bezien. De onderhavige lozingen worden als zodanig in het beheerplan niet genoemd.

#### *Waddenzee-vasteland kust*

Er is vastgesteld dat het KRW-waterlichaam Waddenzee-vasteland kust, voor een aantal stoffen nog niet voldoet aan de daarvoor geldende doelstelling. Hiervoor wordt verwezen naar hoofdstuk 4.3 van de overwegingen.

Uit de immissietoets blijkt dat de aangevraagde lozingen geen significante bijdrage levert aan het overschrijden van de MTR voor de bovengenoemde stof. Daarom worden er op grond van de immissietoets geen nadere eisen gesteld aan de onderhavige lozingen.

#### *Toets aan de ecologische doelstellingen*

De aanvraag heeft betrekking op het waterlichaam Waddenzee-vastelandskust. Voor het waterlichaam Waddenzee-vasteland kust zijn de ecologische kwaliteitselementen fytoplankton, angiospermen en macrofauna relevant.



Door inname van oppervlaktewater kan sterfte optreden onder aquatische organismen. Behalve het debiet is ook van belang de snelheid waarmee het water onttrokken wordt. Om de inzuiging van vis tot een minimum te beperken, is het noodzakelijk dat de maximale inzuigingsnelheid bij het grofrooster van het inlaatwerk niet meer bedraagt dan 0,3 m/s. Hiertoe moeten voorzieningen getroffen worden.

**Datum**  
30 november 2015  
**Nummer**  
RWS-2015/51210

### **5.2.2.3 Toetsing aan de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)**

Aangezien NIOZ Haven meer dan 100 m<sup>3</sup> oppervlaktewater per uur kan onttrekken is de onttrekking van oppervlaktewater aan de NIOZ haven vergunningplichtig.

De onttrekking door NIOZ Haven van oppervlaktewater uit de NIOZ haven ten behoeve van het testen van BWM systemen en het telen van zeewier is van tijdelijke aard. Bij de BWM systemen wordt na een periode van maximaal vijf dagen het ingenomen oppervlaktewater weer teruggevoerd en bij het telen van zeewier is deze periode nog korter. In het onderhavige geval zijn de gevolgen voor de waterkwantiteit minimaal en worden er alleen voorschriften opgenomen per activiteit voor de hoeveelheden te onttrekken hoeveelheid oppervlaktewater.

### **5.2.2.4 Toetsing aan de vervulling van de maatschappelijke functies door watersystemen**

Bij de toetsing van uw aanvraag voor een vergunning is beoordeeld of de aangevraagde handelingen de vervulling van de aan de NIOZ haven toegekende functies nadelig beïnvloed. In het onderhavige geval is hiervan geen sprake.

### **5.2.2.5 Onderbouwing van de voorschriften**

In deze paragraaf worden de voorschriften toegelicht.

#### **Voorschrift 1 (Locatie van de activiteiten)**

Locaties waar de betreffende werkzaamheden mogen worden uitgevoerd zoals vermeld in bijlage 2.

#### **Voorschrift 2 (Afvalwaterstromen)**

Hier worden de activiteiten genoemd waarbij afvalwaterstromen ontstaan.

#### **Voorschrift 3 (Gebruik van chemicaliën)**

Om te voorkomen dat het te lozen afvalwater schadelijke stoffen voor het aquatisch milieu bevat is het niet toegestaan om zonder voorafgaande toestemming van de waterbeheerder chemicaliën te gebruiken.

#### **Voorschrift 4 (Locatie lozingspunten)**

Ter voorkoming van misverstanden over de locatie van de lozingspunten wordt een voorschrift opgenomen waarin verwezen wordt naar de bijlages 2b tot en met 2d waar de lozingspunten op vermeld staan.

#### Voorschrift 5 (Locatie innamepunten)

Ter voorkoming van misverstanden over de locatie van de innamepunten wordt een voorschrift opgenomen waarin verwezen wordt naar de bijlages 2b tot en met 2d waar de innamepunten op vermeld staan.

#### **Datum**

30 november 2015

#### **Nummer**

RWS-2015/51210

#### Voorschrift 6 (Hoeveelheden te onttrekken oppervlaktewater)

Voor het testen van BWM systemen en het telen van zeewier wordt oppervlaktewater ingenomen uit de NIOZ haven. Na een periode van maximaal vijf dagen wordt het zeewater weer teruggevoerd. Gezien de tijdelijkheid en beperkte omvang bestaat hier tegen geen bezwaar. De hoeveelheden worden gelimiteerd in dit voorschrift.

#### Voorschrift 7 (Bescherming van vissen en andere waterorganismen)

Door inname van oppervlaktewater kan sterfte optreden onder aquatische organismen. Behalve het debiet is ook van belang de snelheid waarmee het water onttrokken wordt. Om de inzuiging van vis tot een minimum te beperken, is het noodzakelijk dat de maximale inzuigingsnelheid bij het grofrooster van het inlaatwerk niet meer bedraagt dan 0,3 m/s. Hiertoe moeten voorzieningen getroffen worden.

#### Voorschrift 8 (Ongewone voorvallen)

Standaard voorschrift over het melden van ongewone voorvallen.

#### Voorschrift 9 (Contactpersoon)

Het is belangrijk dat de waterkwaliteitsbeheerder altijd een aanspreekpunt c.q. contactpersoon heeft bij het bedrijf. Dit betreft een standaard voorschrift over het wijzigen van de contactpersoon.

### **6. Procedure**

De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een beschikking tot het verlenen van een vergunning voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam en het onttrekken van oppervlaktewater de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Awb en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn.

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerpvergunning hebben van 7 oktober tot en met 18 november voor het naar voren brengen van zienswijzen ter inzage gelegen.

Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Hierdoor wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp

## **7. Conclusie**

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

### **Datum**

30 november 2015

### **Nummer**

RWS-2015/51210

## **8. Ondertekening**

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,  
namens deze,  
hoofd afdeling Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Noord



## 9. Mededelingen

**Datum**

30 november 2015

**Nummer**

RWS-2015/51210

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

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht beroep indienen bij de bestuursrechter. Met deze procedure legt u de zaak aan de rechter voor om te bepalen of Rijkswaterstaat het juiste besluit heeft genomen. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het opstellen van een beroepschrift:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw beroep bereiken?
- Is het u voldoende duidelijk wat een beroepsprocedure inhoudt en weet u of u met deze procedure uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

### **Hoe dient u beroep in?**

Om in beroep te gaan bij de bestuursrechter moet u binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een beroepschrift indienen. U kunt uw beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar u woont. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een beroepschrift indient dan kunt u het beroepschrift sturen naar de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven.

In het beroepschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres;
- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u beroep instelt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden) en zo mogelijk een kopie van het besluit;
- de reden waarom u beroep instelt;
- de datum en uw handtekening.

Voor de behandeling van een beroepschrift wordt een bedrag aan griffierecht in rekening gebracht.

Het indienen van een beroepschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw beroep 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. U doet dit 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.

De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.

U kunt ook digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Overige mededelingen:

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

**Datum**

30 november 2015

**Nummer**

RWS-2015/51210

**Verzonden afschriften**

Afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- Het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, Postbus 20906, 2500 EX Den Haag;
- Gemeente Texel;
- Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden.

## *Bijlage 1 Begripsbepalingen*

**Datum**  
30 november 2015

**Nummer**  
RWS-2015/51210

In dit besluit wordt verstaan onder:

1. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Milieu, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat West-Nederland Noord Postbus 2232, 3500 GE Utrecht;
2. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning stoffen in een oppervlaktewaterlichaam brengt en oppervlaktewater onttrekt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
3. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag van ingeboekt onder nummer RWS-2015/39140 en RWSV-2015/00003809;
4. 'Ongewoon voorval': een ongewoon voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
5. 'Afvalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
6. BPRW 2009-2015: het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren 2009-2015, zoals dat op 22 december 2009 in werking is getreden (te downloaden van [www.rijkswaterstaat.nl](http://www.rijkswaterstaat.nl));
7. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, namens de minister van Infrastructuur en Milieu (p.a. Rijkswaterstaat West-Nederland Noord, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht;
8. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
9. 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;
10. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
11. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
12. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
13. 'Onttrekken': het door middel van een werk halen van water uit een oppervlaktewaterlichaam;
14. '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;

*Bijlage 2, Tekeningen*

Bijlage 2a, Locatie van de activiteiten

Bijlage 2b, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Naviculakade t.b.v.  
BWM testen

Bijlage 2c, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Pelagiakade t.b.v.  
BWM testen

Bijlage 2d, Overzicht van de lozings- en innamepunten op de Pelagiakade t.b.v.  
zeewierteelt

**Datum**

30 november 2015

**Nummer**

RWS-2015/51210