

## VERGUNNING

Leeuwarden, 28 augustus 2007

Kenmerk: WFN 0724855 ✓

Objectnummer: 486  
Dossiernummer: 9936

**Onderwerp:** Lozingsvergunning M. Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR Arum.

Vergunning voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Rioleringssteekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 12 februari 2007 een aanvraag ontvangen van M. Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR te Arum, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de , Baarderbuorren 18 te Arum, op de ten oosten van het bedrijf gelegen sloot;

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN0718701

### 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:



**BESLUIT:**

1. De aan M. Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR te Arum bij besluit van 1 november 1995, kenmerk WF.95/5021344 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan M. Westra, te Arum vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijf gelegen aan de Baarderbuorren 18 te Arum, op de ten oosten van het bedrijf gelegen sloot;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

**3. Voorschriften**

**Voorschrift 1.**

**(Soorten afvalwaterstromen)**

1. Het (indirect) op de poldersloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt          | Meetpunt       | Soort afvalwaterstroom |
|----------------------|----------------|------------------------|
| Watergang oost-Zijde | Controlepu(n)t | Bedrijfsafvalwater     |

2. De locatie van de lozingspunten is aangegeven op bijlage 2 en op de bij de aanvraag ingediende rioleringstekening.

**Voorschrift 2.**

**(lozingseisen/zuiveringsvoorzieningen)**

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater dient een olieafscheider te doorlopen alvorens het wordt geloosd.  
In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van de/het controlepu(n)t, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeldt staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controlepu(n)t      | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controlepu(n)t      | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controlepu(n)t      | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

**Voorschrift 3**

**(Controlevoorzieningen)**

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controlepu(n)t worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De/het in lid 1 bedoelde controlepu(n)t moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.



3. De uitvoering van de/het in lid 1 bedoelde controlepu(n)t dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

#### **Voorschrift 4** **(Good Housekeeping)**

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 5** **(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **Voorschrift 6** **(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

#### **Voorschrift 7** **(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 2922222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422.  
De informatie moet bevatten:



- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de cluster Handhaving informatie over de

maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de cluster Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

##### Inhoudsopgave

##### Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater



- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
- 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
- 4.4.2 Logboek
  
- 4.5 Overige overwegingen
- 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
- 4.5.2 Procedurele overwegingen

#### **Standaard overwegingen**

##### **4.1 Algemeen**

###### *4.1.1 Bestaand bedrijf*

Loon- en verhuurbedrijf M. Westra is een bedrijf dat bezighoudt met loonwerk- en verhuuractiviteiten van landbouwmachines.

Het bedrijf heeft bij besluit van 1 november 1995, kenmerk WF.95/5021344 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met nieuw beleid, wijzigingen in de wetgeving e.o. veranderde werkzaamheden, is er een nieuwe aanvraag ingediend. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de vergunning te actualiseren. Daarom heeft het bedrijf op 12 februari 2007 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

##### **4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen**

###### *4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen*

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

###### *4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater*

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloestofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat naar schatting 200 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het spoelwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt geloosd.

###### *4.2.1.2 Hemelwater*

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via kolken en regenwaterriolen verzameld en geloosd op de poldersloot. Indien de verharde terreinoppervlakken veegschon zijn, wordt dit hemelwater aangemerkt als niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.



#### 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater

##### *Werkplaats*

Vanuit de werkplaats vindt een lozing plaats van huishoudelijk afvalwater. Het afvalwater wordt behandeld middels een verbeterde septic tank met een inhoud van 6 m<sup>3</sup>. Deze afvalwaterstroom is van voor 1997 en wordt derhalve als een bestaande lozing aangemerkt. Deze categorie afvalwater wordt gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

#### 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

##### Bedrijfsafvalwater

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsiëvorming ten gevolge van het gebruik van schoonmaakmiddelen in combinatie met hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platenseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

### 4.3 Beleid

#### 4.3.1 Beleid (algemeen)

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010). Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.



Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

#### 4.3.2 *Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.

### 4.4 **Beoordeling van de aanvraag**

#### 4.4.1 *Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de afvalwaterstroom is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits M. Westra zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

#### 4.4.2 *Logboek*

In het logboek ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

### 4.5 **Overige overwegingen**

#### 4.5.1 *Voorgenomen wijzigingen*

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 8 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning, overlegt de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

#### 4.5.2 Procedurele overwegingen

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

#### Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

#### 5. Ondertekening

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze



mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.



## 6. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

### BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrolemogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kostenoogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



**Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip  
Fryslân. RIOLERINGSTEKENING:**





**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

De heer/Mevrouw M. Westra  
Baarderbuorren 18  
8822 WR ARUM

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24855

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 486  
Dossiernummer: 9936

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 28 augustus 2007 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 18 oktober 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze [REDACTED]

mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Gemeente Wûnseradiel  
Afdeling Milieu  
Postbus 2  
8748 ZL WITMARSUM

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24855

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: ( [REDACTED] )

Objectnummer: 486  
Dossinummer: 9936

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 28 augustus 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van M. Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR Arum, voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24855

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 486  
Dossiernummer: 9936

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 28 augustus 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van M. Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR Arum, voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
mw. mr. G. de Jorig,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Westra, Baarderbuorren 18, 8822 WR Arum een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **6 september 2007** tot en met **18 oktober 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wûnseradiel, Arumerweg 53 te Witmarsum, op werkdagen van 08.30-12.00 uur en op maandagavond 19.00-22.00 uur. Op de andere middagen kan men terecht na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, [redacted]

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Franeker courant op woensdag 5 september 2007.

## VERGUNNING

Leeuwarden, 25 mei 1999

Kenmerk: WF.99/1009 ✓

Objectnummer: 12497

Op 22 februari 1999 hebben wij van Landbouwloonbedrijf M.K. de Jong, Rijksstraatweg 54, 8468 ME Haskerdijken, verder te noemen M.K. de Jong, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van een wasplaats voor motorvoertuigen en landbouwmachines op een naast het perceel gelegen sloot. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

### PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

Door de aanvrager is tevens een aanvraag ingediend bij de gemeente Skarsterlân voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Beide aanvragen worden overeenkomstig hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer gecoördineerd behandeld.

De ontwerp-beschikking heeft van 15 april 1999 tot en met 13 mei 1999 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

### OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

#### 1. Algemeen

M.K. de Jong is voornemens om een wasplaats aan te leggen voor het uitwendig reinigen van motorvoertuigen en landbouwmachines. De reiniging vindt plaats met behulp van een stoomcleaner met een capaciteit van 1000 liter per uur. Het spoelwater en hemelwater van de wasplaats is verontreinigd met onopgeloste bestanddelen, gewasresten en minerale olie en wordt voor lozing behandeld in achtereenvolgens een zandvanggoot, een olie-afscheider, een slibvangput en een olie-afscheider. Het afvalwater wordt geloosd op een naast het perceel gelegen sloot.

Naast bedrijfsafvalwater van de wasplaats wordt er huishoudelijk afvalwater vanuit de woning en hemelwater van de daken en de overige verharde oppervlakken op de sloot geloosd.



Voor de lozing van huishoudelijk afvalwater vanuit de woning wordt geacht een fictieve lozingsvergunning aanwezig te zijn. Bovendien wordt deze lozing gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo Huishoudelijk afvalwater dat op 1 maart 1997 in werking is getreden. Derhalve laten wij de huishoudelijke lozing bij deze aanvraag buiten beschouwing.

Het hemelwater van de daken en de overige verharde oppervlakken is volgens de aanvraag niet verontreinigd ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig op grond van de Wvo.

## 2. Beleid

### Algemeen

Het milieubeleid dat de overheid nu en de eerst komende jaren zal voeren staat beschreven in de nationale milieubeleidsplannen. Het beleid van de waterkwaliteitsbeheerders is geformuleerd in onder andere de derde Nota waterhuishouding (NW3) en de Evaluatienota water (ENW). Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het Waterhuishoudingsplan 1992 - 1995 van de provincie Friesland en het Waterkwaliteitsplan 1989 - 1995.

### Lozingen

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

## 3. Standpunt van Wetterskip Fryslân t.a.v. de lozing

### Bedrijfsafvalwater

Op grond van het beleid, zoals geformuleerd in het Waterkwaliteitsplan 1989-1995, dienen bestaande lozingen in principe zoveel mogelijk via de gemeentelijke riolering plaats te vinden. De nog resterende lozingen moeten voldoen aan de in een lozingsvergunning gestelde voorschriften. Bij de onderhavige inrichting is geen gemeentelijke riolering aanwezig. Derhalve is aansluiten vooralsnog niet mogelijk en wordt het bedrijfsafvalwater na zuivering op oppervlaktewater geloosd.

Voor het rechtstreeks lozen van bedrijfsafvalwater van een wasplaats op oppervlaktewater wordt een zandvanggoot, gevolgd door een slibvangput en een olie-afscheider voorzien van een coalescentiefilter, waarmee kleine oliedruppeltjes worden verenigd tot grotere die beter zijn af te scheiden, gezien als stand der techniek. Zoals reeds onder 1 is vermeld bestaat de zuivering uit achtereenvolgens uit een zandvanggoot, een olie-afscheider, een slibvangput van circa 100 m<sup>3</sup> en een olie-afscheider. Beide olie-afscheiders hebben echter geen coalescentiefilter doch zijn zodanig ruim gedimensioneerd (minimaal 15 liter per seconde), dat er geen problemen worden verwacht om de, in de vergunning genoemde olie-eis van 20 mg/l te kunnen halen. Derhalve wordt akkoord gegaan met de voorgenomen zuiveringstechnische voorzieningen. Mocht evenwel blijken dat niet aan de, in de vergunning gestelde eisen kan worden voldaan, dan dient het bedrijf alsnog additionele zuiveringstechnische voorzieningen te treffen.

- 3 -

Door landbouwloonbedrijven wordt af en toe gebruik gemaakt van bestrijdingsmiddelen- c.q. gewasbeschermingsmiddelen apparatuur. In het onderhavige geval wordt in de aanvraag aangegeven dat er geen bestrijdingsmiddelen c.q. gewasbeschermingsmiddelen apparatuur wordt gereinigd. Lozing van deze stoffen is daarom niet aan de orde. Mocht er in de toekomst alsnog bestrijdingsmiddelen c.q. gewasbeschermingsmiddelen apparatuur worden gereinigd, dan dient het water te worden opgevangen. Het opgevangen water mag niet worden geloosd.

Aangezien op het bedrijf mestapparatuur aanwezig is of aanwezig kan zijn, zullen wij in de voorschriften opnemen dat het lozen van gier en meststoffen, gezien de Derde Nota Waterhuishouding, het Waterkwaliteitsplan 1989 - 1995 van de provincie Friesland/Wetterskip Fryslân en de conclusies/aanbevelingen van de Commissie Integraal Waterbeheer/Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO), moet worden tegengegaan. Lozing van (kunst)meststoffen, afkomstig uit bijvoorbeeld mestapparatuur, is zeer ongewenst vanwege de hoge concentraties zuurstofbindende en eutrofiërende stoffen.

Er bestaan alternatieven voor het reinigen van, met dierlijke of kunstmeststoffen, verontreinigde apparatuur op een spoelplaats met afvoer naar het oppervlaktewater. Deze apparatuur kan namelijk op het perceel, waar het is aangewend, worden gereinigd. Ook kan met gier en dierlijke mest verontreinigd water separaat worden opgevangen en overeenkomstig het Besluit gebruik dierlijke meststoffen (Bgdm) worden verwerkt. Hierdoor kan lozing van dierlijke of kunstmeststoffen op het oppervlaktewater worden voorkomen. In de vergunning zullen wij derhalve een eis opnemen ten aanzien van het chemisch zuurstofverbruik (CZV) van het bedrijfsafvalwater.

#### **Afstromend hemelwater**

Het vanaf dak- en (on)verharde terreinoppervlakken afstromend hemelwater is volgens de aanvraag niet verontreinigd. Daartoe zal het terreinoppervlak moeten worden schoongehouden. Het hemelwater stroomt naar het omliggende terrein dan wel het oppervlaktewater af, of wordt rechtstreeks via hemelwaterafvoerleidingen op oppervlaktewater geloosd.

#### **Oppervlaktewater**

De lozing van het bedrijfsafvalwater vindt plaats op een, naast het perceel gelegen sloot. Dit ontvangend oppervlaktewater ligt niet in een kwetsbaar gebied. Bovendien zijn er geen speciale ecologische doelstellingen vastgesteld of specifieke functies aan toegekend. Door de lozing onder de werking van te stellen voorschriften en via voorzieningen te laten plaatsvinden, wordt de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater, mede gezien het relatief geringe debiet alsmede de te verwachten geringe vuillast van het afvalwater, naar ons oordeel voldoende beschermd en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen deze lozing van afvalwater op de sloot.

#### **BESLUIT**

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan M.K. de Jong, Rijkstraatweg 54, 8468 ME Haskerdijken, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van een wasplaats voor motorvoertuigen en landbouwmachines op de naast het perceel gelegen sloot. Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.



## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : M.K. de Jong, Rijksstraatweg 54, 8468 ME Haskerdijken,  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

### Afvalwaterstromen

- 3 De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen bedrijfsafvalwater mag uitsluitend bestaan uit:
- afvalwater dat vrijkomt bij het uitsluitend ten behoeve van het landbouwloonbedrijf, gevestigd op het perceel Rijksstraatweg 54 te Haskerdijken, handmatig, of met behulp van een stoomcleaner, uitwendig reinigen en afspoelen van onder meer motorvoertuigen en landbouwmachines alsmede
  - hemelwater dat door de wasplaats wordt opgevangen, overeenkomstig de aanvraag met kenmerk WF.99/1009 en met inachtneming van de aan deze vergunning verbonden voorschriften.

### Bedrijfsafvalwater

- 4 1 - Het bedrijfsafvalwater, als bedoeld in voorschrift 3, dient alvorens te worden geloosd achtereenvolgens een zandvanggoot, een olie-afscheider, een slibvangput en een olie-afscheider te doorlopen. De voorzieningen dienen op een zodanige wijze te worden onderhouden dat aan de lozingseisen van voorschrift 5 wordt voldaan.
- 2 - Voertuigen, werktuigen of apparatuur die bestemd zijn voor het gebruik van bestrijdingsmiddelen, gewasbeschermingsmiddelen, gier of meststoffen mogen niet worden gereinigd zonder dat opvang van afvalwater plaatsvindt. Het is verboden om het opgevangen afvalwater te lozen.
- 5 Het bedrijfsafvalwater, als bedoeld in voorschrift 4, dient ter plaatse van het controlepunt, in enig steekmonster aan de navolgende eisen te voldoen:

| Parameter                        | Maximum          |
|----------------------------------|------------------|
| Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV) | 350 mg per liter |
| Minerale olie                    | 20 mg per liter  |
| Onopgeloste bestanddelen         | 100 mg per liter |



- 6 De analyse van de in voorschrift 5 gegeven parameters moet worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning.

#### **Controlepunt**

- 7 1 - Het effluent van de olieafscheider dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een controlepunt te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
- 2 - Het in het eerste lid genoemde controlepunt dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

#### **Beheer en onderhoud**

- 8 De in voorschrift 4 en 7 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- 9 De in voorschrift 4 bedoelde voorzieningen moeten zodanig zijn/worden geplaatst dat deze, voor inspectie en lediging, goed toegankelijk zijn.
- 10 De in voorschrift 4 bedoelde voorzieningen moeten zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden geledigd. De hierbij vrijkomende stoffen mogen niet in het oppervlaktewater worden gebracht. Slibvangputten moeten in ieder geval worden geledigd wanneer deze voor 50 % gevuld zijn met bezinksel.
- 11 Aanwijzingen omtrent onderhoud en beheer door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dienen stipt te worden opgevolgd.

#### **Waterbodem**

- 12 Afzettingen in het ontvangende oppervlaktewater, die naar het oordeel van de waterkwaliteitsbeheerder het gevolg zijn van het gebruik van de lozingswerken, dienen op eerste aanzegging van de waterkwaliteitsbeheerder door en op kosten van de vergunninghouder te worden verwijderd.

#### **Interne calamiteit**

- 13 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
- 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-2339933). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
- 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
  - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
  - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.



### Externe calamiteit

- 14 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
- 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

### Wijziging van de situatie

- 15 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[Redacted]  
c.H. Togtema,  
wijkgraaf.

[Redacted]  
rs. P.L. Polhuis,  
secretaris-directeur.

### BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).



- 7 -

### **Mededelingen**

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

### **Beroep en/of voorlopige voorziening**

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



**BIJLAGE 1: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.99/1009.

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

| <b>parameter</b>                 | <b>analysemethode</b> |
|----------------------------------|-----------------------|
| Chemisch Zuurstof Verbruik (CZV) | NEN 6633              |
| Minerale olie                    | NEN 6675/NVN 6678     |
| Onopgeloste bestanddelen         | NEN 6621              |



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Wetterskip Boarn en Klif  
Postbus 56  
8500 AB JOURE

Leeuwarden, 26 mei 1999  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.99/1009  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 mei 1999, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van M.K. de Jong.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze, [REDACTED]

drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

De Inspectie van de Volksgezondheid  
voor de Hygiëne van het Milieu  
Postbus 30020  
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 26 mei 1999  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.99/1009  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 mei 1999, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van M.K. de Jong.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze, [REDACTED]

drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân


Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

M.K. de Jong  
Rijksstraatweg 54  
8468 ME HASKERDIJKEN

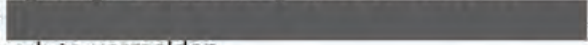
Leeuwarden, 26 mei 1999  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.99/1009  
Toestel ... 

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 25 mei 1999 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door . U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

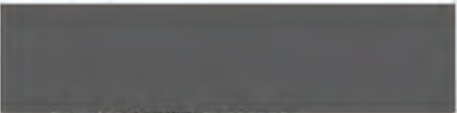
Wij maken u erop attent, dat u tot en met 1 juli 1999 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

gemeente Skarsterlân  
t.a.v. [REDACTED]  
Postbus 101  
8500 AC JOURE

Leeuwarden, 26 mei 1999  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.99/1009  
Toestel ... [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 mei 1999, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van M.K. de Jong.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze, [REDACTED]

drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 26 mei 1999  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.99/1009  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 mei 1999, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van M.K. de Jong.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.



## W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan M.K. de Jong een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van een wasplaats voor motorvoertuigen en landbouwmachines op een naast gelegen sloot.

#### Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 27 mei 1999 tot en met 1 juli 1999 terinzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Skarsterlân, afdeling milieu van de sector wonen en werken (eerste gebouw ingang park), op werkdagen geopend van 8.30-12.30 uur en van 13.30-17.00 uur; vrijdags tot 16.00 uur.  
Tevens liggen de stukken ter inzage in het gemeentehuis Herema State 1 (hoofdbouw) op maandag van 13.30-20.00 uur, dinsdag, woensdag en donderdag van 8.30-12.30 en van 13.30-17.00 uur op vrijdag van 8.30-12.30 en van 13.30-16.00 uur;
2. in het Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

#### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

#### Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [redacted] afdeling Vergunningverlening,  
[redacted]

---

#### Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66

Maatschap De Kleijne-Poelen  
Hijlke Bangmaweg 2  
8463TM Rotsterhaule

Leeuwarden, 2 februari 2022  
Bijlage(n): 1  
Uw referentie:

Ons kenmerk: WF-41236  
Behandelaar: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening  
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl  
OLO nummer: 6599961

Onderwerp: watervergunning

Geachte [REDACTED]

Op 5 januari 2022 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater.

Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe.

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1319,50 in rekening worden gebracht.

Bijgevoegde watervergunning is gepubliceerd in het Elektronisch Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) om belanghebbenden de voorgeschreven bezwaarmogelijkheden te bieden. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de kennisgeving in het Elektronisch Waterschapsblad. U moet rekening houden met de mogelijke binnenkomst van bezwaren. Starten met de werkzaamheden vóór afloop van de bezwaartermijn van 6 weken is geheel voor eigen risico.

Mocht u nog vragen en/of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van vakgroep Vergunningverlening, tel. [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

R. Goseling,  
a.i. vakgroepleider Vergunningverlening.

*Deze brief is digitaal tot stand gekomen en daarom niet voorzien van een handtekening.*

## WATERVERGUNNING

Maatschap De Kleijne-Poelen

Locatie: Hijke Bangmaweg 2  
8463TM Rotsterhaule

Wetterskip Fryslân  
vakgroep Vergunningverlening  
Postbus 36  
8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058-292 2222  
[www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl)



|   |    |
|---|----|
| 1. Aanhef.....  | 5  |
| 2. Conclusie.....   | 5  |
| 3. Besluit.....   | 5  |
| 4. Voorschriften.....   | 6  |
| 4.1 Voorschriften van algemene aard.....  | 6  |
| 4.2 Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....                                      | 6  |
| 5. Algemeen.....  | 9  |
| 5.1 Algemeen.....   | 9  |
| 5.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....  | 9  |
| 5.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam.....   | 9  |
| 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....  | 9  |
| 6.1 Algemeen.....   | 9  |
| 6.2 Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....                                       | 10 |
| 6.2.1 Beleidskader NWP.....   | 10 |
| 6.2.2 Activiteitenbesluit/besluit lozen buiten inrichtingen.....  | 11 |
| 6.2.3 Kaderrichtlijn Water.....   | 11 |
| 6.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem..... | 12 |
| 6.3.1 Beoordeling Activiteitenbesluit/Besluit lozen buiten inrichtingen.....  | 12 |
| 6.3.2 Beoordeling kaderrichtlijn water.....   | 12 |
| 7. Leges.....   | 12 |
| 8. Procedure.....   | 12 |
| 9. Ondertekening.....   | 12 |
| 10. Mededelingen.....   | 13 |
| Bijlage(n).....   | 15 |
| Bijlage Begripsbepalingen.....  | 15 |

Leeuwarden, 2 februari 2022

Zaaknummer: WF-41236

Onderwerp: Watervergunning Maatschap De Kleijne-Poelen, ..

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 5 januari 2022 een aanvraag ontvangen van Maatschap De Kleijne-Poelen te Rotsterhaule, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF-41236.

De aanvraag betreft:

- het brengen van gezuiverd afvalwater (melkspoelwater, tankspoelwater en schrobwater), afkomstig van de locatie Hijkke Bangmaweg 2 te Rotsterhaule in een oppervlaktewaterlichaam.

## 2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

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.

## 3. 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 het dagelijks bestuur als volgt:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Maatschap De Kleijne-Poelen, Hijkke Bangmaweg 2, 8463TM Rotsterhaule verlenen voor het lozen van gezuiverd afvalwater (melkspoelwater, tankspoelwater en schrobwater), afkomstig van de locatie Hijkke Bangmaweg 2 te Rotsterhaule, in een oppervlaktewaterlichaam;
2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in paragraaf 4 van deze vergunning.

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

## **4. Voorschriften**

### **4.1 Voorschriften van algemene aard**

#### **Voorschrift 1**

algemeen

1. Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn;

#### **Voorschrift 2**

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 deze vergunning, 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 vakgroepleider van Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

### **4.2 Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

#### **Voorschrift 3**

Afvalwaterstroom

1. De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit spoelwater (melkspoelleiding, melktank, schrobwater). Deze afvalstroom mag uitsluitend via bijbehorend lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

| <b>Lozingspunt</b>                                  | <b>Soort afvalwaterstroom</b>                 |
|---|---|
| zuidzijde perceel Hijke Bangmaweg 2 te Rotsterhaule | Melkspoelwater, tankspoelwater en schrobwater |

#### **Voorschrift 4**

Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen

1. Het in voorschrift 3 genoemde afvalwater moet, alvorens het op oppervlaktewater wordt geloosd, een installatie voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA) met een controlepunt doorlopen. Het controlepunt moet geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden. Hemelwater dient buiten de voorziening omgeleid te worden.
2. Het in lid 1 genoemde controlepunt behoeft de goedkeuring van het hoofd van de vakgroep Handhaving van Wetterskip Fryslân en moet te allen tijde bereikbaar en toegankelijk zijn.

### **Voorschrift 5**

#### Lozingseisen

1. Het te lozen afvalwater dient ter plaatse van het controlepunt in een willekeurig genomen steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

| Parameter                           | Gemiddelde concentratie in 5 opeenvolgende steekmonsters | Maximum concentratie in enig steekmonster |
|-------------------------------------|--|---|
| Biochemisch zuurstof verbruik (BZV) | <30 mg/l   | 60 mg/l                                   |
| Chemisch zuurstof verbruik (CZV)    | <150 mg/l  | 300 mg/l                                  |
| Onopgeloste bestanddelen            | <30 mg/l   | 60 mg/l                                   |

### **Voorschrift 6**

#### Beheer en onderhoud

1. De in voorschrift 4 genoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de waterkwaliteitsbeheerder moeten worden opgevolgd.
2. Gegevens betreffende onderhoud, zoals nota's van lediging, dienen op verzoek van of vanwege het hoofd van de vakgroep Handhaving van Wetterskip Fryslân te allen tijde te kunnen worden overgelegd.
3. Bezinksel en/of drijfslagen moeten bij lid 1 genoemde voorzieningen zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden verwijderd. De bij lediging en/of verwijdering van bezinksel en/of drijfslagen vrijkomende stoffen, mogen niet in het oppervlaktewater worden gebracht.
4. Aanwijzingen omtrent onderhoud en beheer door of vanwege het hoofd van de vakgroep Handhaving van Wetterskip Fryslân dienen strikt te worden gevolgd.

### **Voorschrift 7**

#### Wijziging van de situatie

1. Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan de waterkwaliteitsbeheerder worden gemeld.

## **5. Algemeen**

### **5.1 Algemeen**

Tijdens een bedrijfscontrole door een medewerker van de vakgroep handhaving, is geconstateerd dat er op het bedrijf aan de Hijke Bangmaweg 2 te Rotsterhaule een lozing van gezuiverd afvalwater plaatsvindt, zonder dat daarvoor een vergunning is verleend door het bevoegd gezag. Om de overtreding ongedaan te maken, is medio december 2021 een concept vergunningaanvraag ingediend. Deze aanvraag is op 5 januari 2022 definitief ingediend bij Wetterskip Fryslân.

### **5.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen zoals bedoeld in artikel 6.2 lid 1a van de Waterwet. Het betreft het lozen van afvalwater afkomstig van een IBA klasse III op oppervlaktewater.

### **5.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam**

De lozing afkomstig van het bedrijf aan de Hijke Bangmaweg 2 te Rotsterhaule vindt plaats op de ten zuiden van het bedrijf gelegen watergang. Dit betreft geen KRW oppervlaktewaterlichaam en geen aangewezen oppervlaktewaterlichaam in het kader van het Activiteitenbesluit.

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

### **6.1 Algemeen**

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel 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 en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning kan worden verleend als die verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Door het verbinden van voorschriften of beperkingen kunnen de doelstellingen van het waterbeheer worden beschermd.

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. Hierna volgt de beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van een watersysteem. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

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

## **6.2 Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### **6.2.1 Beleidskader NWP**

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2016 - 2021, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immisietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

### **6.2.2 Activiteitenbesluit/besluit lozen buiten inrichtingen**

#### Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer of Besluit lozen buiten inrichtingen, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

#### Activiteitenbesluit milieubeheer/Besluit lozen buiten inrichtingen

Het Activiteitenbesluit milieubeheer en het Besluit lozen buiten inrichtingen, zijn Algemene maatregelen van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer en het Besluit lozen buiten inrichtingen, is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten.

Het Activiteitenbesluit milieubeheer en het Besluit lozen buiten inrichtingen, bestaat uit voorschriften per activiteit.

Is de betreffende activiteit niet genoemd in deze besluiten, dan is de vergunningplicht vanuit de Waterwet toepassing.

### **6.2.3 Kaderrichtlijn Water**

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

### **6.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem**

#### **6.3.1 Beoordeling Activiteitenbesluit/Besluit lozen buiten inrichtingen**

In het Activiteitenbesluit/Besluit lozen buiten inrichtingen, zijn nog geen regels opgenomen voor het lozen van bedrijfsafvalwater uit een IBA installatie. Dat betekent dat de vergunningplicht van uit de waterwet van kracht is.

#### **6.3.2 Beoordeling kaderrichtlijn water**

De lozing vindt plaats op een poldersloot, ten zuiden gelegen van het bedrijf. Deze watergang is geen KRW oppervlaktewaterlichaam. Verdere beoordeling kan achterwege blijven.

## **7. Leges**

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van €1319,50 in rekening worden gebracht.

## **8. Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## **9. Ondertekening**

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

R. Goseling,  
a.i. vakgroepleider Vergunningverlening.

*Deze brief is digitaal tot stand gekomen en daarom niet voorzien van een handtekening.*

## **10. Mededelingen**

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] van vakgroep  
Vergunningverlening, telefoonnummer [REDACTED]

### **Bezwaarschrift**

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en ten minste te bevatten:

- Uw naam en adres;
- De dagtekening;
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- De gronden van bezwaar.

### **Voorlopige voorziening**

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland.

### **Informatie**

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058-2922222.

## **Bijlage(n)**

### **Bijlage Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. Vakgroep Handhaving: Handhaving van Wetterskip Fryslân;
3. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
4. De vergunninghouder: Mts De Kleine-Poelen , is krachtens deze vergunning verantwoordelijk voor de handelingen zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
5. Calamiteit: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
6. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
7. Werkzaamheden: het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

Vof de Jerseypleats  
T.a.v. [REDACTED]  
Nummer 3  
8552 MN Smallebrugge

Bijlage(n): -  
Uw referentie:

Ons kenmerk: WF-40011  
Behandelaar: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening  
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl  
OLO nummer: 4694339

Leeuwarden, 30 juni 2023

Onderwerp: watervergunning

Geachte [REDACTED]

Op 4 oktober 2019 hebben wij van u een aanvraag voor een watervergunning ontvangen voor het lozen van bedrijfsafvalwater, bestaande uit melkspoelwater in combinatie met huishoudelijk afvalwater afkomstig van Nummer 3 te Smallebrugge op een oppervlaktewaterlichaam. Op 13 januari 2020 hebben wij een verzoek tot aanvullende informatie gedaan.

Op 13 juni 2023 heeft er op locatie overleg plaatsgevonden tussen u, [REDACTED] en [REDACTED] van Wetterskip Fryslân over de ontbrekende informatie.

Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe.

Bijgevoegde watervergunning is gepubliceerd in het Elektronisch Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) om belanghebbenden de voorgeschreven bezwaarmogelijkheden te bieden. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de kennisgeving in het Elektronisch Waterschapsblad.

Mocht u nog vragen en/of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van vakgroep Vergunningverlening, tel. [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

R. Goseling,  
vakgroepleider Vergunningverlening.

*Deze brief is digitaal tot stand gekomen en daarom niet voorzien van een handtekening.*



## WATERVERGUNNING

Vof de Jerseypleats

Locatie:

Nummer 3 te Smallebrugge

Wetterskip Fryslân

Vakgroep Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

[www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl)



# WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 30 juni 2023

Kenmerk: WF-40011

**Onderwerp:** Watervergunning Vof de Jerseypleats, Nummer 3 te Smallebrugge.

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 4 oktober 2019 een aanvraag ontvangen van Vof de Jerseypleats om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

Het betreft een aanvraag voor een watervergunning voor het lozen van bedrijfsafvalwater (melkspoelwater en huishoudelijk afvalwater) afkomstig van de Jerseypleats, Nummer 3 te Smallebrugge op een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF-40011.

## 2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

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.

### 3. 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 het dagelijks bestuur als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Vof de Jerseypleats, Nummer 3 te Smallebrugge te verlenen voor het lozen van gezuiverd melkspoelwater en huishoudelijk afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam;
2. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in hoofdstuk 4 van deze vergunning.

### 4. Voorschriften

#### 4.1 Voorschriften van algemene aard

##### Voorschrift 1

- Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

##### Voorschrift 2

(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 deze vergunning, 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 het hoofd van de vakgroep Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld aan de vakgroepleider Handhaving.

### Voorschrift 3

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de vakgroep Handhaving in kennis te stellen op telefoonnummer 058 – 292 2222. Buiten de kantooruren melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122 422.

#### 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen op een zuiveringstechnisch werk

### Voorschrift 4

(afvalwaterstroom)

De op een oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit huishoudelijk afvalwater afkomstig van de woning in combinatie met bedrijfsafvalwater (bestaande uit spoelwater afkomstig van de melkleidingen, tankspoelwater en schrobwater (melkput en tanklokaal)).

### Voorschrift 5

(lozingseisen)

Het te lozen afvalwater dient ter plaatse van het controlepunt in een willekeurig genomen steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

| Parameter                           | Gemiddelde concentratie in 5 opeenvolgende steekmonsters | Maximum concentratie in enig steekmonster |
|-------------------------------------|--|---|
| Biochemisch zuurstof verbruik (BZV) | <20 mg/l   | 40 mg/l                                   |
| Chemisch zuurstof verbruik (CZV)    | <100 mg/l  | 200 mg/l                                  |
| Stikstof-totaal (N-tot)             | <30 mg/l   | 60 mg/l                                   |
| Ammonium (N-NH <sub>4</sub> )       | <2 mg/l  | 4 mg/l                                    |
| Onopgeloste stoffen                 | <30 mg/l   | 60 mg/l                                   |

## **Voorschrift 6**

(controlevoorzieningen)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 4 moet, alvorens het op een oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd, een installatie voor individuele afvalwaterbehandeling (type IBA IIIa) met een controlepunt doorlopen. Het controlepunt moet geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden. Hemelwater dient buiten de voorziening omgeleid te worden.
2. De in lid 1 bedoelde controlepunt moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten;

## **Voorschrift 7**

(Beheer en onderhoud)

1. De in voorschrift 6 genoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de waterkwaliteitsbeheerder moeten worden opgevolgd.
2. Gegevens betreffende onderhoud, zoals nota's van lediging, dienen op verzoek van of vanwege de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân te allen tijde te kunnen worden overlegd.
3. Bezinsel en/of drijfslagen moeten bij lid 1 genoemde voorzieningen zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is, worden verwijderd. De bij lediging en/of verwijdering van bezinsel en/of drijfslagen vrijkomende stoffen, mogen niet in het oppervlaktewater worden gebracht.
4. Aanwijzingen omtrent onderhoud en beheer door of vanwege de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân dienen stipt te worden gevolgd.

## **Voorschrift 8**

(Wijziging van de situatie)

Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overlegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan de waterkwaliteitsbeheerder worden gemeld.

### **5. Aanvraag**

#### **5.1 Algemeen**

Vof de Jerseypleats gelegen aan Nummer 3 te Smallebrugge loost het afvalwater via een IBA-systeem op een oppervlaktewaterlichaam. De locatie is gelegen in het buitengebied. Ter plaatse van het perceel is geen riolering aangelegd (afstand tot de riolering bedraagt meer dan 3 kilometer). Deze lozing is vergunningplichtig op grond van de Waterwet. Het betreft een reeds bestaande situatie die nog niet was vergund.

## 5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Het afvalwater dat vrijkomt op het perceel Nummer 3 te Smallebrugge bestaat uit bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater.

Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van het melkveehouderijbedrijf en bestaat uit spoelwater afkomstig van de melkleidingen, tankspoelwater, schrobwater (melkput en tanklokaal).

Daarnaast komt er huishoudelijk afvalwater vrij afkomstig van de woning.

De vergunninghouder loost circa 60 liter per dag aan spoelwater van de voorspoeling van de melkerij, tank en melkstal in combinatie met huishoudelijk afvalwater van 6 personen. De lozing vindt plaats via een IBA type IIIa met een capaciteit van 8 i.e.

Het gereinigde afvalwater doorloopt een controleput en wordt vervolgens ten zuiden van de woning geloosd op de nabij gelegen watergang.

## 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

### 6.1 Algemeen

#### Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met:
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. 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 van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door water systemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

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

## **6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen op een oppervlaktewaterlichaam**

### **6.2.1 Beleid**

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. Het beleid van de waterbeheerders is geformuleerd in het Nationaal Waterplan. Het nationale beleid is in het Waterbeheerplan 2022-2027 toegespitst op de Friese situatie.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immisietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW) en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De afstand van het bedrijf tot de riolering bedraagt meer dan 3 kilometer. Aansluiting op de gemeentelijke riolering kan daarom redelijkerwijs niet worden gevergd. Om deze reden is gekozen voor een IBA-systeem, waarop zowel huishoudelijk als bedrijfsafvalwater kan worden geloosd. Aangezien het bedrijf is gelegen in een kwetsbaar gebied, dient minimaal een IBA klasse IIIa te worden toegepast. Aan het oppervlaktewaterlichaam waarop de lozing plaatsvindt zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de woning en wordt, gezien de gezinssamenstelling gesteld op 3 inwonerequivalenten, ook wel vervuilingseenheden (v.e.) genoemd. De vuillast van het bedrijfsafvalwater is vastgesteld op ongeveer 3 vervuilingseenheden. De reeds toegepaste IBA (type klasse IIIa) heeft een capaciteit van 8 vervuilingseenheden.

Omdat de lozing van afvalwater via een adequate voorziening plaatsvindt, wordt de kwaliteit van het betreffende oppervlaktewaterlichaam voldoende beschermd en zijn er geen waterkwaliteitsproblemen te verwachten. Vanuit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer

hebben wij daarom, onder het stellen van voorschriften, geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde watervergunning.

## **7. Procedure**

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

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

## **8. Ondertekening**

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

R. Goseling,  
vakgroepleider Vergunningverlening.

*Deze brief is digitaal tot stand gekomen en daarom niet voorzien van een handtekening*

### **Bezwaarschrift**

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

### **Voorlopige voorziening**

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord – Nederland.

### **Informatie**

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de vakgroep Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058-2922222.

# ARCHIEF

## WATERVERGUNNING

**Loonbedrijf Workumerwaard**

te

**Workum**

**Locatie:**

**Slinkewei 15 te Workum**



WFN1103336

**Wetterskip Fryslân**

**Cluster Vergunningverlening**

**Postbus 36**

**8900 AA Leeuwarden**

**Telefoon: 058-292 2222**

**Fax: 058-292 2223**

**[www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl)**



**W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N**



## Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| 1. Aanhef .....   | 3  |
| 2. Conclusie .....  | 3  |
| 3. Besluit .....  | 3  |
| 4. Voorschriften .....  | 4  |
| 4.1 Voorschriften van algemene aard .....   | 4  |
| 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam ..... | 4  |
| 5. Aanvraag .....   | 5  |
| 5.1 Algemeen .....  | 5  |
| 5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd .....                      | 5  |
| 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer .....         | 5  |
| 6.1 Algemeen .....  | 5  |
| 6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam .....   | 6  |
| 6.2.1 Beleid .....  | 6  |
| 7. Procedure .....  | 7  |
| 8. Ondertekening .....  | 7  |
| 9. Mededelingen .....   | 8  |
| Bijlage 1 Begripsbepalingen .....   | 9  |
| Bijlage 2 Kaartje .....   | 10 |



## WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 7 april 2011

Kenmerk: WFN1103336 ✓

Objectnummer: 18244

Dossiernummer: WFN.018940

**Onderwerp:** Watervergunning Loonbedrijf Workumerwaard, Slinkewei 15 8711 HC Workum.

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 18 februari 2011 een aanvraag ontvangen van Loonbedrijf Workumerwaard te Workum om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN110211.

### 2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

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.

### 3. 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 het dagelijks bestuur als volgt:

De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Loonbedrijf Workumerwaard, Slinkewei 15 te Workum te verlenen voor:

1. Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een afsputplaats;
2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in paragraaf 3 van deze vergunning.

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



## 4. Voorschriften

### 4.1 Voorschriften van algemene aard

#### Voorschrift 1

Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

#### Voorschrift 2

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 deze vergunning, 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 het hoofd van de cluster Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

#### Voorschrift 3

(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 292 2222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122 422.

### 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

#### Voorschrift 4

afvalwaterstroom

De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de afsputplaats. Deze afvalstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

#### Voorschrift 5

lozingseisen en lozingspunt

1. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het/de betreffende lozingspunt(en) niet worden overschreden:

| Parameter           | Concentratie in enig steekmonster | Analysemethode    |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Onopgeloste stoffen | < 100 mg/l                        | NEN-EN 872        |
| CZV                 | < 300 mg/l                        | NEN 6633          |
| Minerale Olie       | < 20 mg/l                         | NEN-EN-ISO 9377-2 |



2. Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden;
3. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is;
4. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening.

#### **Voorschrift 6**

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden;
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten;
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

#### **Voorschrift 7**

(Good Housekeeping)

1. De afsputwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afsputplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen

### **5. Aanvraag**

#### **5.1 Algemeen**

Loonbedrijf Workumerwaard is bezig met uitbreiding van het bedrijf. Er wordt een nieuwe loods gebouwd voor opslag van materiaal en materieel. Tevens komt er een kantine met kantoor en sanitaire voorzieningen in de loods.

Naast het bouwen van de loods, wordt er ook een wasplaats aangelegd waar machines gereinigd kunnen worden.

De aanvraag bestaat uit:

- het aanvraagformulier voor een Watervergunning;
- overzichtstekening;
- technische omschrijving olieafscheider.

#### **5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd**

In de aanvraag staat het lozen van afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen en het lozen van afvalwater afkomstig van de afsputplaats. Het lozen van afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen wordt geregeld door het Activiteitenbesluit en wordt daarom als melding beschouwd en zodanig separaat afgehandeld.

Het afvalwater afkomstig van de afsputplaats gaat via een bodembeschermende voorziening naar een zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine afscheider). In de voorziening wordt zand en zwevend materiaal tot bezinken gebracht en aanwezige olie afgescheiden van het water.

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

#### **6.1 Algemeen**

##### **Algemeen**

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:



- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met:
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. 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 van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

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

## **6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### **6.2.1 Beleid**

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2010 - 2015, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De lozing van afvalwater afkomstig van de afsputplaats vindt plaats op ten noorden van de nieuwe te bouwen loods gelegen watergang. Aan de wateren in dit gebied zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.



## 7. Procedure

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

## 8. Ondertekening

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
Namens deze,



mevrouw mr. G. de Jong,  
clustermanager Vergunningverlening.



## 9. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

### Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

### Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

### Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



## **Bijlage 1      Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur;


In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. cluster Handhaving: de cluster Handhaving van het waterschap;
3. Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
4. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
5. Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd;
6. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
7. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
8. Ontvangstdatum vergunning: eerste datum dat de vergunning ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
9. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;



Bijlage 2 Kaartje



|                       |  |                    |   |
|-----------------------|--|--------------------|---|
|                       | <b>Naam:</b> Loonbedrijf Workumerwaard |                    | <br><b>WETHERSKIP FRYSLÂN</b><br>Postbus 36<br>8900 AA LEEUWARDEN<br>(058) 232 22 22<br>www.wetherskipfryslan.nl |
|                       | <b>Plaats:</b> Workum                  |                    |   |
|                       | onderwerp :                            | getekend door : AS |   |
|                       | schaal : 1:500                         | dossiernr. : <     |   |
| datum : februari 2011 | formaat : A4 staand                    |                    |   |

<padnaam>



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Loonbedrijf (Visser) Workumerwaard  
T.a.v. [REDACTED]  
Slinkewei 15  
8711 HC Workum

Leeuwarden, 7 april 2011  
Bijl.: 1  
Objectnummer: 18244  
Dossiernummer: WFN.018940

Ons kenmerk: WFN1103336  
Tel: [REDACTED]  
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u onze watervergunning van 7 april 2011 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een afspuitplaats. Wij maken u erop attent, dat u tot en met 20 mei 2011, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar kunt maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- uw naam en adres;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (Digid). Tevens kunt u in geval van onverwijld spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening bij de voorzieningenrechter van de rechtbank. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1103336 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



mevrouw mr. G. de Jong,  
clustermanager Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Loonbedrijf Workumerwaard  
T.a.v: [REDACTED]  
Slinkewei 15  
8711 HC WORKUM

## ARCHIEF



WFN1103335

Leeuwarden, 7 april 2011

Ons kenmerk: WFN1103335 ✓

Cluster: Vergunningverlening

Bijlage(n): -  
Dossiënummer: WFN.018939  
Objectnummer: 18244

Tel: [REDACTED]

Uw kenmerk: -

Onderwerp:

Reactie op melding in het kader van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Geachte [REDACTED]

### Inleiding

Op 18 februari 2011 hebben wij van u een aanvraag voor een watervergunning ontvangen voor het lozen van afvalwater afkomstig van een nieuw te bouwen afspuitplaats en afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de nieuw te bouwen loods met kantoorfaciliteiten aan de Slinkewei 15 te Workum. Het deel huishoudelijk afvalwater is geregeld in het Activiteitenbesluit en beschouwen wij daarom als een melding. Deze brief is de reactie op deze melding. Voor het lozen van het afvalwater van de afspuitplaats, ontvangt u een aparte watervergunning. De melding is bij ons geregistreerd onder nummer WFN1102110.

### Beschrijving van de situatie

Loonbedrijf De Workumerwaard is bezig met de uitbreiding van het bedrijf. Er wordt een nieuwe loods gebouwd met kantoorfaciliteiten en sanitaire voorzieningen. Tevens wordt een afspuitplaats aangelegd. Het bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorzieningen, wordt via een septic tank met een inhoud van 6 m<sup>3</sup> geloosd op de nabij gelegen watergang. De watergang waarop geloosd wordt is door Gedeputeerde Staten aangemerkt als kwetsbaar gebied. De afstand van het bedrijf tot aan de gemeentelijke riolering bedraagt meer dan 40 meter.

### Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit is bepaald dat een lozing van huishoudelijke aard, afkomstig van een inrichting, door artikel 3.4 en 3.5 "Behandelen van huishoudelijk op locatie" wordt geregeld. In de onderhavige situatie gaat het om een lozing van bedrijfsafvalwater van huishoudelijk aard met een omvang kleiner dan 6 i.e., die plaatsvindt op een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam in kwetsbaar gebied.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



Normaal gesproken is artikel 3.5 lid 1 van toepassing op dergelijke lozingen. Omdat het in dit geval om een zeer beperkte lozing gaat, kunnen wij door middel van een maatwerkvoorschrift minder strenge eisen stellen aan dergelijke lozingen. Op basis van artikel 3.5 lid 3 staan wij onder het stellen van een maatwerkvoorschrift het lozen via een septic tank toe.

Maatwerkvoorschrift

1. Op basis van artikel 3.5 lid 3, artikel 3.5 lid 1 niet van toepassing te verklaren;
2. Dit betekent dat er via een septic tank mag worden geloosd die voldoet aan de ministeriele regeling. In de ministeriele regeling staat dat de septic tank een nominale inhoud van ten minste 6 kubieke meter en die voldoet aan NEN-EN 12566-1.

Slot

Gezien het voorgaande gaan wij, onder het stellen van maatwerkvoorschriften, met uw melding akkoord. Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op de lozing van toepassing zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen  van de cluster Vergunningverlening, telefoonnummer 058-292 2806.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze.

  
mevrouw mr. G. de Jong  
Clustermanager Vergunningverlening



## MEDEDELINGEN

### Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

### Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

### Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Loonbedrijf (Visser) Workumerwaard  
T.a.v. [REDACTED]  
Slinkewei 15  
8711 HC Workum

Leeuwarden, 7 april 2011  
Bijl.: 2  
Objectnummer: 18244  
Dossiernummer: WFN.018939

Ons kenmerk: WFN1103335  
Tel: [REDACTED]

Afdeling: Cluster Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van ons besluit en de kennisgeving betreffende uw melding van 18 februari 2011, ingevolge het activiteitenbesluit.

De melding is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1103335 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens de [REDACTED]

mevrouw mr. G. de Jong,  
clustermanager Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Súdwest Fryslân

Postbus 10000  
8600 HA Sneek

Leeuwarden, 7 april 2011  
Bijl.: 2  
Objectnummer: 18244  
Dossiernummer: WFN.018939

Ons kenmerk: WFN1103335  
Tel: [REDACTED]

Afdeling: Cluster Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van ons besluit en de kennisgeving betreffende de melding van Loonbedrijf (Visser) Workumerwaard Slinkewei 15, 8711 HC Workum, ingevolge het activiteitenbesluit.

De melding is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1103335 te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de melding en het besluit alsmede een exemplaar van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld, ter visie te leggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens [REDACTED]

mevrouw mr. G. de Jong,  
clustermanager Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft een melding ontvangen in het kader van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) van Loonbedrijf (Visser) Workumerwaard, Slinkewei 15, 8711 HC Workum voor het voor het lozen van afvalwater afkomstig van een nieuw te bouwen afspuitplaats en afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de nieuw te bouwen loods met kantoorfaciliteiten aan de Slinkewei 15 te Workum.. In de reactie op de melding zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De **beschikking** en de bijbehorende stukken liggen van **14 april 2011 tot en met 26 mei 2011** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. de stukken liggen ter inzage in het kantoor aan de Marktstraat 15 te Sneek, tijdens kantooruren van maandag tot en met vrijdag van 9.00 tot 16.00 uur en na telefonische afspraak (0515) 489000;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op [www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl).

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen [redacted] afd. Cluster Vergunningverlening, [redacted]

---

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Wijd en Zijd, op woensdag 13 april 2011.



WFN1509771

Machandel B.V.  
T.a.v. [redacted]  
Turfsteker 19  
8433 HT Haulerwijk

ARCHIEF

Leeuwarden, 10 juni 2015  
Bijlage(n): -  
Dossiernr.: WFN.017074  
Objectnummer: 13039

Ons kenmerk: WFN1509771 ✓  
Tel: [redacted]

Cluster: Vergunningverlening  
Uw kenmerk: -

Onderwerp:  
Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit).

Geachte [redacted]

#### Inleiding

Sinds januari 2008 is het Activiteitenbesluit van kracht. Met de in werking treding van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor de meeste inrichtingen opgeheven.

WFN1509773

Op 10 juni 2004 heeft u van ons een vergunning in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen met kenmerk WF2001/5973. De vergunning heeft betrekking op een lozing van koelwater op oppervlaktewater.

Op 5 februari 2013 hebben wij gegevens ontvangen om te kunnen toetsen of de lozing van het koelwater past binnen de voorschriften welke in het Activiteitenbesluit zijn gesteld. Omdat deze gegevens onvoldoende waren hebben wij om aanvullende gegevens gevraagd. Deze zijn op 5 juni 2015 ontvangen.

#### Beschrijving van de situatie

Machandel heeft een gesloten koelwatersysteem. Koelwater wordt teruggekoeld met een koeltoren. Wanneer de capaciteit van de koeltoren onvoldoende is wordt er aanvullend gekoeld met grondwater. Nadat het koelwater in een warmtewisselaar teruggekoeld is met het opgepompte grondwater, wordt het grondwater geloosd op het oppervlaktewater. Er wordt grondwater gebruikt wanneer de koeltoren onvoldoende capaciteit heeft. De sloot waarop het koelwater geloosd wordt behoort tot een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam.

De hoeveelheid koelwater die geloosd wordt bedraagt maximaal 50 m<sup>3</sup> per dag, gedurende 9 uren. Gemiddelde wordt er etmaal 5,6 m<sup>3</sup>/uur  
Het temperatuurverschil tussen het ontvangende oppervlaktewater en het te lozen koelwater bedraagt maximaal 20°C.  
Dit levert een totale warmtevracht van maximaal 130 kJ/sec.

#### Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit wordt het lozen van koelwater in § 3.1.5 'Lozen van koelwater' geregeld. De lozing in uw situatie vindt plaats op een niet aangewezen oppervlaktewater. Artikel 3.6 lid 2b is op deze lozing van toepassing.

Artikel 3.6 lid 2b luidt als volgt:

Het lozen van koelwater waaraan geen chemicaliën zijn toegevoegd in het oppervlaktewater of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien de warmtevracht niet meer bedraagt dan 10 Kilojoule per seconde, indien het een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam betreft.

#### Overweging

In de onderhavige situatie gaat het om een lozing die meer dan 10 kJ/s bedraagt.

Voor het oppervlaktewater van de omliggende sloten waarop het koelwater geloosd wordt zijn geen ecologische doelstellingen vastgesteld en er zijn geen specifieke functies aan toegekend. Gelet daarop verzet het belang van het milieu zich naar ons inziens niet tegen het lozen van het koelwater met een hogere warmtevracht.

Op basis van artikel 3.6 lid 4 kunnen wij bij maatwerkvoorschrift artikel 3.6 lid 2b niet van toepassing verklaren. Voor uw lozing maken wij van deze mogelijkheid gebruik en staan wij, onder het stellen van voorschriften, de lozing toe.

#### Maatwerkvoorschriften:

- 1 – De warmtevracht van de koelwaterlozing mag niet meer bedragen dan 130 kJ/s, berekend als etmaalgemiddelde.
- 2 – De warmtevracht van de koelwaterlozing wordt bepaald als het product van:
  - a. het lozingsdebiet van het koelwater in m<sup>3</sup>/s;
  - b. het verschil tussen de lozingstemperatuur en de temperatuur van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam in graden Celsius;
  - c. de warmtecapaciteit van het koelwater hetgeen gelijk is aan 4190 kJ/m<sup>3</sup>/°C.

Tenslotte wijzen wij u erop dat ook andere voorschriften uit het Activiteitenbesluit op de lozing van toepassing zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [REDACTED]  
van de cluster Vergunningverlening, telefoonnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze [REDACTED]

mr. E.B. van Kalsbeek  
Teamcoördinator Vergunningverlening.

Per e-mail [REDACTED], gem. Ooststellingwerf

### **Bezwaarschrift**

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- uw naam en adres;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

### **Voorlopige voorziening**

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

### **Informatie**

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering, Team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058 2922222.

## VERGUNNING

Leeuwarden, 2 mei 2007

Kenmerk: WFN 0724854 ✓

Objectnummer: 490  
Dossiernummer: 9271

**Onderwerp:** Lozingsvergunning Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR Arum.

Vergunning voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Arum.

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Rioleringsstekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 18 januari 2007 een aanvraag ontvangen van Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR te Arum, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de , Baarderbuorren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot;

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN0700689

### 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:



### BESLUIT:

1. De aan Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR te Arum bij besluit van 16 juni 1994, kenmerk WF.94/11024 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan Anema en Zn. BV, te Arum vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijf gelegen aan de Baarderbuorren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### 3. Voorschriften

#### Voorschrift 1.

##### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het (indirect) op de poldersloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt          | Meetpunt       | Soort afvalwaterstroom |
|----------------------|----------------|------------------------|
| Watergang west-Zijde | Controlepu(n)t | Bedrijfsafvalwater     |

2. De locatie van de lozingspunten is aangegeven op bijlage 2 en op de bij de aanvraag ingediende rioleringstekening.

#### Voorschrift 2.

##### (lozingseisen/zuiveringsvoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater dient een olieafscheider te doorlopen alvorens het wordt geloosd.  
In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van de/het controlepu(n)t, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeldt staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controlepu(n)t      | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controlepu(n)t      | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controlepu(n)t      | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

#### Voorschrift 3

##### (Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controlepu(n)t worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De/het in lid 1 bedoelde controlepu(n)t moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.



3. De uitvoering van de/het in lid 1 bedoelde controlepu(n)t dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

**Voorschrift 4**  
**(Good Housekeeping)**

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

**Voorschrift 5**  
**(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

**Voorschrift 6**  
**(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

**Voorschrift 7**  
**(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 2922222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422.  
De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;



- b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de cluster Handhaving informatie over de

maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de cluster Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

##### **Inhoudsopgave**

##### **Standaard overwegingen**

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek



#### 4.4.2 Logboek

#### 4.5 Overige overwegingen

##### 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen

##### 4.5.2 Procedurele overwegingen

### Standaard overwegingen

#### 4.1 Algemeen

##### 4.1.1 Bestaand bedrijf

Machinehandel Anema en Zn. BV. is een bedrijf dat bezighoudt met inkoop, verkoop en reparatie van landbouwmachines en kranen.

Het bedrijf heeft bij besluit van 16 juni 1994, kenmerk WF.94/11024 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met nieuw beleid, wijzigingen in de wetgeving e.o. veranderde werkzaamheden, is er een nieuwe aanvraag ingediend. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de vergunning te actualiseren. Daarom heeft het bedrijf op 18 januari 2007 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

#### 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

##### 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

##### 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloeistofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat naar schatting tussen de 180 en 200 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het spoelwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt geloosd.

##### 4.2.1.2 Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via kolken en regenwaterriolen verzameld en geloosd op de poldersloot. Indien de verharde terreinoppervlakken veegschon zijn, wordt dit hemelwater aangemerkt als niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater

*Woning/werkplaats*



Vanuit de woning en de werkplaats vindt een lozing plaats van huishoudelijk afvalwater. Het afvalwater wordt behandeld middels een septic tank met een inhoud van 3 m<sup>3</sup>. Deze afvalwaterstroom is van voor 1997 en wordt derhalve als een bestaande lozing aangemerkt. Deze categorie afvalwater wordt gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

#### 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

##### Bedrijfsafvalwater

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van schoonmaakmiddelen in combinatie met hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platenseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

### 4.3 Beleid

#### 4.3.1 Beleid (algemeen)

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010). Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).



#### 4.3.2 *Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.

### 4.4 **Beoordeling van de aanvraag**

#### 4.4.1 *Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de afvalwaterstroom is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaantvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Anema en Zn. BV. zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

#### 4.4.2 *Logboek*

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

### 4.5 **Overige overwegingen**

#### 4.5.1 *Voorgenomen wijzigingen*

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 8 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning, overlegt de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

#### 4.5.2 **Procedurele overwegingen**

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

### **Slotoverweging**

11/15

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

**5. Ondertekening**

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze



mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

## 6. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

### BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casus Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole Mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



**Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.  
RIOLERINGSTEKENING:**





**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



WETTERSKIP  
FRYSLÂN

Anema en Zn. BV  
T.a.v. [REDACTED]  
Baarderbuorren 3  
8822 WR ARUM

Leeuwarden, 1 mei 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24854

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 490  
Dossiernummer: 9721

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 2 mei 2007 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de Baarderbuoren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 21 juni 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]

mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



WETTERSKIP  
FRYSLÂN

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 1 mei 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24854

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: 

Objectnummer: 490  
Dossiernummer: 9721

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 2 mei 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR Arum, voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de Baarderbuoren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot.

De vergunning wordt behandeld door   
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



WETTERSKIP  
FRYSLÂN

Gemeente Wûnseradiel  
Afdeling Milieu  
Postbus 2  
8748 ZL WITMARSUM

Leeuwarden, 1 mei 2007

Ons kenmerk: WF2007\_24854

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: 

Objectnummer: 490  
Dossiernummer: 9721

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 2 mei 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR Arum, voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de Baarderbuoren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door   
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Anema en Zn. BV, Baarderbuorren 3, 8822 WR Arum een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf, gelegen aan de Baarderbuorren 3 te Arum, op de ten westen van het bedrijf gelegen sloot.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **10 mei 2007** tot en met **21 juni 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wûnseradiel, Arumerweg 53 te Witmarsum, op werkdagen van 08.30-12.00 uur en op maandagavond 19.00-22.00 uur. Op de andere middagen kan men terecht na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover en voor overige informatie kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, [redacted]

het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Bolswards Nieuwsblad op woensdag 9 mei 2007.

# ARCHIEF

Wiersma Holding b.v.  
t.a.v. [REDACTED]  
De Wymerts 9  
8701 WT BOLSWARD

Leeuwarden, 20 november 2017  
Bijlage: watervergunning  
Dossiernummer: WFN.034018

Ons kenmerk: WFN1715934  
Te [REDACTED]  
E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
Watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Op 25 september 2017 hebben wij van u een aanvraag ontvangen voor het lozen van afvalwater afkomstig van een wasplaats met olieafscheider op oppervlaktewater aan de Marne 128 te Bolsward.

Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe.

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota € 630,25 legeskosten in rekening worden gebracht.

Voor nadere inlichtingen over deze brief en de watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de Cluster Vergunningverlening, telefoonnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
ing. H. Siebold,  
teamleider Vergunningverlening.

## WATERVERGUNNING

Wiersma Hoding b.v.

Locatie:

De Marne 128 te Bolsward

EN WAT  
DOËN WĚ  
MORGEN  
MET  
WATERY

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

[www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl)

## Inhoudsopgave

|           |  |    |
|-----------|--|----|
| 1.        | Aanhef.....  | 3  |
| 2.        | Conclusie.....   | 3  |
| 3.        | Besluit.....   | 3  |
| 4.        | Voorschriften.....   | 4  |
| 4.1       | Voorschriften van algemene aard.....   | 4  |
| 4.2       | Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam..... | 4  |
| 5.        | Aanvraag.....  | 6  |
| 5.1       | Algemeen.....  | 6  |
| 5.2       | Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.....                      | 6  |
| 6.        | Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....        | 6  |
| 6.1       | Algemeen.....  | 6  |
| 6.2       | Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....   | 7  |
| 6.2.1     | Beleid.....  | 7  |
| 7.        | Leges.....   | 7  |
| 8.        | Procedure.....   | 8  |
| 9.        | Ondertekening.....   | 8  |
| Bijlage 1 | Begripsbepalingen.....   | 9  |
| Bijlage 2 | Kaartje.....   | 10 |

EN WAT  
DOEN WE  
MORGEN  
MET  
WATER?

# WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 10 november 2017

Kenmerk: WFN1715934

Objectnummer: 20194

Dossiernummer: WFN.034018

**Onderwerp:** Watervergunning Wiersma Holding b.v. De Wymerts 9, 8701 WT Bolsward.

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 25 september 2017 een aanvraag ontvangen van Wiersma Holding b.v. te Bolsward 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 in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFO1703027.

## 2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

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.

## 3. 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 het dagelijks bestuur als volgt:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Wiersma Holding b.v., De Wymerts 9 8701 WT Bolsward, te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een wasplaats;
2. aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in hoofdstuk 4 van deze vergunning.

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

#### 4. Voorschriften

##### 4.1 Voorschriften van algemene aard

###### Voorschrift 1

1. Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

###### Voorschrift 2

(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 deze vergunning, 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 het hoofd van de cluster Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

###### Voorschrift 3

(ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 292 2222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122 422.

##### 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

###### Voorschrift 4

(afvalwaterstroom)

1. De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de wasplaats. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

## Voorschrift 5

(lozingseisen en lozingspunt)

1. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het/de betreffende lozingspunt(en) niet worden overschreden:

| Parameter           | Concentratie in enig steekmonster | Analysemethode    |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Onopgeloste stoffen | < 100 mg/l                        | NEN-EN 872        |
| CZV                 | < 300 mg/l                        | NEN 6633          |
| Minerale Olie       | < 20 mg/l                         | NEN-EN-ISO 9377-2 |

2. Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden;
3. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is;
4. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening.

## Voorschrift 6

(controlevoorzieningen)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden;
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten;
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

## Voorschrift 7

(good housekeeping)

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven;
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.

## 5. Aanvraag

### 5.1 Algemeen

Wiersma Holding b.v. te Bolsward is voornemens nieuwbouw te plegen aan de Marne 128 te Bolsward. Het is de bedoeling om regenwater op te vangen en te gebruiken voor toiletspoeling en om vrachtwagens te wassen op de aan te leggen wasplaats.

Het water afkomstig van de wasplaats wordt via een slibvang en olie-benzine afscheider geloosd op oppervlaktewater.

Deze lozing valt onder de vergunningplicht als bedoeld in de Waterwet.

De aanvraag bestaat uit:

- aanvraagformulier watervergunning;
- overzichtstekening;
- technische omschrijving olieafscheider en slibvang.

## 5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Wiersma Holding b.v. vraagt vergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van een wasplaats op oppervlaktewater. Het afvalwater wordt alvorens het wordt geloosd door een zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine afscheider met slibvang) geleid. In de voorziening wordt zand en zwevend materiaal tot bezinken gebracht en aanwezige olie afgescheiden van het water.

## 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

### 6.1 Algemeen

#### Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met:
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. 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 van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

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

## 6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

### 6.2.1 Beleid

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2016 - 2021, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De lozing van afvalwater afkomstig van de wasplaats vindt plaats op ten noord-oosten van de wasplaats gelegen watergang, e.e.a zoals aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening.

Aan de wateren in dit gebied zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

### 7. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 630,25.

## 8. Procedure

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

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED], telefoon [REDACTED]

## 9. Ondertekening

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
ing. H. Siebold,  
teamleider Vergunningverlening.

### Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

### Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord – Nederland.

### Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.

## Bijlage 1 Begripsbepalingen

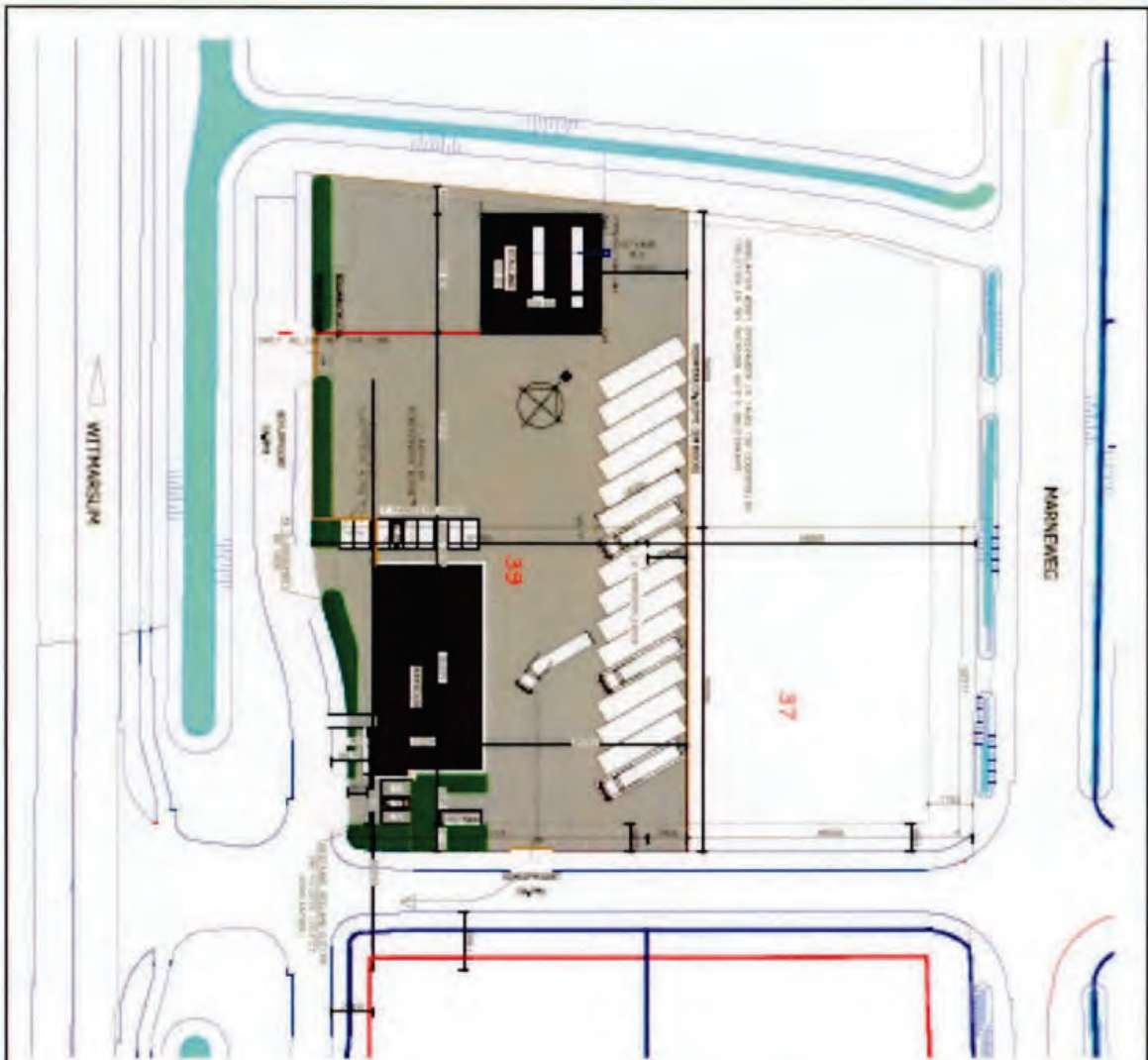
Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur;

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. cluster Handhaving: de cluster Handhaving van het waterschap;
3. Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
4. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
5. Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd;
6. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
7. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
8. Ontvangstdatum vergunning: eerste datum dat de vergunning ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
9. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

EN WAT  
DOEN WE  
MORGEN  
MET  
WATER?

EN WAT  
DOEN WE  
MORGEN  
MET  
WATER?



**WATER**

Wetterskip Fryslân  
Waterschap Fryslân  
Postbus 10000  
8200 BA Leeuwarden  
T 0511 431111  
E info@waterskipfryslan.nl

Wetterskip Fryslân  
Waterschap Fryslân  
Postbus 10000  
8200 BA Leeuwarden  
T 0511 431111  
E info@waterskipfryslan.nl

Wetterskip Fryslân  
Waterschap Fryslân  
Postbus 10000  
8200 BA Leeuwarden  
T 0511 431111  
E info@waterskipfryslan.nl

**bouw-tekenburo**

VERGUNNING

Leeuwarden, 27 augustus 2007

Kenmerk: WFN0731487 ✓

Objectnummer: 12972  
Dossiënummer: 10061

Op 16 maart 2007 hebben wij van Mineralis BV, Zuiderzeestraatweg 691 te Hattemerbroek, een aanvraag voor een tijdelijke vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater op het Van Harinxmakanaal, afkomstig van de overslaglocatie Harlingen aan de Marconistraat 12 te Harlingen met kadastrale aanduiding 1184 en 1234, sectie F, gemeente Harlingen.

Op deze lozingen is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) van toepassing.

**PROCEDURE**

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerpbeschikking heeft van 5 juli 2007 tot 16 augustus 2007 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen tegen de ontwerpbeschikking in te brengen.

**VERGUNNINGSSITUATIE**

Op 24 april 2001 is aan onderhavige inrichting een Wvo vergunning verleend. De destijds verleende vergunning is verleend voor de duur van 5 jaar en was dus uiterlijk tot 24 april 2006 van kracht.

In verband hiermee heeft het bedrijf een aanvraag ingediend voor een nieuwe vergunning. Aan het bedrijf zal een nieuwe vergunning worden verleend onder gelijktijdige intrekking van de vergunning van 24 april 2001, nummer WF.2000/4640.

**OVERWEGINGEN**

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

**1. Algemeen**

Mineralis BV heeft als hoofdactiviteit de overslag van (zee)zand en schelpen (laden/lossen van schepen en vrachtwagens) en het ontzilten van zeezand en schelpen. Bij het ontzilten van zeezand en schelpen ontstaat afvalwater dat verontreinigd is met chloride en onopgeloste bestanddelen. Voor het lozen van dit afvalwater op oppervlaktewater is een vergunning nodig als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wvo.

## 2. Afvalwater

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van spoelwater dat afkomstig is van het wassen van zeezand en schelpen. De schelpen en het zeezand worden gewonnen in de Noordzee en zijn verontreinigd met chloride; de aanwezigheid van andere verontreinigingen wordt niet reëel geacht. Volgens het 'Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterbescherming' dat op 1 januari 1999 in werking is getreden, worden eisen gesteld aan de samenstellings- en emissiewaarden van grondstoffen welke in (in)direct in contact komen te staan met oppervlaktewater. Dit betekent dat het zand en de schelpen minder dan 200 mg chloride per kg droge stof mogen bevatten en dat ontzilting noodzakelijk is.

Op jaarbasis zal voor de ontzilting ruim 25.000 m<sup>3</sup> oppervlaktewater uit het Van Harinxmakanaal worden onttrokken. Omdat de natuurlijke hoeveelheid chloride in het oppervlaktewater kan fluctueren is de benodigde hoeveelheid spoelwater vooraf niet met zekerheid vast te stellen. Om aan de gestelde chloride-eis te kunnen voldoen zal de te lozen hoeveelheid spoelwater ook fluctueren. Alvorens het spoelwater op het Van Harinxmakanaal wordt geloosd, passeert het een zeef/ontziltingsinstallatie en een bezinkput. Jaarlijks wordt ongeveer 20.000 m<sup>3</sup> aan schelpen gezeefd en ontzilt. Er wordt ongeveer 50.000 m<sup>3</sup> zeezand per jaar ontzilt. Door toepassing van de zeef/ontziltingsinstallatie en de bezinkput wordt het spoelwater zoveel mogelijk van onopgeloste bestanddelen ontdaan.

Er kan dagelijks geloosd worden, waarbij gemiddeld 150 m<sup>3</sup> per etmaal geloosd wordt met een maximum van 37,5 m<sup>3</sup> per uur.

De jaarlijkse vracht aan chloride bedraagt maximaal 88 ton. Bij een gebruik van 25.000 m<sup>3</sup> spoelwater per jaar, betekent dit dat er gemiddeld 3,6 kg chloride per m<sup>3</sup> geloosd wordt.

Om de emissie van het chloride naar oppervlaktewater te bepalen zal van het ingenomen en geloosde spoelwater eenmaal per maand het chloridegehalte vastgesteld worden.

## 3. Beleid en standpunt

Het waterkwaliteitsbeleid zoals dat beschreven is in de vierde Nota Waterhuishouding (NW4), kent twee hoofduitgangspunten, namelijk 'vermindering van de verontreiniging' en het 'stand-still beginsel'. Vermindering van verontreiniging betekent dat de verontreiniging, ongeacht de stofsoort, zoveel mogelijk moet worden beperkt. Volgens het tweede uitgangspunt mag de waterkwaliteit niet significant verslechteren.

In eerste instantie geldt voor lozingen van chloride, net als voor elke andere lozing, dat naar vermindering wordt gestreefd door het toepassen van de ketenbenadering (preventie, hergebruik en verwijderen). Daarna geldt voor lozingen van chloride de zogenaamde waterkwaliteitsaanpak. Deze aanpak wordt toegepast op de relatief onschadelijke verontreinigingen. De maatregelen die in het kader van deze aanpak moeten worden getroffen, zijn primair afhankelijk van de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater. De landelijke grenswaarde van 200 mg/l is door de natuurlijke kwel niet in het gehele beheersgebied aan te houden. In die gebieden waar door kwel de chlorideconcentraties in het oppervlaktewater boven deze norm komen zal het primaire toetscriterium worden dat geen significante verslechtering van de lokale waterkwaliteit mag optreden. Vooral in de kustgebieden komt verzilting voor door zoute kwel. Het beleid is er enerzijds op gericht de lozing van chloride te beperken en tracht anderzijds door een adequate doorspoeling de desondanks (door natuurlijke kwel) hoge chlorideconcentraties zoveel mogelijk te verlagen.

Het waterkwaliteitsbeleid zoals dat NW4 is vastgelegd dient een ongewenste lozing in eerste instantie te worden beperkt door preventie. In het onderhavige geval zal dat in de praktijk neerkomen op een verplaatsing van de lozing naar zee. Voor de ontziltingsinstallatie op het terrein van Mineralis aan de Marconistraat is dit geen reële optie vanwege een te grote fysieke afstand. Een ander alternatief is om in een vaartuig het zand en de schelpen op zee te spoelen met zoet of brak water. Vanuit technisch, economisch en milieuhygiënisch oogpunt is deze oplossing niet haalbaar of gewenst.

Wij zijn dan ook van oordeel dat op dit moment de aangevraagde lozings situatie vooralsnog de enige mogelijkheid is voor Mineralis om het zeezand en de schelpen te kunnen spoelen.



Mineralis geeft aan dat wat betreft het zeezand deze zoveel mogelijk ontzilt wordt aangevoerd. De installatie voor het reinigen/ontziltten van zeezand wordt uitsluitend gebruikt wanneer uit proefname voorafgaand aan het lossen blijkt dat het ontziltten noodzakelijk is.

Deze situatie wordt voor de duur van 10 jaren aangevraagd.

Het Van Harinxmakanaal is een ruim ontvangend oppervlaktewater waarvoor geen ecologische doelstellingen zijn vastgesteld. Het lozingspunt bevindt zich in een kwelgebied in de nabijheid van een lozingspunt van de friese boezem op de Waddenzee. Dit betekent dat het oppervlaktewater ter plaatse van de bedrijfslozing frequent wordt doorgespoeld.

De chlorideconcentratie in het Van Harinxmakanaal kent een grote variatie. Door indringing van zoute kwel uit de bodem bevindt zich op de bodem van het kanaal een zouttong met een hoog chloridegehalte (10 g/l). Bovenin is het water brak. De zoutconcentratie zal als gevolg van de lozing lokaal toenemen maar gelet op de te lozen vracht (maximaal 540 kg per etmaal) en concentratie (4 g/l) is het effect op de waterkwaliteit in het Van Harinxmakanaal naar ons oordeel te verwaarlozen.

Wij zijn van mening dat door de onderhavige lozing mogelijk te veroorzaken verontreiniging van het oppervlaktewater aanvaardbaar is en dat deze in voldoende mate kan worden tegengegaan en voorkomen door het stellen van de hiernavolgende voorschriften. Derhalve hebben wij uit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer geen bezwaar tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer,

## BESLOTEN

1. Aan Mineralis BV, Zuiderzeestraatweg 691 te Hattermerbroek, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 juncto lid 2 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater op het Van Harinxmakanaal, afkomstig van Mineralis aan de Marconistraat 12 te Harlingen met kadastrale aanduiding 1184 en 1234, sectie F, gemeente Harlingen. De vergunning wordt verleend voor de duur van 10 jaren na het van kracht van deze vergunning.
2. De Wvo-vergunning van 24 april 2001, nummer WF2000/4640 ten behoeve van het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van B.V. Exploitatiebedrijf G.J. Brijder, Marconistraat 12 te Harlingen, in te trekken.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Mineralis BV, Zuiderzeestraat 691 te Hattermerbroek;  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden;



### Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.  
Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer overeenkomt met de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde gegevens, moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 4 - Meldingen zoals bedoeld in lid 1, 2 of 3 van dit voorschrift, moeten worden gemeld aan het hoofd van het cluster Handhaving.

### Lozingseisen

- 4 Het ingevolge deze vergunning op het Van Harinxmakanaal te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit spoelwater dat vrijkomt bij het ontzilten van zeezand en schelpen, op de locatie van Mineralis BV aan de Marconistraat 12 te Harlingen.
- 5 Het te lozen spoelwater, gemeten ter plaatse van de in voorschrift 7 bedoelde bemonsteringsvoorziening, moet aan de volgende eisen voldoen:
- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, moet een waarde hebben tussen 6,5 en 9;
  - het debiet mag niet meer bedragen dan 900 m<sup>3</sup> per etmaal en 3.000 m<sup>3</sup> per week;
  - de te lozen chloride-vracht mag niet meer bedragen dan 540 kg per etmaal en 88 ton op jaarbasis.

### Voorzieningen

- 6 1 - Het te lozen spoelwater dient een bezinkselafscheider te doorlopen alvorens het op het Van Harinxmakanaal wordt geloosd. De voorziening moet voldoen aan het gestelde in NEN 7089.
- 2 - De in lid 1 bedoelde voorziening dient zo vaak te worden schoongemaakt als voor de goede werking ervan noodzakelijk is. De afvalstoffen die hierbij vrijkomen mogen niet alsnog met het spoelwater worden afgevoerd.
- 7 1 - Het te lozen spoelwater dient te allen tijde afzonderlijk te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient dit spoelwater via een aparte bemonsteringsvoorziening te worden geleid.
- 2 - De in het vorige lid bedoelde bemonsteringsvoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 8 De hoeveelheid te lozen spoelwater dient te kunnen worden vastgesteld met behulp van een (verzegelde) draai-urenteller op de waterpomp, die het oppervlaktewater onttrekt.



### **Meet- en bemonsteringsverplichting**

- 9 1 - Vergunninghouder dient het spoelwater en het onttrokken oppervlaktewater gelijktijdig tijdsproportioneel te laten bemonsteren en onderzoek te laten uitvoeren naar de concentratie van de volgende parameters:
- pH
  - chloride
  - debiet
- 2 - Het onderzoek dient eenmaal per maand gedurende een complete ontziltingsrun te worden uitgevoerd door een door de waterkwaliteitsbeheerder erkend laboratorium.
- 3 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, of met een geringer aantal parameters/stoffen kan worden volstaan, kan het hoofd van het cluster Handhaving van het Wetterskip Fryslân op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
- 4 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het in lid 1 bedoelde onderzoek, dienen binnen 4 weken na bemonstering aan het hoofd van het cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.
- 5 - De in deze vergunning genoemde analyses dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften waarnaar wordt verwezen in de bijlage behorende bij deze vergunning.

### **Waterbodem**

- 10 1 - Verondiepingen, slijkafzettingen in het ontvangende oppervlaktewater, die naar oordeel van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân uit oogpunt van waterkwaliteit ontoelaatbaar zijn, dienen op eerste aanzegging en op kosten van de vergunninghouder te worden verwijderd. De wijze waarop dit geschiedt behoeft de goedkeuring van het hoofd van het cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân.
- 2 - Ter bepaling van wat onder ernstig verontreinigd bodemsediment moet worden verstaan, dienen de interventiewaarden te worden gehanteerd zoals aangegeven in tabel 2 (pagina 150) van de vierde Nota waterhuishouding (dec. '98). Deze normen zijn gewijzigd in de Staatscourant nr. 114 d.d. 16/6/2000.

### **Logboek**

- 11 1 - Vergunninghouder dient een pagina-genummerd logboek bij te houden waarin de volgende gegevens zijn vermeld:
- a. de hoeveelheid zand/schelpen die is ontzilt;
  - b. de geloosde hoeveelheid spoelwater per etmaal;
  - c. het chloridegehalte van het ingaande en het uitgaande spoelwater;
  - d. de geloosde hoeveelheid chloride per etmaal;
  - e. de runtijd en datum (data) van uitvoering.
- 2 - Vergunninghouder dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
- 3 - Vergunninghouder dient de waterkwaliteitsbeheerder te allen tijde inzage in het logboek te geven.

### **Interne calamiteit**

- 12 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende

oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.

2 - Het hoofd van het cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-2922222). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van het cluster Handhaving gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

3 - Indien het hoofd van het cluster Handhaving dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:

- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

#### Externe calamiteit

13 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van het cluster Handhaving onverwijld over te gaan.

2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.


Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

  
mr. G. de Jong  
hoofd afdeling Handhaving en Vergunningverlening

#### BIJLAGE(N)

1 - Analysemethode(n).

#### MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij 

#### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.

**BIJLAGE: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WFN0731487

De in deze beschikking genoemde monsterneming dient te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methode:

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Monsterneming | NEN 6600-2        |
| Conservering  | NEN-EN-ISO 5667-3 |

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

| <b>parameter</b> | <b>analysemethode</b> |
|------------------|-----------------------|
| pH               | NPR 6616              |
| chloride         | NEN 6651              |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_31487

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 12972  
Dossiënummer: 10061

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 27 augustus 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van der Wiel Infra & Milieu BV, ingediend namens Mineralis B.V., Zuiderzeestraatweg 691, 8094 AS Hattermerbroek, voor het lozen van bedrijfsafvalwater.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



mw. mr. G. de Jong, ( [REDACTED] )  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Mineralis B.V.  
T.a.v. [REDACTED]  
Zuiderzeestraatweg 691  
8094 AS HATTEMERBROEK

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_31487

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel [REDACTED]

Objectnummer: 12972  
Dossiernummer: 10061

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 27 augustus 2007 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag verzorgd door Van der Wiel Infra & Milieu BV voor het lozen van bedrijfsafvalwater.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 18 oktober 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Van der Wiel Infra & Milieu BV  
T.a.v. [REDACTED]  
Postbus 508  
9200 AM DRACHTEN

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_31487

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 12972  
Dossinummer: 10061

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 27 augustus 2007 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag, ingediend namens Mineralis B.V., Zuiderzeestraatweg 691, 8094 AS Hattermerbroek, om een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Gemeente Harlingen  
Afdeling Milieu  
Postbus 10000  
8860 HA HARLINGEN

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_31487

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel. [REDACTED]

Objectnummer: 12972  
Dossinummer: 10061

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 27 augustus 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van der Wiel Infra & Milieu BV, ingediend namens Mineralis B.V., Zuiderzeestraatweg 691, 8094 AS Hattermerbroek, voor het lozen van bedrijfsafvalwater.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 29 augustus 2007

Ons kenmerk: WF2007\_31487

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel [REDACTED]

Objectnummer: 12972  
Dossiernummer: 10061

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 27 augustus 2007 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van der Wiel Infra & Milieu BV, ingediend namens Mineralis B.V., Zuiderzeestraatweg 691, 8094 AS Hattemerbroek, voor het lozen van bedrijfsafvalwater.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
mw. mr. G. de Jong,  
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Mineralis B.V., Zuiderzeestraatweg 691, 8094 AS Hattermerbroek een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van bedrijfsafvalwater op het Van Harinxmakanaal, afkomstig van de overslaglocatie Harlingen aan de Marconistraat 12 te Harlingen. .

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **6 september 2007** tot en met **18 oktober 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het stadhuis, gebouw "De Groenlandsvaarder", aan de Voorstraat 35 te Harlingen, op werkdagen van 08.00-12.30 uur en van 13.30-17.00 uur (behalve vrijdagmiddag).
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [REDACTED] afd. Vergunningverlening en Handhaving, [REDACTED]

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Franeker courant op woensdag 5 september.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## VERGUNNING

Leeuwarden, 21 juni 2000

Kenmerk: WF.2000/00118 ✓

Objectnummer: 593

Op 11 januari 2000 hebben wij van De Staatssecretaris van Defensie, voor deze, de Eerstaanwezend Ingenieur Directeur Dienst Gebouwen, Werken en Terreinen, Regionale Directie Noord-Oost Nederland, Stafbureau Milieubeheer en Veiligheid, Blankenstein 550, 7943 BM Meppel, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van het Ministerie van Defensie, Koninklijke Luchtmacht, Vliegbasis Leeuwarden, Postbus 21050 (Keegsdijk 7) 8900 JB Leeuwarden. De lozingen vinden plaats op binnen de inrichting gelegen dwa (droogweerafvoer) en rwa (regenwaterafvoer) rioolstelsels. Op deze lozingen is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

### PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 19 mei 2000 tot en met 16 juni 2000 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen tegen de ontwerp-beschikking in te dienen.

### OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

### Beschrijving van de situatie

-Algemeen-

De vliegbasis Leeuwarden ligt ten noorden van de stad Leeuwarden en beslaat een oppervlakte van ongeveer 440 ha. Het totaal aan open water en verhard oppervlak bedraagt ca. 78 ha. Hiervan is ruim 74 ha aangesloten op afvoerleidingen. Verder is een landbouwgebied van 40 ha aangesloten op de afvoerkanalen van de vliegbasis.

De overtollige neerslag van het gehele gebied wordt via een stelsel van waterlopen en leidingen, met behulp van een gemaal met een capaciteit van 4700 m<sup>3</sup>/uur, afgevoerd naar de Dokkumer Ee.



Op de vliegbasis is een dwa stelsel aangelegd ten behoeve van de inzameling van diverse afvalwaterstromen. Middels 26 pompputten wordt het afvalwater van de diverse locaties verzameld en via de dwa persleiding afgevoerd naar het gemeentelijk rioelstelsel. Daarnaast is er op de vliegbasis een hwa afvoersysteem met diverse vrijerval leidingen en open waterlopen. Dit water wordt uiteindelijk afgevoerd naar de Dokkumer Ee.

Verder bevinden er zich verspreid over de vliegbasis nog 8 septictanks welke momenteel zijn aangesloten op het rwa stelsel. Voor 2001 zullen 5 lozingen van septictanks worden opgeheven of aangesloten op de dwa riolering. De overige 3 lozingen blijven voorlopig in stand. Hierop is het Lozingenbesluit Wvo-huishoudelijk afvalwater van toepassing. Dit houdt in dat voor deze beperkte lozingen van huishoudelijk afvalwater een melding dient te worden verricht aan de waterkwaliteitsbeheerder.

**-Activiteiten en processen-**

Binnen de vliegbasis vinden een groot aantal activiteiten plaats waarbij afvalwater ontstaat. Qua afvalwater kunnen drie soorten worden onderscheiden. Het betreft bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en hemelwater. Bij het hemelwater kan onderscheid worden gemaakt in verontreinigd hemelwater en niet verontreinigd hemelwater. Het afvalwater wat op de vliegbasis ontstaat is afkomstig van leidingwater en neerslag (direct en indirect).

**-Bedrijfsafvalwater-**

Dit afvalwater ontstaat onder meer bij de diverse onderhouds- en reinigingswerkzaamheden in de hangars en de werk- en wasplaatsen. Het afvalwater is daarbij onder andere verontreinigd met resten van reinigingsmiddelen, oliën en vetten, sporen van metalen en coatings en vaste bestanddelen zoals zand.

**-Huishoudelijk afvalwater-**

Het huishoudelijk afvalwater ontstaat als gevolg van de personele bezetting van de vliegbasis. Op een groot aantal locaties bevinden zich sanitaire ruimtes, keukens, was- en spoelbakken etc. De afvoer van dit afvalwater is aangesloten op de dwa riolering. Op een achttal plaatsen op een zekere afstand van de dwa riolering wordt het huishoudelijk afvalwater via een septictank geloosd op het hwa stelsel.

**-Hemelwater-**

Het hemelwater afkomstig van de dakvlakken en de verharde terreingedeeltes wordt afgevoerd naar de hwa riolering. Op een aantal verharde terreingedeeltes vinden activiteiten plaats waardoor dit hemelwater kan worden verontreinigd. Op deze locaties zijn voorzieningen getroffen om de verontreinigingen tegen te houden.

**-Afvalwater per deelactiviteit-**

In onderstaande schema's is per deelactiviteit aangegeven welke zuiveringstechnische voorzieningen zijn getroffen en waarop wordt geloosd.



**Afvalwaterstromen**

| <b>Bedrijfsafvalwater</b>          | <b>Locatie</b> | <b>Voorzieningen</b>             | <b>Loost op:</b> |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------|
| <b>--Waswater vliegtuigen e.d.</b> |                |                                  |                  |
| vliegtuig wassen                   | H 9            | SV + OA 805 + bufferput + ES     | dwa              |
| vliegtuig wassen                   | H 15           | SV + OA 835 + bufferput + ES     | dwa              |
| helikopter wassen                  | H 18           | SV + OA 857 + bufferput + ES     | dwa              |
| helikoptermotor wassen             | H 18           | opvangen en via SV + OA 857 etc. | dwa              |
| fuel tanks wassen                  | C 105          | sluit aan op voorziening H 9     | dwa              |
| <b>--Overig bedrijfsafvalwater</b> |                |                                  |                  |
| wasplaats GU                       | H 5            | SV + OA 807 + CF                 | rwa              |
| lozing schrobput H 7               | H 7            | SV + OA 807 + CF                 | rwa              |
| lozing schrobput werkplaats run-up | H 14           | SV + OA 824 + CF                 | dwa              |
| hydrazine neutralisatie-tank       | H 16           | --                               | dwa              |
| grondtanks schilderen/corrosie     | H 8            | SV + OA 835 + ES (H 15)          | dwa              |
| werkeenheid wapentechniek          | C 43           | SV + OA 866                      | dwa              |
| spoelbak + tank WAT                | C 43           | SV + OA 866                      | dwa              |
| grondtank BWR                      | C 43           | opgevangen en via H 15           | dwa              |
| grondtank motoren                  | K 1            | opgevangen en via H 15           | dwa              |
| NDO                                | C 43           | actief koolfilter                | dwa              |
| accushop                           | C 43           | tank voor loog en zuur           | chemopark        |
| wasplaats motorvoertuigen          | K 51           | SV + OA 811 + CF                 | rwa              |
| wasplaats motorvoertuigen (AHC)    | K 54           | SV + OA 855 + CF                 | rwa              |
| wasplaats KMAR                     | KMAR1          | SV + OA 865                      | dwa              |
| geneeskundige dienst               | K-98           | amalgamaafscheider               | dwa              |
| onderhoud baanveegauto's           | C 129          | SV + OA 861 + CF                 | rwa              |
| kennel                             | K-22           | vuilwaterpomp                    | dwa              |

| <b>Bedrijfsafvalwater (vervolg)</b>   | <b>Locatie</b> | <b>Voorzieningen</b>                              | <b>Loost op:</b> |
|---------------------------------------|----------------|---|------------------|
| <b>--verzamelde afvalwaterstromen</b> |                |   |                  |
| ontwateringscontainer chemopark       | Ch-park        | 1 zeef + OA 867                                   | dwa              |
| + baanveegvuil                        | div.           | 1 zeef + OA 867                                   | dwa              |
| + rioolslib afk. van onderhoud        | div.           | 1 zeef + OA 867                                   | dwa              |
| ontwateringscontainer Run-Up          | Run-Up         | 3 zeven + OA 824                                  | dwa              |
| + slib afk. van olie-afscheiders      |                |   |                  |
| restafvalstromen                      | H 15           | SV + OA 835 + ES + zandvanger + actiefkoolfilters | dwa              |
| + chemotanks                          |                |   |                  |
| + borstelwagens                       |                |   |                  |
| + bupycleaners                        |                |   |                  |
| afvalwater van rioolonderhoud         | div.           | SV + OA821 + CF + CP (N-platform)                 | rwa              |
| <b>--overige afvalwaterstromen</b>    |                |   |                  |
| koelwater                             | B500           | -   | dwa              |
| regeneratiewater + chemoparkput       | B500, H9, K97  | -   | dwa              |
| <b>Huishoudelijk afvalwater</b>       |                |   |                  |
| horeca afvalwater                     | alg.           | SV + VV + CP                                      |                  |
|                                       | K 97           | SV + VE 900                                       | dwa              |



|                                   |             |   |                       |     |
|-----------------------------------|-------------|---|-----------------------|-----|
|                                   | C 47        | SV + VV902  | dwa                   |     |
|                                   | C 130a      | SV + VV 901   | dwa                   |     |
| afvoer sanitair                   | AFS's       | septic tanks  | rwa                   |     |
| <b>Verontreinigd hemelwater</b>   |             |   |                       |     |
| algemeen                          | diverse     | SV + OA + CF + CP                                     | rwa                   |     |
| vliegtuigopstelplaatsen           | Noord       | SV + OA 821 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
|                                   | Zuid 1      | SV + OA 864 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
|                                   | Zuid 2      | SV + OA 852+ CF + CP                                  | rwa                   |     |
|                                   | Zuid 3      | SV + OA 803 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
| helikopteropstelplaats (aftanken) | H18         | SV + OA 856 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
| vliegtuigdrainplaats              | H3          | SV + OA 868 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
| FMA (hangaar 3)                   | AFS - noord | FMA 1   | SV + OA 863 + CF + CP | rwa |
|                                   | AFS - oost  | FMA 2   | SV + OA 853 + CF + CP | rwa |
|                                   | AFS - zuid  | FMA 3   | SV + OA 862 + CF + CP | rwa |
| AFU                               | C 88        | SV + OA 859 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
| tankplaats voertuigen. (BOS-pomp) | BOS-p       | SV + OA 837 + CF + CP                                 | rwa                   |     |
| opstelplaats tankwagens           | C 110       | SV + OA 832 +CF + CP                                  | rwa                   |     |
| calamiteitenopvang                | div.        | afsluiter in riool + bufferput met afpompmogelijkheid | rwa                   |     |

SV = slibvangput  
 OA = olie-afscheider  
 CF = coalescentiefilter  
 ES = emulsiesplitser  
 CP = controleput

## Beleid

### -Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

### -Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.



### **Uitwerking**

Rekening houdend met de aanwezigheid van een dwa en een rwa rioolstelsel is aan ons lozingenbeleid de volgende uitwerking gegeven:

Een groot aantal deelstromen ontstaat als gevolg van onderhoud en schoonmaken van vliegtuigen en vliegtuigonderdelen. Uitgangspunt is dat deze stromen worden behandeld in een slibvangput en olie-afscheider. Een aantal deelstromen bevat dan nog een aanzienlijke hoeveelheid zware metalen zoals cadmium. Deze deelstromen worden verder behandeld in een emulsiesplitser. Lozing vindt vooral plaats op de dwa-riolering. Verder zijn er een aantal verharde buitenterreinen waar verontreinigende activiteiten plaatsvinden zoals aftanken, wassen, vluchtvoorbereiding, afhandelen binnengekomen vliegtuigen, opstellen vliegtuigen etc. Deze deelstromen worden ook behandeld middels een olie-afscheider en een slibvangput. Omdat dit meestal grote verharde oppervlakten betreffen worden deze deelstromen vooral aangesloten op de rwa-riolering. Als aanvullende behandeling zijn deze olie-afscheiders voorzien van een coälesentiefilter. Andere afvalwaterstromen zoals afvalwater van kantines en de geneeskundige dienst lozen via hiervoor bedoelde voorzieningen (vetvanger, amalgaan-afscheider) op de dwa-riolering.

### **STANDPUNT**

Door het nemen van maatregelen en het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatisch milieu onnodig belast. In het Waterkwaliteitsplan 1989 – 1995 van de provincie Fryslân is het (vergunningen)beleid met betrekking tot lozingen uitgebreid beschreven. Toetsing aan dit waterkwaliteitsplan wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen. Wij zijn van mening dat door het in de vergunning opnemen van voorschriften waarin onder andere voor de in het afvalwater te verwachten verontreinigingen grenswaarden zijn vastgelegd, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie voldoende worden beschermd.

### **BESLUIT**

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan

De Staatsecretaris van Defensie, voor deze, de Commandant van de vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7, 8919 AK Leeuwarden, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1, juncto lid 2, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van het Ministerie van Defensie, Koninklijke Luchtmacht, Vliegbasis Leeuwarden, Postbus 21050 (Keegsdijk 7), 8900 JB Leeuwarden, gemeente Leeuwarden via het gemeentelijk rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Leeuwarden op de Greuns en via de hoofdmolier noord-oostelijk van de vliegbasis op de Dokkumer Ee. De aanvraag met de bijbehorende tekeningen en beschrijvingen maakt deel uit van deze vergunning.



Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

- vergunninghouder : de Staatssecretaris van Defensie, voor deze, de Commandant van de vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7, 8919 AK LEEUWARDEN;  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.  
Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en tweede lid bedoelde meldingen moeten worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

### Afvalwaterstromen

- 3 1 - De ingevolge deze vergunning op de dwa-riolering te brengen afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
- a vliegtuigwaswater op locatie H9;
  - b vliegtuigwaswater op locatie H15;
  - c helikopterwaswater op locatie H18;
  - d helikoptermotor spoelen op locatie H18;
  - e fueltanks wassen op locatie C105;
  - f schrobput werkplaats run-up op locatie H14;
  - g hydrazine neutralisatie op locatie H16;
  - h grondtank schilderen/corrosie op locatie H8;
  - i spoelen WAT (werkenheid wapentechniek) op locatie C 43;
  - j grondtank BWR (banden, wielen, remmen) op locatie C 43;
  - k grondtank motoren op locatie K1;
  - l NDO (non destructief onderzoek) op locatie C 43;
  - m wasplaats KMAR op locatie KMAR1;
  - n geneeskundige dienst op locatie K98;
  - o hondenkennel op locatie K22;
  - p ontwateringscontainers op chemopark;
  - q ontwateringscontainer Run-up op locatie H14;
  - r restafvalwaterstromen zoals chemotanks, borstelwagens en bupycleaners op locatie H15;
  - s koelwater;
  - t regeneratiewater + chemoparkput op locaties B500, H9 en K97;
  - u horeca afvalwater op locaties K97, C47, C130a.
- Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde tekeningen en beschrijvingen.



- 7 -

2 - De ingevolge deze vergunning op de rwa-riolering te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit was-, spoel- en hemelwater afkomstig van:

- a wasplaats GU (gronduitrusting) op locatie H5 en H7;
- b schrobput op locatie H7;
- c wasplaats motorvoertuigen op locatie K51;
- d wasplaats motorvoertuigen AHC (auto hobby club) op locatie K54;
- e vliegtuigopstelplaats Noord;
- f vliegtuigopstelplaats Zuid-1;
- g vliegtuigopstelplaats Zuid-2;
- h vliegtuigopstelplaats Zuid-3;
- i helikopteropstel- en aftankplaats op locatie H18;
- j vliegtuigdrainplaats op locatie H3;
- k AFS 1;
- l AFS 2;
- m AFS 3;
- n AFU (luchtafweer) op locatie C88;
- o BOS (benzine olie smeermiddelen) tankplaats
- p opstelplaats tankwagens op locatie C110;
- q calamiteitenopvang op de baankoppen en op het chemopark;
- r afvalwater van rioolonderhoud;
- s stalling baanveegauto's.

Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde tekeningen en beschrijvingen.

#### Voorzieningen

- 4 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1, onder a, b, c, d, e, f, h, i, j, k, m, p, q en r dient achtereenvolgens een bezinkselafscheider en een olieafscheider, waarvan de capaciteit en uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.  
2- Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder a, b, c, d, e, h, j, k, en r dient te worden nabehandeld in een emulsiesplitser.  
3 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder l dient via een actiefkoolfilter te worden geloosd.  
4 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder n dient via een amalgaanafscheider te worden geloosd.  
5 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 2 onder a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r en s dient achtereenvolgens een bezinkselafscheider en een olie-afscheider met coalescentiefilter, waarvan de capaciteit en de uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.  
6 - De in lid 1 t/m 5 bedoelde voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
- 5 1 - De te lozen bedrijfsafvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 3 dienen te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleputten te worden geleid die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden.  
2 - De in lid 1 genoemde controleputten dienen zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.



- 6 De in de voorschriften 4 en 5 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moeten terstond worden opgevolgd.

### Lozingseisen

- 7 1 - Ter plaatse van de lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder a, b, c, d, e, f, h, i, j, k, m, p, q en r aan de volgende eisen te voldoen:

| parameter                                       | gehalte |      |
|---|---------|------|
| onopgeloste bestanddelen<br>(zwevende stofgeh.) | 30      | mg/l |
| minerale olie                                   | 200     | mg/l |
| BTEX som-totaal                                 | 100     | µg/l |
| benzeen   | 10      | µg/l |
| VOX   | 20      | µg/l |
| zware metalen                                   |         |      |
| kwik  | <1      | µg/l |
| cadmium   | <1      | µg/l |
| arseen  | 200     | µg/l |
| chrom   | 500     | µg/l |
| koper   | 500     | µg/l |
| nikkel  | 500     | µg/l |
| lood  | 500     | µg/l |
| zink  | 500     | µg/l |
| som-totaal (Hg, Cd, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)     | 1000    | µg/l |

- 2 - Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 2 onder a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r en s aan de volgende eisen te voldoen:

| parameter                                       | gehalte |      |
|---|---------|------|
| onopgeloste bestanddelen<br>(zwevende stofgeh.) | 30      | mg/l |
| minerale olie                                   | 20      | mg/l |
| BTEX som-totaal                                 | 100     | µg/l |
| benzeen   | 10      | µg/l |
| VOX   | 20      | µg/l |
| zware metalen                                   |         |      |
| kwik  | <1      | µg/l |
| cadmium   | <1      | µg/l |
| arseen  | 200     | µg/l |
| chrom   | 500     | µg/l |
| koper   | 500     | µg/l |
| nikkel  | 500     | µg/l |
| lood  | 500     | µg/l |
| zink  | 500     | µg/l |
| som totaal (Hg, Cd, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn)     | 1000    | µg/l |

- 3 - De analyses van de in lid 1 en lid 2 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethoden.



### Monsterneming en analyse

- 8 1 - Van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1, onder f, i, m, p en q en van voorschrift 3, lid 2 onder a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r en s dient 2 maal per jaar een willekeurig steekmonster namens vergunninghouder door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd.
- 2 -- De in lid 1 genoemde controle betreft de volgende parameters:
- minerale olie;
  - onopgeloste bestanddelen;
  - BTEX som totaal;
  - zware metalen (som-totaal).
- 3-- Van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 1 onder a, b, c, d, e, h, j, k, en r dient 4 maal per jaar een willekeurig steekmonster namens vergunninghouder door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd.
- 4 - De in lid 3 genoemde controle betreft al de in voorschrift 7 lid 1 genoemde parameters.
- 5 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan de waterkwaliteitsbeheerder op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
- 6 - De in lid 1 en lid 2 genoemde monsterneming en analyse moeten worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde methodieken.
- 7 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het te controleren afvalwater dienen binnen 6 weken na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.
- 8 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

### Interne calamiteit

- 9 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
- 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-2339933). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
- 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
  - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
  - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.



### Externe calamiteit

- 10 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
- 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

### Overige

- 11 De opslag en/of bewerking van alle op het terrein aanwezige stoffen moet zodanig geschieden, dat wordt voorkomen, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken afstromend regenwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 12 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
- 13 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

E.H. Togtema,  
dijkgraaf.

mr. drs. M.R. Kampers,  
loco-secretaris-directeur.

### BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).

### MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij 

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door :

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen de wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.



**BIJLAGE 1: Monsterneming en Analysemethoden behorende bij de beschikking met als kenmerk WF.98/4721**

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden.

| parameter                               | analysemethode   |
|---|------------------|
| monsterneming                           | NPR 6600         |
| conservering                            | NPR 6601         |
| onopgeloste bestanddelen                | NEN 6621/6484    |
| minerale olie                           | NVN 6678         |
| PAK (EPA)                               | NEN 5771         |
| monocyclische aromaten (BTEX)           | NEN 6407         |
| benzeen                                 | NEN 6407         |
| vluchtige organochloorverb.(VOX) totaal | NEN-EN-ISO 10301 |
| kwik                                    | NEN 5779         |
| cadmium                                 | NEN 6458         |
| arseen                                  | NEN 6457         |
| chroom                                  | NEN 6444         |
| koper                                   | NEN 6454         |
| lood                                    | NEN 6429         |
| zink                                    | NEN 6443         |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Leeuwarden p/a Dienst Stadsontwikkeling  
Postbus 20140  
8900 HM LEEUWARDEN

Leeuwarden, 28 juni 2000  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF 2000/118  
Toestel [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 21 juni 2000, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van DGW&T Directie Noord-Oost Nederland.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED].  
[REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 28 juni 2000  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/118  
Toeste [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 21 juni 2000, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van DGW&T Directie Noord-Oost Nederland.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED].  
[REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Wetterskip De Waadkant  
Postbus 96  
9050 AB STIENS

Leeuwarden, 28 juni 2000  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/118  
Toestel . [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 21 juni 2000, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van DGW&T Directie Noord-Oost Nederland.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED].  
[REDACTED] wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

DGW&T Directie Noord-Oost Nederland  
Blankenstein 550  
7943 BM Meppel

Leeuwarden, 28 juni 2000  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/118  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: 2000000038

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 21 juni 2000 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 18 augustus 2000 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



## W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan DGW&T Directie Noord-Oost Nederland een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van het Ministerie van Defensie, Koninklijke Luchtmacht, Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden. De lozingen vinden plaats op binnen de inrichting gelegen dwa (droogweerafvoer) en rwa (regenwaterafvoer) rioolstelsels.

#### Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 7 juli 2000 tot en met 18 augustus 2000 terinzage op de volgende plaatsen:

1. bij het Bestuurscentrum Leeuwarden, Groeneweg 1 te Leeuwarden, op werkdagen van 09.00-16.00 uur en tevens, na telefonische afspraak tel. (058) 2338448, in de bodekamer van het stadhuis, Raadhuisplein 36 te Leeuwarden, op maandagen van 17.00-20.00 uur;
2. in het Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

#### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

#### Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [redacted] afdeling Vergunningverlening, [redacted]

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Huis aan Huis, op woensdag 5 juli 2000.

VERZONDEN 17 JAN. 2008

WIJZIGINGSVERGUNNING

Leeuwarden, 17 januari 2008

Kenmerk: WFN08.00660 ✓

Objectnummer: 593  
Dossiernummer: 10618

Op 23 mei 2007 hebben wij van De Staatssecretaris van Defensie, voor deze, de Eerstaanwezend Ingenieur Directeur, Dienst Vastgoed Defensie, Directie Noord, Postbus 40184, 8004 DD te Zwolle, een aanvraag ontvangen voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Het betreft de vergunning van 21 juni 2000, kenmerk WF2000/00118, voor het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden. De wijziging van de vergunning heeft betrekking op het wijzigen van vier lozingsnormen en een aantal aanpassingen in het rioleringsstelsel.

**PROCEDURE**

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. De ontwerp-beschikking heeft van 25 oktober 2007 tot en met 6 december 2007 ter inzage gelegen. Er is gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen in te brengen. Wij hebben een zienswijze van het Ministerie van Defensie, Dienst Vastgoed Defensie, Directie Noord ontvangen. In de overwegingen zullen wij nader op deze zienswijze ingaan.

**OVERWEGINGEN**

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

**Algemeen**

De aanvraag van het Ministerie van Defensie bevat een beschrijving van de wijziging van de op 21 juni 2000 verleende Wvo-vergunning met kenmerk WF.2000/00118. Het Ministerie van Defensie doet een verzoek om een aantal punten in de vergunning aan te passen. Het verzoek omvat het verruimen van de lozingseisen voor cadmium, onopgeloste bestanddelen, BTEX en VOX. Daarnaast hebben er wijzigingen plaatsgevonden in het rioolstelsel, waaronder het vervangen, afsluiten of verwijderen van een aantal septictanks. Naar aanleiding van de voornoemde wijzigingen is de rioleringsstekening aangepast en bij de aanvraag aangeleverd.

In de aanvraag van 11 januari 2000 is het zuiveringsproces en de lozingssituatie van de vliegbasis Leeuwarden beschreven en in de vergunning van 21 juni 2000 is inhoudelijk op dit proces en deze situatie ingegaan. Bij het van kracht worden van deze vergunning blijft de in 2000 verleende Wvo-vergunning tevens van kracht.



### Verruiming lozingseisen

De vliegbasis Leeuwarden bevat een groot rioolstelsel ten behoeve van de inzameling van diverse afvalwaterstromen. Middels 26 pompputten wordt het afvalwater van de diverse locaties verzameld en via de dwa persleiding afgevoerd naar het gemeentelijk rioolstelsel. Op de vliegbasis worden vliegtuigen en helikopters regelmatig gereinigd. Het spoelwater dat hierbij vrijkomt, is onder andere verontreinigd met cadmium en BTEX.

Het Ministerie van Defensie heeft in de onderhavige aanvraag aangegeven dat uit onderzoek is gebleken dat ondanks het gebruik van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (emulsiesplitser) de lozingsnorm voor cadmium regelmatig wordt overschreden. Derhalve heeft het bedrijf het verzoek gedaan tot het verruimen van de lozingseis voor cadmium.

Het Ministerie van Defensie verzoekt tevens om de lozingseisen die gelden voor BTEX, onopgeloste bestanddelen en VOX in het te lozen afvalwater te verruimen. Daarmee wordt voorkomen dat verhoogde concentraties met een beperkt volume leiden tot een overschrijding van de voorschriften. De door het Ministerie van Defensie voorgestelde concentratie-eisen zijn vermeld in de onderstaande tabel.

| Parameter                | Concentratie-eisen |
|--------------------------|--------------------|
| BTEX                     | 500 µg/l           |
| Cadmium                  | 100 µg/l           |
| Onopgeloste bestanddelen | 100 mg/l           |
| VOX                      | 500 µg/l           |

### Aanpassingen rioleringstelsel

De vliegbasis Leeuwarden beslaat een oppervlakte van circa 430 hectare. Het terrein beschikt dan ook over een groot rioolstelsel dat enerzijds loost via de gemeentelijke riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Leeuwarden op de Greuns en anderzijds via de hoofdmolier noordoostelijk van de vliegbasis op de Dokkumer Ee. In het rioolstelsel bevinden zich verschillende zuiveringstechnische voorzieningen, uiteenlopend van een septictank tot een olie-afscheider. In de afgelopen jaren hebben er wijzigingen plaatsgevonden in het rioolstelsel door het vervangen, afsluiten of verwijderen van een aantal voorzieningen. In de onderhavige aanvraag heeft het Ministerie van Defensie de wijzigingen ten opzichte van de vigerende vergunning met kenmerk WF2000/00118 in een aangepaste rioleringstekening weergegeven.

### Beleid

#### -Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem. Het beleid van de waterkwaliteitsbeheerders is geformuleerd in de Derde en Vierde Nota Waterhuishouding (NW3 en NW4). Het nationale beleid is in het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en het Integraal Water Beheers Plan (IWBP) toegespitst op de Friese situatie.

#### -Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden.



Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

### **Standpunt ten aanzien van de wijzigingen**

Vanaf 2001 heeft de vliegbasis een eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie in gebruik. Het afvalwater van de vliegtuigen (waswater) en van de andere vliegbasisonderdelen wordt in deze afvalwaterzuiveringsinstallatie behandeld. De afvalwaterzuiveringsinstallatie bestaat uit 2 ondergrondse buffertanks, een bezinkunit, een olieafscheider, een buffertank met afvoer naar de emulsiesplitser en uiteindelijk de emulsiesplitser. Vanuit de emulsiesplitser vindt vervolgens lozing plaats op het dwa-riool.

#### **Cadmium**

Uit de analyseresultaten van december 2003 tot februari 2006 is gebleken dat de emulsiesplitser een gemiddelde concentratie van 3,5 µg/l aan cadmium loost. De vigerende concentratie-eis van 1,0 µg/l wordt zodoende meerdere malen per jaar overschreden. Cadmium behoort tot de "zwarte lijststoffen". Deze stof komt voor op lijst I van richtlijn 76/464/EEG waarvoor grenswaarden zijn vastgesteld ingevolge artikel 6 van die richtlijn. Ter uitwerking van deze richtlijn is de Regeling milieukwaliteitseisen gevaarlijke stoffen oppervlaktewateren gepubliceerd en van kracht geworden (Staatscourant nr. 247, 22 december 2004). Naar aanleiding van de voornoemde regelingen is conform het beleid, zuivering aan de bron in principe met behulp van de best bestaande technieken geboden. De door de vliegbasis toegepaste emulsiesplitser wordt gezien als de best bestaande techniek.

Gelet op het voorgaande zijn wij van mening dat aan de hand van de analyseresultaten uit het verleden en de toepassing van de emulsiesplitser als best bestaande techniek, de lozingseis voor cadmium kan worden verruimd. De lozingseis voor cadmium zal worden verruimd tot 10 µg/l.

#### **Onopgeloste bestanddelen**

Het afvalwater dat ontstaat op de vliegbasis bevat veel fijne deeltjes, zoals rioolslib en kleideeltjes. Om de verspreiding van deze fijne deeltjes te verminderen zijn in de terreinriolering verscheidene slibafscheiders geïnstalleerd. Naast de verwijdering van deze fijne deeltjes vindt afhankelijk van de hoeveelheid aan onopgeloste bestanddelen geadsorbeerde stoffen ook verwijdering plaats van onder andere PAK's.

Het Ministerie van Defensie heeft verzocht de norm van 30 mg/l voor onopgeloste bestanddelen te verruimen tot 100 mg/l. Uit de analyseresultaten van 2004 en 2005 is gebleken dat de concentratie onopgeloste bestanddelen de eis van 30 mg/l niet overschrijdt. In de onderhavige aanvraag heeft het Ministerie van Defensie daarnaast een overzicht weergegeven van de analyseresultaten van PAK's gedurende dezelfde periode. Uit dit onderzoek is gebleken dat de gemeten concentraties aan PAK's variëren tussen de 3,3 µg/l en 40 µg/l. De huidige normering voor het gehalte aan onopgeloste bestanddelen is gerelateerd aan de concentraties aan PAK's. Wij zijn van mening dat door het laten vervallen van de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen maar daarnaast het opnemen van een concentratie-eis voor PAK's, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie voldoende worden beschermd. Derhalve wordt een eis van 50 µg/l voor PAK's opgenomen.



#### BTEX en VOX

De binnen de vliegbasis vrijgekomen BTEX wordt zoveel mogelijk opgevangen en separaat afgevoerd als chemisch afval. Toch wordt het afvalwater incidenteel verontreinigd met BTEX, zonder dat men dit apart kan opvangen. Het verontreinigde afvalwater wordt behandeld in de emulsiesplitser. BTEX behoort net als het cadmium tot de zwarte lijststoffen. Zuivering aan de bron in principe met behulp van de best bestaande technieken is dan ook voor BTEX geboden. In mei 2004 is voor BTEX een eenmalige verhoging geconstateerd.

Incidenteel komt bij de schilderswerkplaats VOX vrij dat met het afvalwater via de afvalwaterzuiveringsinstallatie wordt geloosd. Uit de analyseresultaten van mei 2004 tot december 2005 is gebleken dat de lozingseis van 20 µg/l voor VOX niet wordt overschreden.

Door het toepassen van de emulsiesplitser, die gezien mag worden als best bestaande techniek, achten wij een verhoging van de lozingseis van BTEX en VOX niet acceptabel. Verruiming van deze eisen wordt vanuit waterkwaliteits oogpunt derhalve niet gehonoreerd.

#### Aanpassingen rioleringsstelsel

In de afgelopen jaren hebben er wijzigingen plaatsgevonden in het rioolstelsel door het vervangen, afsluiten of verwijderen van een aantal voorzieningen. De volgende wijzigingen kunnen worden onderscheiden:

- Vervanging van te kleine septictanks voor voldoende gedimensioneerde septictanks conform het beleid;
- Afscheider verwijderd door overplaatsing bedrijfsonderdeel;
- Afsluiting septictank door sanering lozing;
- Aansluiting munitiepark Beetgumermolen op het dwa-stelsel;
- Realisatie nieuwe brandweerkazerne met twee olieafscidders, pompput en aansluiting op dwa-stelsel;
- Vervanging emulsiesplitser en plaatsing twee opslagtanks en bufferput ten behoeve van de emulsiesplitser;
- Buiten gebruik stelling van emulsiesplitser bij hangaar 18;
- Realisatie milieu-eiland en wasplaats met twee olieafscidders en aansluiting op dwa-stelsel;
- Realisatie chemicaliënput.

Het saneren van lozingen heeft een positief effect op de afvalwatersituatie. Daarnaast zijn een aantal wijzigingen doorgevoerd om te voldoen aan het huidige beleid. De realisatie van de brandweerkazerne en het milieu-eiland zijn tevens uitgevoerd conform het beleid. Door het toepassen van de zuiveringstechnische voorzieningen hebben deze lozingen geen nadelige effecten op de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie.

#### Voorschriften

Door de normering van PAK's en de versoepeling van de lozingseis voor cadmium dient een aantal voorschriften te worden gewijzigd. Het voorschrift 7 lid 1 en voorschrift 8 lid 3 zijn aangepast aan de nieuwe situatie. De overige voorschriften van de Wvo-vergunning van 21 juni 2000 met kenmerk WF2000/00118 blijven derhalve onverkort van kracht.

#### Zienswijze

Zienswijzen tegen onze ontwerp-beschikking konden van 25 oktober 2007 tot en met 6 december 2007 schriftelijk als ook mondeling worden ingebracht. Op 30 november 2007 hebben wij per brief een zienswijze ontvangen van het Ministerie van Defensie, Dienst Vastgoed Defensie, Directie Noord, Postbus 40184 te Zwolle. De brief is door ons gekenmerkt als WFN07.36842.

De zienswijze van het Ministerie van Defensie richt zich tegen het feit dat de door hen aangevraagde verruiming van de parameters cadmium, BTEX en VOX slechts in geringe mate, of geheel niet in de ontwerp-beschikking zijn gehonoreerd.

Ten aanzien van de ingebrachte zienswijze overwegen wij het volgende:

Bij het opstellen dan wel verruimen van de lozingseisen vindt toetsing plaats aan het vigerende beleid. Eén van de beleidsuitgangspunten voor de uitvoering van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vermindering van de verontreiniging (sanering aan de bron). Hierbij geldt voor de emissie van zwarte lijststoffen dat een stofspecifieke aanpak dient te worden gevolgd. Cadmium en BTEX zijn zwarte lijststoffen. Zuivering dient plaats te vinden door middel van toepassing van de best bestaande technieken.

Het afvalwater dat verontreinigd is met cadmium en BTEX wordt gezuiverd door middel van de emulsiesplitser. In 1997 heeft het Ministerie van Defensie een onderzoek laten uitvoeren naar het verwijderingsrendement van de destijds in gebruik zijnde emulsiesplitser type OMTE 240. In het onderzoeksrapport "Verwijdering cadmium en PAK met behulp van een flotatie-unit uitgevoerd bij Vliegbasis te Leeuwarden" wordt aangegeven dat het verwijderingsrendement voor cadmium zonder extra toevoegingen varieerde tussen de 80 en 97%. Na toevoeging van het additief Complexbreker is het verwijderingsrendement voor cadmium gestegen naar 90-97%. In 2001 is door de Vliegbasis Leeuwarden een nieuwe emulsiesplitser (type Lugan) aangeschaft. Deze installatie heeft ten opzichte van de emulsiesplitser OMTE 240 een verbeterd rendement. De analyseresultaten van 2004 tot en met 2006 wijzen dit tevens uit.

De emulsiesplitser wordt gezien als best bestaande techniek. Desondanks zijn in het verleden verhogingen waargenomen van cadmium, variërend van 1.4 µg/l tot 4.5 µg/l en twee uitschieters van 31 en 64 µg/l. Voor een goede naleefbaarheid van de lozingseis is de lozingseis voor cadmium naar aanleiding hiervan verhoogd van 1 µg/l naar 10 µg/l. De aangevraagde verhoging tot 100 µg/l is onzes inziens onacceptabel en in strijd met het waterkwaliteitsbeleid. Mede gezien het gestelde in de Kader Richtlijn Water (KRW) waarin cadmium als prioritaire gevaarlijke stof wordt benoemd en voor deze stof de doelstelling geldt om binnen 20 jaar een nullozing te hebben.

Uit de analyseresultaten van het verleden is reeds eenmaal een overschrijding van 140 µg/l voor BTEX waargenomen. Voor VOX is echter nooit een verhoging waargenomen. Ons standpunt betreffende de lozingseisen voor BTEX en VOX blijft ongewijzigd. Extra financiële inspanningen hoeven niet te worden verricht om de gestelde lozingseisen na te leven. Een verruiming kan daarnaast leiden tot het opvullen van de waterkwaliteitsdoelstellingen wat niet in overeenstemming is met het vigerende beleid.

## BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan De Staatssecretaris van Defensie, voor deze, de Commandant van de vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7, 8919 AK te Leeuwarden, de verleende vergunning van 21 juni 2000 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren met kenmerk WF.2000/00118 te wijzigen. Dit betekent dat de voorschriften 7.1 en 8.4 worden gewijzigd in:

7

1- Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder a, b, c, d, e, f, h, i, j, k, m, p, q en r aan de volgende eisen te voldoen:

| parameter       | gehalte  |
|-----------------|----------|
| PAK's           | 50 µg/l  |
| Minerale olie   | 200 mg/l |
| BTEX som-totaal | 100 µg/l |
| Benzeen         | 10 µg/l  |
| VOX             | 20 µg/l  |
| Kwik            | < 1 µg/l |
| Cadmium         | 10 µg/l  |



|   |           |
|---|-----------|
| Arseen  | 200 µg/l  |
| Chroom  | 500 µg/l  |
| Koper   | 500 µg/l  |
| Nikkel  | 500 µg/l  |
| Lood  | 500 µg/l  |
| Zink  | 500 µg/l  |
| Som zware metalen<br>(Hg, Cd, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 1000 µg/l |

2- Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 2 onder a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r en s aan de volgende eisen te voldoen:

| parameter   | gehalte |      |
|---|---------|------|
| Onopgeloste bestanddelen                              | 30      | mg/l |
| Minerale olie   | 20      | mg/l |
| BTEX som-totaal                                       | 100     | µg/l |
| Benzeen   | 10      | µg/l |
| VOX   | 20      | µg/l |
| Kwik  | < 1     | µg/l |
| Cadmium   | < 1     | µg/l |
| Arseen  | 200     | µg/l |
| Chroom  | 500     | µg/l |
| Koper   | 500     | µg/l |
| Nikkel  | 500     | µg/l |
| Lood  | 500     | µg/l |
| Zink  | 500     | µg/l |
| Som zware metalen<br>(Hg, Cd, As, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn) | 1000    | µg/l |

3 - De analyses van de in lid 1 en lid 2 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethoden.

8

1 - Van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1, onder f, i, m, p en q en van voorschrift 3, lid 2 onder a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r en s dient 2 maal per jaar een willekeurig steekmonster namens vergunninghouder door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd.

2 -- De in lid 1 genoemde controle betreft de volgende parameters:

- minerale olie;
- onopgeloste bestanddelen;
- BTEX som totaal;
- zware metalen (som-totaal).

3-- Van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 1 onder a, b, c, d, e, h, j, k, en r dient 4 maal per jaar een willekeurig steekmonster namens vergunninghouder door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd.

4 - De in lid 3 genoemde controle betreft de volgende parameters:

- minerale olie;
- PAK's;

1115

- BTEX som totaal;
- zware metalen (som-totaal).

5 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan de waterkwaliteitsbeheerder op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.

6 - De in lid 1 en lid 2 genoemde monsterneming en analyse moeten worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde methodieken.

7 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het te controleren afvalwater dienen binnen 6 weken na afloop van de controleperiode aan het clusterhoofd Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.

8 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het clusterhoofd Handhaving van Wetterskip Fryslân.

De aanvraag met tekeningen en beschrijvingen maakt onderdeel uit van het besluit.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



Mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

#### MEDEDELINGEN

##### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



**W E T T E R S K I P   A R C H I E F**  
**F R Y S L Â N**

Ministerie v defensie, Dienst Vastgoed, Dir. Noord  
T.a.v. [REDACTED]  
Postbus 40184  
8004 DD ZWOLLE

VERZONDEN 17 JAN. 2008

Leeuwarden, 17 januari 2008

Ons kenmerk: WFN0800660

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 593  
Dossiernummer: 10618

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 17 januari 2008 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 6 maart 2008 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
Mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Rijkswaterstaat Waterdienst  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 17 januari 2008

Ons kenmerk: WFN0800660

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 593  
Dossiernummer: 10618

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 17 januari 2008 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Ministerie v defensie, Dienst Vastgoed, Dir. Noord, Postbus 40184, 8004 DD Zwolle, voor het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze, [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Leeuwarden  
Afdeling Milieu  
Postbus 20140  
8900 HM LEEUWARDEN

Leeuwarden, 17 januari 2008

Ons kenmerk: WFN0800660

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Uw kenmerk: geen

Objectnummer: 593  
Dossinummer: 10618

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 17 januari 2008 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Ministerie v defensie, Dienst Vastgoed, Dir. Noord, Postbus 40184, 8004 DD Zwolle, voor het lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED],  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Ministerie v defensie, Dienst Vastgoed, Dir. Noord, Postbus 40184, 8004 DD Zwolle een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van lozen van bedrijfsafvalwater, hemelwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de Vliegbasis Leeuwarden, Keegsdijk 7 te Leeuwarden. De wijziging van de vergunning heeft betrekking op het wijzigen vn vier lozingsnormen en een aantal aanpassingen in het rioleringsstelsel.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **24 januari 2008** tot en met **6 maart 2008** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. bij de centrale balie in de stadshal van het stads kantoor van de gemeente Leeuwarden, Oldehoofsterkerkhof 2 te Leeuwarden, op werkdagen van 09.00-16.00 uur.
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, [redacted]

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Huis aan Huis op woensdag 23 januari 2008.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## VERGUNNING

Leeuwarden, 11 juli 2005

Kenmerk: WF.2005/10403 ✓

Objectnummer: 8656

Op 4 maart 2005 hebben wij van de N.V. Nederlandse Gasunie, Concourslaan 17 te Groningen, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van condenswater, afkomstig van een aardgasmengstation aan de Westkern 2 te Kootstertille. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater, te weten de sloot ten zuidwesten van het perceel. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) van toepassing.

### PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 2 juni 2005 tot en met 30 juni 2005 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

### OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

#### 1. Algemeen

Het aardgasmengstation ontvangt gas uit verscheidene gasvelden in de provincie Friesland en mengt deze gassen tot gassen van "Groninger" kwaliteit (G-gas). Het gemengde gas wordt vervolgens in het hoge druk gastransportnet van Gastransport Services geïnjecteerd. Door afname van de voorraad gas met een laag calorische waarde, dreigt het gas dat door het aardgasmengstation in Kootstertille wordt gemengd een te hoge calorische waarde te krijgen. Om dit te voorkomen wordt het gasmengstation uitgebreid met een stikstofproductie-installatie. Het gewonnen stikstofgas zal aan het aardgas worden toegevoegd. Bij de productie van stikstof ontstaat condenswater met een temperatuur van ca. 30°C. Dit water zal worden geloosd op oppervlaktewater. Op grond van artikel 1, eerste lid van de Wvo betekent dit dat voor deze lozing een vergunning noodzakelijk is.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 Fax: 058 - 292 22 23



## 2. Afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op de lozing van:

1. thermisch verontreinigd condenswater op oppervlaktewater;
2. huishoudelijk afvalwater op de gemeentelijke riolering;
3. hemelwater van daken en verhard terreinoppervlak op oppervlaktewater.

### ad. 1: Thermisch verontreinigd condenswater

Volgens de aanvraag ontstaat bij de productie van stikstof  $595 \text{ m}^3/\text{jaar}$  ( $1.630 \text{ l/dag}$ ) condenswater. De stikstof wordt geproduceerd met een techniek op basis van luchtscheiding. Hierbij zijn de volgende stappen te onderscheiden:

- Stap 1: buitenlucht wordt samengeperst tot een druk van 8 bar;
- Stap 2: de lucht wordt gekoeld tot maximaal  $31,7 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Stap 3: compressie van de buitenlucht; hierbij ontstaat water met een temperatuur van maximaal  $31,7 \text{ }^\circ\text{C}$ ;
- Stap 4: het water wordt afgescheiden;
- Stap 5: de lucht wordt moleculair gezeefd;
- Stap 6: de lucht wordt gekoeld tot een temperatuur van  $-180 \text{ }^\circ\text{C}$ . Bij deze temperatuur zijn stikstof en zuurstof vloeibaar;
- Stap 7: de vloeibare stikstof wordt door destillatie van de vloeibare zuurstof afgescheiden;
- Stap 8: de stikstof wordt samengeperst en naar het mengstation vervoerd waar het met aardgas wordt vermengd.

Het condenswater wordt geloosd op een sloot ten zuidwesten van het terrein.

### ad. 2: Huishoudelijk afvalwater

Op jaarbasis ontstaat  $22 \text{ m}^3$  huishoudelijk afvalwater. Dit water wordt op de gemeentelijke riolering geloosd.

### ad. 3: Hemelwater

Het te lozen hemelwater is afkomstig van daken en het verharde terrein oppervlak met een totale oppervlakte van  $2.700 \text{ m}^2$ . Per jaar komt dit neer op  $2.160 \text{ m}^3$  hemelwater. Dit water wordt op oppervlaktewater geloosd, te weten de sloot ten noordwesten van het terrein.

## 3. Beleid

### 1. Algemeen

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

### 2. Lozingen

Het waterkwaliteitsbeleid is beschreven in de Vierde Nota Waterhuishouding. Voor de provincie Friesland is het beleid uitgewerkt in het Waterhuishoudingsplan 2004 – 2008 van de provincie Friesland en in het Integraal Waterbeheerplan Friese Waterschappen (IWBP) 2001-2004.

In het waterkwaliteitsbeleid wordt via twee sporen uitwerking gegeven aan het beleid ten aanzien van verontreinigingen:

- vermindering van de verontreiniging;
- standstill-beginsel.



Toepassing van het beginsel **vermindering van de verontreiniging** betekent dat de verontreiniging ongeacht stofsoort zoveel mogelijk moet worden beperkt. Dit dient primair te gebeuren door middel van preventie, dus het voorkomen van verontreiniging en door middel van hergebruik.

Indien de lozing niet is te voorkomen, dan dient de lozing, afhankelijk van de aard van de te lozen stoffen, gesaneerd te worden op basis van de emissieaanpak, de waterkwaliteitsaanpak of een combinatie van beide. Bij de emissieaanpak staat het terugdringen van de verontreiniging bij de bron voorop, ongeacht de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen zal terugdringing aan de bron plaats moeten vinden door toepassing van de best uitvoerbare technieken (BUT) of de beste bestaande technieken (BBT). Voor zwarte lijststoffen geldt dat deze moeten worden teruggedrongen met BBT. Voor relatief minder schadelijke verontreinigingen geldt dat de emissie hiervan moet worden beperkt met BUT.

De definities van BUT en BBT zijn als volgt:

**Best Uitvoerbare Technieken:** " die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in verontreiniging wordt verkregen."

**Beste Bestaande Technieken:** "die technieken waarmee tegen hogere kosten een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast."

Bij de waterkwaliteitsaanpak zijn de waterkwaliteitsdoelstellingen die worden nagestreefd, bepalend voor het al dan niet verlenen van een vergunning en de daaraan verbonden voorschriften. Deze aanpak geldt voor lozingen waarin stoffen voorkomen die relatief minder schadelijk zijn en een natuurlijke achtergrondwaarde hebben.

Het **stand-still beginsel** houdt in dat de lozing van zwarte lijst stoffen in het beheersgebied van Wetterskip Fryslân niet mag toenemen. Voor overige verontreinigingen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Voor het lozen van warmte geldt in beginsel de waterkwaliteitsaanpak, waarbij de totale warmtevracht voor een lozing getoetst wordt aan de waterkwaliteitsdoelstellingen die gelden voor de het ontvangende oppervlaktewater. Deze doelstellingen zijn afhankelijk van de functie die aan het oppervlaktewater is toegekend.

#### 4. Lozingseisen

##### 1. Huishoudelijk afvalwater

Dit bedrijf is voor lozingen op de gemeentelijke riolering niet vergunningplichtig in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, voor deze afvalwaterstroom zijn daarom geen voorschriften opgenomen.

##### 2. Hemelwater

Bij normaal gebruik van het parkeerterrein zal het chemisch zuurstofverbruik (CZV) en het gehalte aan opgeloste bestanddelen in het hemelwater niet te hoog zijn. Hiervoor worden dan ook geen normen in de vergunning opgenomen. Overschrijding van de normen kan mede worden voorkomen door de bezinkvoorziening in de afvoerputten in het terrein regelmatig te reinigen.

##### 3. Condenswater

Het condenswater is niet verontreinigd, maar heeft wel een temperatuur van 30 °C. Dit houdt in dat het condenswater thermisch is verontreinigd. In de vergunning is opgenomen dat het te lozen condenswater niet warmer mag zijn 30 °C.



Het oppervlaktewater waar het afvalwater op wordt geloosd is een sloot waarvoor geen ecologische doelstellingen zijn vastgesteld of specifieke gebruiksfuncties aan zijn toegekend. De sloot staat in verbinding met andere sloten. Het gebied is door Gedeputeerde Staten van Fryslân aangemerkt als niet kwetsbaar. Omdat het om een relatief beperkte lozing van thermisch verontreinigd water gaat, zijn er geen waterkwaliteitsproblemen te verwachten. Vanuit een oogpunt van waterkwaliteitsbeheer hebben wij daarom, onder het stellen van voorschriften, geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **BESLUIT**

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten de NV Nederlandse Gasunie, Concourslaan 17 te Groningen de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van hemelwater en condenswater afkomstig van een inrichting aan de Westkern 2 in Kootstertille.



## VOORSCHRIFTEN

### Voorschrift 1 Begripsomschrijving

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- vergunninghouder : N.V. Nederlandse Gasunie, Concourslaan 17 te GRONINGEN.  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân,  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Voorschrift 2 Algemeen

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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.

2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsoptvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.

3 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overlegde beschrijvingen correct wordt weergegeven moeten schriftelijk, per fax of per e-mail aan de waterkwaliteitsbeheerder worden gemeld.

4 - De in het eerste, tweede en/of derde lid bedoelde meldingen moeten worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

### Voorschrift 3 Te lozen afvalwaterstromen

1 - De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit niet verontreinigd hemelwater van daken en verhard terreinoppervlak en condenswater afkomstig van het aardgasmengstation op het perceel Westkern 2 te Kootstertille, één en ander overeenkomstig de aanvraag en bijlagen met ons kenmerk WF.2005/3415, en met inachtneming van de bij deze vergunning behorende voorschriften.

### Voorschrift 4 Lozingseisen

1 - Het te lozen condenswater, gemeten ter plaatse van de in voorschrift 5 lid 1 bedoelde meetvoorziening, moet voldoen aan de eis dat de temperatuur niet meer mag bedragen dan 30 °C.

2 - De in lid 1 genoemde parameter moet worden bepaald overeenkomstig de methode zoals vermeld in bijlage 1.

### Voorschrift 5 Meetvoorziening

1 - Het te lozen condenswater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 moet te allen tijde kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een controlepu(n)t te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

2 - De in lid 1 bedoelde voorziening dien zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.



### **Voorschrift 6 Meting en bemonstering**

- 1 - Van het te lozen afvalwater moet door of vanwege de vergunninghouder ten minste 1 keer per kwartaal de temperatuur worden bepaald.
- 2 - De analyse van de in lid 1 genoemde parameter moet worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning.
- 3 - Het resultaat van de temperatuebepaling dient uiterlijk 1 maand na desbetreffende temperatuebepaling schriftelijk worden gerapporteerd aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.
- 4 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, kan het hoofd van de afdeling Handhaving van het Wetterskip Fryslân op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

### **Voorschrift 7 Logboek**

- 1 - Vergunninghouder dient een logboek (op te zetten en) bij te houden waarin tenminste de temperatuurgegevens van de in voorschrift 6 bedoelde registratie wordt vermeld.
- 2 - Vergunninghouder dient de meet- en registratiegegevens van een kalenderjaar tenminste 5 jaar te bewaren.
- 3 - Vergunninghouder dient de waterkwaliteitsbeheerder te allen tijde inzage in het logboek te geven.

### **Voorschrift 8 Interne calamiteit**

- 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
- 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 2222). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer Friesland (telefoon 058-212 2422). De door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
- 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
  - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
  - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
  - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



drs. P.D. Schaafsma,  
hoofd Watersysteembeheer district Noord



### Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



**BIJLAGE 1: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2005/10403

De in de beschikking genoemde parameter moet worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethode:

| Parameter   | Analysemethode |
|-------------|----------------|
| Temperatuur | NEN 6414       |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

N.V. Nederlandse Gasunie  
t.a.v. [REDACTED]  
postbus 19  
9700 MA GRONINGEN

Leeuwarden, 13 juli 2005  
Bijl.:  
Dossiernummer: 4259

Ons kenmerk: WF.2005/10403  
T [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw Hofman,

Hierbij zenden wij u onze Wvo-vergunning van 11 juli 2005 en de kennisgeving voor het lozen van condenswater afkomstig van aardgasmengstation aan de Westkern 2 te Kootstertille.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 31 augustus 2005 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

De aanvraag wordt behandeld door de [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie kenmerk WF.2005/10403 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
drs. P.D. Schaarsma,  
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

gemeente Achtkarspelen  
afdeling milieu  
Postbus 2  
9285 ZV BUITENPOST

Leeuwarden, 13 juli 2005  
Bijl.:  
Dossiernummer: 4259

Ons kenmerk: WF.2005/10403  
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van onze Wvo-vergunning en de kennisgeving betreffende de aanvraag van N.V. Nederlandse gasunie te Groningen, voor het lozen van condenswater, afkomstig van een aardgasmengstation aan de Westkern 2 te Kootstertille.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds terinzage liggen.

De aanvraag wordt behandeld door [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie kenmerk WF.2005/10403 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord





## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan N.V. Nederlandse Gasunie te Groningen een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van condenswater, afkomstig van een aardgasmengstation aan de Westkern 2 te Kootstertille, lozend op een sloot ten zuidwesten van het betreffende perceel.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 20 juli 2005 tot en met 31 augustus 2005 ter inzage op de volgende plaatsen:

op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Achtkarspelen, Stationsstraat 18 te Buitenpost, op werkdagen van 09.00-12.00 uur.
2. in het districtskantoor, district Noord, Birdaarderstraatweg 13 te Dokkum, op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u bellen met [redacted] afdeling Watersysteembeheer, district Noord, telefoon [redacted]

---

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt op dinsdag 19 juli 2005 in de Feanster



# W A T E R S C H A P F R I E S L A N D

## VERGUNNING

Leeuwarden, 30 oktober 1995

Kenmerk: WF.95/21043 ✓

Objectnummer: 68

Op 6 juni 1995 hebben wij van V.B.I. Schuilenburg B.V., Postbus 2, 9288 ZG Kootstertille, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van afvalwater, afkomstig van V.B.I. Schuilenburg, Industrieweg 7 te Oostermeer. De lozing vindt plaats op het Prinses Margrietkanaal. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

### PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 15 september 1995 tot en met 13 oktober 1995 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

### OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

#### Algemeen

V.B.I. Schuilenburg B.V. vervaardigt betonnen voorgespannen systeenvloeren ten behoeve van woning- en utiliteitsbouw. De inrichting bestaat onder andere uit een produktiehal, uit opslagplaatsen voor grondstoffen en uit tasvelden. Het geheel beslaat een oppervlakte van ruim 90.000 m<sup>2</sup>. Het overgrote deel hiervan is verhard. De inrichting maakt deel uit van een cluster van bedrijven gelegen nabij het prinses Margrietkanaal te Schuilenburg. Ter plaatse bevindt zich nog geen gemeentelijk rioolstelsel.

#### Waterschap Friesland

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

## Afvalwater

Vanuit de inrichting zijn een aantal (afval)-waterstromen te onderscheiden welke milieuhygiënische gevolgen kunnen hebben. De te onderscheiden waterstromen betreffen:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. hemelwater afkomstig van de dakvlakken van de bedrijfsgebouwen;
- c. hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten;
- d. overig bedrijfsafvalwater.

## Beleid

### -Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

### -Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

### -Riolering-

Afvalwaterlozingen dienen zoveel mogelijk plaats te vinden via de gemeentelijke riolering op een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Alleen wanneer in redelijkheid niet kan worden aangesloten op de riolering kan lozing op oppervlaktewater worden overwogen.

## Beleid ten aanzien van deze situatie

### -Opsomming-

De oorsprong en samenstelling van de vanuit de inrichting te onderscheiden (afval)-waterstromen wordt onderstaand weergegeven.

- a. Huishoudelijk afvalwater. Dit afvalwater ontstaat als gevolg van een personele bezetting van ca. 130 personen. Er zijn geen aanwijzingen dat de samenstelling van dit afvalwater zal afwijken van wat hiervoor als normaal wordt geacht. De hoeveelheid bedraagt ca. 1000 m<sup>3</sup> per jaar.

- b. Afstromend hemelwater van de dakvlakken van de bedrijfsgebouwen en overkappingen. Aangezien de emissie vanuit de inrichting naar de lucht gering zal zijn, is van hieruit geen schadelijke depositie op de dakvlakken te verwachten. Het afstromend hemelwater hiervan is dan ook van vergelijkbare kwaliteit als van overige gebouwen. Het totale dakoppervlak bedraagt 18.500 m<sup>2</sup>.
- c. Afstromend hemelwater afkomstig van de terreinverharding. De verharding is aangelegd ten behoeve van de opslag en verplaatsing van grondstoffen en gereed produkt. Het uitlooggedrag van de grondstoffen en eindprodukten kan worden aangemerkt als niet schadelijk voor het watermilieu. De oppervlakte van het verhard buitenterrein bedraagt ca. 73.000 m<sup>2</sup>.
- d. Bedrijfsafvalwater afkomstig van diverse bedrijfsactiviteiten zoals tanken en wassen van voertuigen, spoelen en reinigen van apparatuur en hulpmiddelen en het recyclen van materiaal. De totale hoeveelheid afvalwater bedraagt ca. 9000 m<sup>3</sup> per jaar.

**-Uitwerking-**

Rekening houdend met het ontbreken van een gemeentelijk rioolstelsel kan ons lozingenbeleid met betrekking tot bovengenoemde deelstromen als volgt worden weergegeven:

- ad a. Het huishoudelijk afvalwater dient voor lozing een deelzuivering door middel van een septictank te ondergaan. Met de voornoemde voorziening voor het huishoudelijk afvalwater wordt voldaan aan het bepaalde in het Waterkwaliteitsplan 1989-1995 van de Provincie Friesland, voor wat betreft beperkte bestaande lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard. Aangezien echter bij het ministerie van Verkeer en Waterstaat een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) in voorbereiding is die bestaande beperkte lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard zal reguleren, zullen wij in ons besluit aangeven dat deze lozing van huishoudelijk afvalwater te zijner tijd onder de werking van deze landelijke regels zal komen;
- ad b. Het afstromend hemelwater van de dakvlakken is niet of nauwelijks verontreinigd. Afvoer kan zonder meer plaats vinden op oppervlaktewater;
- ad c. De verontreinigingen zullen vooral bestaan uit tijdens hevige regenval van het terrein spoelende deeltjes. De afvoer van het water van deze terreinen vindt plaats via straatkolken en de terreinriolering. Onopgeloste bestanddelen zullen zich verzamelen onderin de straatkolken. Lozing van dit terreinwater kan vervolgens plaatsvinden op oppervlaktewater;
- ad d. De verontreinigingen in het overige bedrijfsafvalwater zullen bestaan uit onopgeloste delen en minerale olie. Voor lozing op oppervlaktewater zal dit afvalwater moeten worden ontdaan van dergelijke verontreinigingen. Hiertoe moet dit afvalwater via een slibbezinkinstallatie en olie-afscheider met coälesentiefilter worden geleid, waarna lozing op oppervlaktewater kan plaatsvinden. Aan deze afvalwaterstroom zullen wij voorschriften verbinden ten aanzien van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en minerale olie.

**Standpunt ten aanzien van deze situatie**

Aangezien ter plaatse geen riolering aanwezig is dient lozing van het afvalwater plaats te vinden op het oppervlaktewater. Door het nemen van maatregelen en het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatisch milieu onnodig belast. In het Waterkwaliteitsplan 1989 - 1995 van de provincie Friesland is het (vergunningen)beleid met betrekking tot lozingen uitgebreid beschreven. Toetsing aan dit waterkwaliteitsplan wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen. Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften, de kwaliteit van het oppervlaktewater voldoende wordt beschermd.

## BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan V.B.I. Schuilenburg B.V., Postbus 2, 9288 ZG Kootstertille, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van V.B.I. Schuilenburg, Industrieweg 7 te Oostermeer, kadastrale aanduiding Oostermeer, sectie H, nummer(s) 1398-1103-1266-1267, op het Prinses Margrietkanaal. De vergunning voor het lozen van huishoudelijk afvalwater vervalt wanneer op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren de Algemene Maatregel van Bestuur voor lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in werking treedt en de betreffende lozing door middel van die Algemene Maatregel van Bestuur wordt gereguleerd.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : V.B.I. Schuilenburg B.V., Postbus 2, 9288 ZG KOOTSTERTILLE.  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Algemeen

2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.

Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.

2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.

3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

### Afvalwaterstromen

3 De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. hemelwater afkomstig van de dakvlakken van de bedrijfsgebouwen;
- c. hemelwater afkomstig van de verharde buitenterreinen in gebruik voor de opslag van grondstoffen en eindprodukten;
- d. bedrijfsafvalwater afkomstig van de tankplaats, de wasplaats en van het spoelen en reinigen van apparatuur en hulpmiddelen.

Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde beschrijvingen en tekeningen.

#### **Voorzieningen**

- 4 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 onder d. dient achtereenvolgens een bezinkselafscheider en een olieafscheider met coalescentiefilter, waarvan de capaciteit en uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.  
2 - Deze voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
- 5 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 onder d. dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controlepunt te worden geleid dat geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.  
2 - Het in lid 1 genoemde controlepunt dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 6 De in de voorschriften 4 en 5 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland moeten terstond worden opgevolgd.

#### **Lozingseisen**

- 7 1 - Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3 onder d. aan de volgende eisen te voldoen:
  - a. het gehalte aan onopgeloste bestanddelen (zwevende stof) mag niet meer bedragen dan 30 mg/liter;
  - b. het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg/liter.
- 2 - De analyses van de in lid 1 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethoden.

#### **Monsterneming en analyse**

- 8 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 onder d. dient 2 maal per jaar namens vergunninghouder door een onafhankelijk deskundig onderzoeksbureau door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd.

2 - De in lid 1 genoemde controle betreft de in voorschrift 7 lid 1 genoemde parameters.

3 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan de waterkwaliteitsbeheerder op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.

4 - De in lid 1 en lid 2 genoemde monsterneming en analyse moeten worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde methodieken.

5 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstroom dienen binnen 1 maand na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland te worden gerapporteerd.

6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland.

9 **Calamiteiten.**

1 - Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde eisen wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland moet van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld (telefoon 058-2339933). Indien calamiteiten zich voordoen buiten kantooruren kunt u dit melden via het milieu-alarmnummer: 058-2122422. De door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd. Zonodig moet vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

2 - Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Waterschap Friesland onverwijld over te gaan.

3 - De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

4 - Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzovele uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.



**Overige**

- 10 De opslag en bewerking van alle op het terrein aanwezige stoffen moet zodanig geschieden, dat wordt voorkomen, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken afstromend regenwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 11 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Waterschap Friesland een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
- 12 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Waterschap Friesland worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,

[Redacted] Togtema,  
[Redacted] graaf.

[Redacted] R.J. van der Kluit,  
[Redacted] ecretaris.

**BIJLAGE(N)**

1 - Analysemethode(n).

## MEDEDELINGEN

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

WF

**BIJLAGE 1: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.95/21043

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

| <b>parameter</b>         | <b>analysemethode</b> |
|--------------------------|-----------------------|
| monsterneming            | NPR 6600              |
| analyse op:              |                       |
| onopgeloste bestanddelen | NEN 6621              |
| minerale olie            | NEN 6675              |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.

115

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

#### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan V.B.I. Schuilenburg b.v. een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater, afkomstig van V.B.I. Schuilenburg, Industrieweg 7 te Oostermeer, op het Prinses Margrietkanaal.

#### Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen van 10 november tot en met 15 december 1995 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis, kamer 82, Raadhuisweg 7 te Burgum op werkdagen van 8.30-12.00 uur. Bovendien op verzoek (tel. 0511 466-332) kunnen de stukken op maandag van 17.00-20.00 uur worden ingezien. De stukken liggen dan bij de receptie van "Berchhiem", Prinses Margrietstraat 1 te Burgum.
2. in het Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

#### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

**Informatie**

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling  
Vergunningverlening, telefoon [REDACTED].

---

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Actief, op woensdag 8  
november 1995.



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

V.B.I. Schuilenburg bv  
Industrieweg 7  
9261 XC OOSTERMEER

Leeuwarden, 1 november 1995  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.95/5021043  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/heer,

Hierbijzenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 30 oktober 1995 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 15 december 1995 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Ook u kunt tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
namens deze,

[REDACTED]  
mr. A.W. van Bergen,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Waterschap Friesland**

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

gemeente Tytsjerksteradiel  
Postbus 3  
9250 AA BURGUM

Leeuwarden, 1 november 1995  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.95/5021043  
Toestel ...619/E.C. Mulch

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 oktober 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van V.B.I. Schuilenburg bv.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
namens deze,

[REDACTED]  
mr. A.W. van Bergen,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Waterschap Friesland**

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 1 november 1995  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.95/5021043  
Toestel ...

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 oktober 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van V.B.I. Schuilenburg bv.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door , telefoon . U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
namens deze,

Mr. A.W. van Bergen,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Waterschap Friesland**

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

De Inspectie van de Volksgezondheid  
voor de Hygiëne van het Milieu  
Postbus 30020  
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 1 november 1995  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.95/5021043  
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 oktober 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van V.B.I. Schuilenburg bv.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
namens deze,

[REDACTED]  
Mr. A.W. van Bergen,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Waterschap Friesland**

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

Waterschap Lits en Lauwers  
Postbus 40  
9230 AA SURHUISTERVEEN

Leeuwarden, 1 november 1995  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.95/5021043  
Toestel ...

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 oktober 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van V.B.I. Schuilenburg bv.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,  
namens deze,

[REDACTED]  
Mr. A.W. van Bergen,  
hoofd afdeling Vergunningverlening.

**Waterschap Friesland**

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

## VERGUNNING

Leeuwarden, 13 december 2006

Kenmerk: WFN.2006/21494 ✓

Objectnummer: 12439  
Dossiënummer: 8707

**Onderwerp:** Lozingsvergunning Loonbedrijf Eizema, Bisschopsweg 4, 8462 TA Rotstergaast.

Vergunning voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Rotstergaast.

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Riolerings-tekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 28 augustus 2006 een aanvraag ontvangen van Loonbedrijf Gebr. Eizema, Bisschopsweg 4, 8462 TA Rotstergaast, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van het loonbedrijf, gelegen aan de Bisschopsweg 4 in Rotstergaast, op de ten noorden van het bedrijf gelegen sloot;

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF.2006\_14191

### 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:



## BESLUIT:

1. De aan Gebr. Eizema bij besluit van 2 juni 1999, kenmerk WF.99/542 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan Gebr. Eizema vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het loonbedrijf aan de Bisschopsweg 4 te Rotstergaast op de ten noorden van het bedrijf gelegen sloot;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### 3. Voorschriften

#### Voorschrift 1.

##### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het (indirect) op de poldersloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt                          | Meetpunt    | Soort afvalwaterstroom |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|
| Watergang noord-zijde, lozingspunt 1 | Controleput | Bedrijfsafvalwater     |

2. De locatie van de lozingspunten is aangegeven op bijlage 2 en op de bij de aanvraag ingediende rioleringsstekening.

#### Voorschrift 2.

##### (lozingseisen/zuiveringsvoorzieningen)

1. In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van de controleput, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeldt staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controleput         | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controleput         | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controleput         | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

#### Voorschrift 3

##### (Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de afdeling Handhaving.



#### **Voorschrift 4** **(Good Housekeeping)**

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 5** **(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **Voorschrift 6** **(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

#### **Voorschrift 7** **(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de afdeling Handhaving in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de afdeling Handhaving informatie over de



maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

4. Indien zich calamiteiten voordoen moet de vergunninghouder onverwijld het hoofd van de afdeling Handhaving telefonisch in kennis stellen (tel. 058 – 2922222). Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422. De door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de afdeling Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

##### Inhoudsopgave

##### Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
  - 4.4.2 Logboek
- 4.5 Overige overwegingen
  - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
  - 4.5.2 Procedurele overwegingen



## Standaard overwegingen

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1 Bestaand bedrijf

Loonbedrijf Gebr. Eizema is een bedrijf dat zich bezighoudt met loonwerkactiviteiten.

Het bedrijf heeft bij besluit van 2 juni 1999, kenmerk WF.99/542 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met nieuw beleid, wijzigingen in de wetgeving e.o. veranderde werkzaamheden, is er een nieuwe aanvraag ingediend. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de vergunning te actualiseren. Daarom heeft het bedrijf op 28 augustus 2006 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

### 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

#### 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

##### 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloestofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat naar schatting tussen de 50 en 100 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het spoelwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt afgevoerd.

##### 4.2.1.2 Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via kolken en regenwaterriolen verzameld en geloosd op de poldersloot. Indien de verharde terreinoppervlakken veegschon zijn, wordt dit hemelwater aangemerkt als niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater

###### Woning

Vanuit de woning vindt een lozing plaats van huishoudelijk afvalwater op een bestaande gierkelder. Deze afvalwaterstroom is van voor 1997 en wordt derhalve als een bestaande lozing aangemerkt. Deze categorie afvalwater wordt gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

#### 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

##### Bedrijfsafvalwater

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van schoonmaakmiddelen in combinatie met hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de



olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

#### **4.3    Beleid**

##### *4.3.1    Beleid (algemeen)*

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water) De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010).

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

##### *4.3.2    Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.

#### **4.4    Beoordeling van de aanvraag**

##### *4.4.1    Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de afvalwaterstroom is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om



de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Loonbedrijf Gebr. Eizema zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

#### 4.4.2 Logboek

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

### 4.5 Overige overwegingen

#### 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 8 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning overlegd de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

#### 4.5.2 Procedurele overwegingen

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben, zoals bepaald in de Awb, van 27 oktober 2006 tot en met 8 december 2006 op de volgende plaatsen ter inzage gelegen:

- Gemeentehuis van Skarsterlân, Heremastate 1 te Joure
- Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden.

#### Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



## 5. Ondertekening

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze



waarnemend hoofd afdeling Watersysteembeheer.

## 6. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] telefoon [redacted]

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

### BEGRIPSBEPALING:

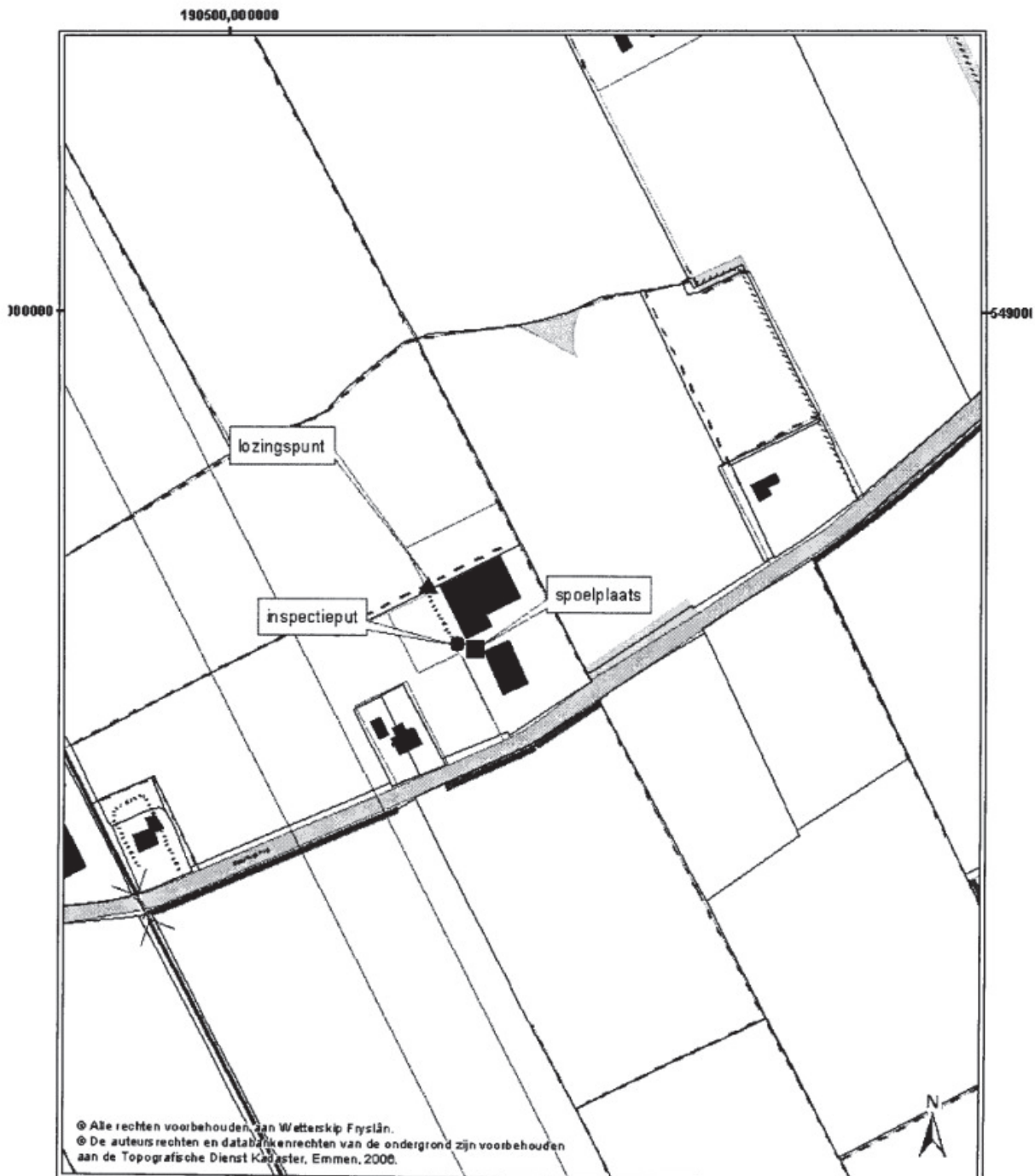
In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrolemogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetherskip Fryslân.

RIOLERINGSTEKENING:



© Alle rechten voorbehouden, van Wetherskip Fryslân.  
© De auteursrechten en databankrechten van de ondergrond zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster, Emmen, 2006.

|         |                                 |                    |  |                |         |
|---------|---------------------------------|--------------------|--|----------------|---------|
|         | <b>Loonbedrijf Gebr. Eizema</b> |                    | <br><b>WETHERSKIP<br/>FRYSLÂN</b><br>Postbus 36<br>8900 AA LEEUWARDEN<br>(058) 292 22 22<br>www.wetherskipfryslan.nl |                |         |
|         | datum                           | : 4 september 2006 |  | schaal         | 1:2.500 |
|         | versienr.                       | : 00               |  | blad in bladen | : <     |
|         | in opdracht van                 | :                  |  | tekeningnr.    | : <     |
|         | vervaardigd door                | : AS               |  | kaartbladnr.   | : <     |
| formaat | : A4 staand                     | gewijzigd gezien   | : <  |                |         |

<padnaam>



**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gebr. Eizema  
t.a.v. [REDACTED]  
Bisschopswg 4  
8462 TA Rotstergaast

Leeuwarden, 15 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 8707  
Objectnummer: 12439

Ons kenmerk: WF 2006\_21494  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer (district)  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 13 december 2006 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Rotstergaast.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 2 februari 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Gemeente Skarsterlân  
afd. Milieu  
Postbus 101  
8500 AC Joure

Leeuwarden, 15 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 8707  
Objectnummer: 12439

Ons kenmerk: WF 2006\_21494  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer (district)  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 13 december 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van (aanvrager) voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Rotstergaast.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving te voegen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 21 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 8707  
Objectnummer: 12439

Ons kenmerk: WF 2006\_21494  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer (district)  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de Wvo-vergunning van 13 december 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van (aanvrager) voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Rotstergaast.

De vergunning is verleend door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Gebr. Eizema, Bisschopsweg 4, 8462 TA Rotstergaast een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Rotstergaast. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om gedurende de periode van de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking, zienswijzen in te dienen.

De vergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf **22 december 2006** tot en met **2 februari 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Skarsterlân, Herema State 1 centrale balie op maandag van 13.30 - 20.00 uur, dinsdag, woensdag en donderdag van 8.30 - 12.30 en van 13.30 - 17.00 uur op vrijdag van 8.30 - 12.30 en van 13.30 - 16.00 uur;
2. in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur. De stukken kunnen ook worden ingezien op het districtskantoor, district Zuidwest, Edisonweg 3 te Joure. Hiervoor dient u een telefonische afspraak te maken.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED] telefoon [REDACTED]

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Koerier op 20 december 2006.

## VERGUNNING

Leeuwarden, 15 mei 2008

Kenmerk: WF.N0806336 ✓

Objectnummer: 6129  
Dossiernummer: 10881

**Onderwerp:** Lozingsvergunning Loonbedrijf Plantinga

Vergunning voor het lozen van afvalwater op watergangen ten oosten en westen van het bedrijf aan het Kolonelsdiep 8A te Gerkesklooster.

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 8 juni 2007 een aanvraag ontvangen van Loonbedrijf Plantinga, Kolonelsdiep 8a, 9873 TA in Gerkesklooster verder te noemen de vergunninghouder, voor een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van Loonbedrijf Plantinga, gelegen aan Kolonelsdiep 8a in Gerkesklooster op watergangen ten oosten en westen van het bedrijf.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF.2007\_27973



## 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

### BESLUIT:

1. De aan Loonbedrijf Plantinga, bij besluit van 4 oktober 1993, kenmerk WF93/16267, verstrekte vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan Loonbedrijf Plantinga vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijf aan het Kolonelsdiep 8a, 9873 TJ te Gerkesklooster op de sloot ten oosten van het bedrijf;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

## 3. Voorschriften

### Voorschrift 1.

#### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op de sloot ten oosten van het bedrijf te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt                  | Meetpunt    | Soort afvalwaterstroom |
|------------------------------|-------------|------------------------|
| Sloot ten oosten van bedrijf | Controleput | Water van de wasplaats |

### Voorschrift 2.

#### (lozingseisen)

1. In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controleput         | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controleput         | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controleput         | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

### Voorschrift 3.

#### (Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.



2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de schriftelijke goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

#### **Voorschrift 4**

##### **(Good Housekeeping)**

1. De activiteiten op het verharde terrein moeten zodanig worden uitgevoerd, dat wordt voorkomen dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken afstromend schrob- en hemelwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.

#### **Voorschrift 5**

##### **(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data en de analyseresultaten van monsters die uit een controlevoorziening zijn genomen;
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
  - de inkoop van grond- en/of hulpstoffen en preparaten die per jaar mogelijk in het afvalwater teruggevonden kunnen worden.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **Voorschrift 6**

##### **(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

#### **Voorschrift 7**

##### **(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de cluster Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.
  4. Indien zich calamiteiten voordoen moet de vergunninghouder onverwijld het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân telefonisch in kennis stellen (tel. 058 – 2922222). Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422. De door of vanwege het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de cluster Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

##### Inhoudsopgave

##### Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek



- 4.4.2 Logboek
- 4.5 Overige overwegingen
  - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
  - 4.5.2 Procedurele overwegingen

**Standaard overwegingen**

**4.1 Algemeen**

*4.1.1 Bestaand bedrijf*  
Loonbedrijf Plantinga is een bedrijf dat zich bezighoudt met agrarische loonwerkzaamheden.

Het bedrijf heeft bij besluit van 4 oktober 1993 met nummer WF.93/16267 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met nieuw beleid is er een nieuwe aanvraag ingediend. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de vergunning te actualiseren. Daarom heeft het bedrijf op 8 juni 2007 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

**4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen**

*4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen*  
De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

*4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater*

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloestofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat 30 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het afvalwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt afgevoerd.

*4.2.1.2 Hemelwater*

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via 2 lozingspunten op de sloot ten oosten van het bedrijf geloosd. Dit hemelwater is niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

*4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater*

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van facilitaire voorzieningen wordt gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

*4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen*

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of



een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van (middel-) hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijvoorbeeld een coalescentiefilter of een platenseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

Het afvalwater wordt via het lozingspunt op de sloot ten oosten van het bedrijf geloosd.

### 4.3 **Beleid**

#### 4.3.1 *Beleid (algemeen)*

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofs specifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010).

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

#### 4.3.2 *Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.



#### **4.4 Beoordeling van de aanvraag**

##### *4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Loonbedrijf Plantinga zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

##### *4.4.2 Logboek*

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

#### **4.5 Overige overwegingen**

##### *4.5.1 Voorgenomen wijzigingen*

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 9 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning overlegt de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

##### **4.5.2 Procedurele overwegingen**

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

De ontwerp-beschikking heeft van 20 maart 2008 tot en met 1 mei 2008 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen in te brengen.



### Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### 5. Ondertekening

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

M  
h  
ningverlening en Handhaving.

6.

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] telefoon [redacted].

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

### Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

#### BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen., in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



**Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>Analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.

Gemeente Achtkarspelen  
Afdeling Milieu  
Postbus 2  
9285 ZV BUITENPOST

Leeuwarden, 14 mei 2008

Ons kenmerk: WFN0806336

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 6129  
Dossiernummer: 10881

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 15 mei 2008 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Loonbedrijf Plantinga, Kolonelsdiep 8A, 9873 TJ Gerkesklooster-Stroobos, voor het lozen van afvalwater.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED]ong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Rijkswaterstaat Waterdienst  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 14 mei 2008

Ons kenmerk: WFN0806336

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED] / [REDACTED]

Objectnummer: 6129  
Dossiernummer: 10881

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 15 mei 2008 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Loonbedrijf Plantinga, Kolonelsdiep 8A, 9873 TJ Gerkesklooster-Stroobos, voor het lozen van afvalwater.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED] Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

465



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Loonbedrijf Plantinga  
T.a.v. de heer/mevrouw [REDACTED]  
Kolonelsdiep 8A  
9873 TJ GERKESKLOOSTER-STROOBOS

Leeuwarden, 14 mei 2008

Ons kenmerk: WFN0806336

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 6129  
Dossiernummer: 10881

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw [REDACTED],

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 15 mei 2008 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater, afkomstig van Loonbedrijf Plantinga, gelegen aan Kolonelsdiep 8a te Gerkesklooster.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 2 juli 2008 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dag[REDACTED] van Wetterskip Fryslân,  
namens [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Loonbedrijf Plantinga, Kolonelsdiep 8A, 9873 TJ Gerkesklooster-Stroobos een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater, afkomstig van Loonbedrijf Plantiga, gelegen aan Kolonelsdiep 8a in Gerkesklooster op watergangen ten oosten en westen van het bedrijf.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **21 mei 2008** tot en met **2 juli 2008** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Achtkarspelen, Stationsstraat 18 te Buitenpost, op werkdagen van 09.00-12.00 uur.
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden bij de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur na telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op [www.wetterskipfryslân.nl](http://www.wetterskipfryslân.nl).

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [REDACTED] [REDACTED] afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [REDACTED].

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Feanster op dinsdag 20 mei 2008.

## VERGUNNING

Leeuwarden, 19 december 2006

Kenmerk: WF.2006/21486 ✓

Objectnummer: 7136

Dossiernummer: 8887

**Onderwerp:** Lozingsvergunning VOF T. en G. v/d Spoel

Vergunning voor het lozen van afvalwater op oppervlaktewater te Langezwaag

### Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Riolerings-tekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 19 september 2006 een aanvraag ontvangen van VOF T. en G. v/d Spoel, Hegedijk 4 te Langezwaag verder te noemen de vergunninghouder, voor een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van loonbedrijf T. en G. v/d Spoel, gelegen aan de Hegedijk 4 te Langezwaag op oppervlaktewater.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF.2006-15091.



## 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

### BESLUIT:

1. De aan VOF T. en G. v/d Spoel bij besluit van 13 april 1994, kenmerk WF.93/31986 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan VOF T. en G. v/d Spoel vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van loonbedrijf VOF T. en G. v/d Spoel, Hegedijk 4 te Langezwaag op oppervlaktewater;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

## 3. Voorschriften

### Voorschrift 1.

#### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt        | Meetpunt    | Soort afvalwaterstroom |
|--------------------|-------------|------------------------|
| Noordzijde perceel | Controleput | Bedrijfsafvalwater     |

2. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op bijlage 2, de rioleringstekening.

### Voorschrift 2.

#### (lozingseisen)

1. In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeld staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controleput         | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controleput         | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controleput         | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

### Voorschrift 3

#### (Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de afdeling Handhaving.



#### **Voorschrift 4**

##### **(Good Housekeeping)**

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 5**

##### **(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data en de analyseresultaten van monsters die uit een controlevoorziening zijn genomen;
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **Voorschrift 6**


##### **(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

#### **Voorschrift 7**

##### **(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de afdeling Handhaving in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de afdeling Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

- 
4. Indien zich calamiteiten voordoen moet de vergunninghouder onverwijld het hoofd van de afdeling Handhaving telefonisch in kennis stellen (tel. 058 – 292 2222). Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 212 2422. De door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de afdeling Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

##### Inhoudsopgave

##### Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
  - 4.4.2 Logboek
- 4.5 Overige overwegingen
  - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
  - 4.5.2 Procedurele overwegingen



## Standaard overwegingen

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1 *Bestaand bedrijf*

VOF T. en G. v/d Spoel is een loonbedrijf.

Het bedrijf heeft bij besluit van 13 april 1994 met kenmerk WF.93/31986 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met actualisatie is er een nieuwe aanvraag ingediend.

### 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

#### 4.2.1 *Overzicht afvalwaterstromen*

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstroom:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstroom en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

##### 4.2.1.1 *Bedrijfsafvalwater*

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloeistofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat 130 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het afvalwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt afgevoerd.

##### 4.2.1.2 *Hemelwater*

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via lozingspunten op de ten oosten van het perceel gelegen sloot geloosd. Dit hemelwater is niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.3 *Huishoudelijk afvalwater*

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van facilitaire voorzieningen wordt gereguleerd door het Lozingsbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

#### 4.2.2 *Zuiveringstechnische voorzieningen*

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van (middel-) hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platenseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

Het afvalwater wordt via het lozingspunt op de ten noorden van het perceel gelegen sloot geloosd



### 4.3 **Beleid**

#### 4.3.1 *Beleid (algemeen)*

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010). Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

#### 4.3.2 *Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.

### 4.4 **Beoordeling van de aanvraag**

#### *Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits VOF T. en G. v/d Spoel zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

#### 4.4.2 Logboek

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

#### 4.5 Overige overwegingen

##### 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 8 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning overlegd de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

##### 4.5.2 Procedurele overwegingen

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerp-beschikking heeft van 3 november 2006 tot en met 15 december 2006 terinzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid voor het indienen van zienswijzen.

#### Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

#### 5. Ondertekening

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,

J. de Vries,  
hoofd afdeling Watersysteembeheer.

## 6. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoon [REDACTED]

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

### BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen., in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole Mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



**Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

RIOLERINGSTEKENING:



**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Spoel, VOF T En G. Vd  
T.a.v. [REDACTED]  
Hegedk 4  
8404 GB LANGEZWAAG

Leeuwarden, 21 december 2006

Ons kenmerk: WF2006\_21486

Afdeling: Watersysteembeheer district  
Zuidoost  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Toestel [REDACTED]

Dossiernummer: 8887

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 19 december 2006, alsmede van de kennisgeving voor het lozen van afvalwater, afkomstig van uw bedrijf, gelegen aan de Hegedijk 4 te Langezwaag op oppervlaktewater.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 16 februari 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

De aanvraag wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WF2006\_21486 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
[REDACTED]

Hoofd afdeling Watersysteembeheer district Zuidoost.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Gemeente Opsterland  
afd. Milieu  
Postbus 10000  
9244 ZP Beetsterzwaag

Leeuwarden, 21 december 2006

Ons kenmerk: WF2006\_21486

Afdeling: Watersysteembeheer district  
Zuidoost

Bijl.: 2

Toestel

Uw kenmerk: geen

Dossiernummer: 8887

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 19 december 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag voor het lozen van afvalwater, afkomstig van loonbedrijf T. en G. v/d Spoel, gelegen aan de Hegedijk 4 te Langezwaag op oppervlaktewater.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving te voegen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

De aanvraag wordt behandeld door [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WF2006\_21486 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[redacted]  
Hoofd afdeling Watersysteembeheer district Zuidoost.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 21 december 2006

Ons kenmerk: WF2006\_21486

Afdeling: Watersysteembeheer district  
Zuidoost  
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Toestel [REDACTED]

Dossiernummer: 8887

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 19 december 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag voor het lozen van afvalwater, afkomstig van loonbedrijf T. en G. v/d Spoel, gelegen aan de Hegedijk 4 te Langezwaag op oppervlaktewater.

De aanvraag wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WF2006\_21486 te vermelden.

Hoogachtend,

[REDACTED] van Wetterskip Fryslân,

Hoofd afdeling Watersysteembeheer district Zuidoost.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Loonbedrijf T. en G. v/d Spoel Hegedk 4, 8404 GB Langezwaag een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater afkomstig van bovengenoemd Loonbedrijf, gelegen aan de Hegedyk 4 te langezwaag op oppervlaktewater. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om gedurende de periode van de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking, zienswijzen in te dienen.

De **vergunning** en de daarbij behorende stukken liggen vanaf **5 januari 2007** tot en met **16 februari 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Opsterland (Afdeling Milieu), Hoofdstraat 82 te Beetsterzwaag, op werkdagen van 8.30-12.30 uur en buitendien volgens afspraak tel. (0512) 386316;
2. in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED] telefoon [REDACTED]

het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Woudklank op donderdag 4 januari 2007.



VERGUNNING

Leeuwarden, 13 december 2006

Kenmerk: WFN.2006/21496 ✓

Objectnummer: 14138

Dossiernummer: 5530

**Onderwerp:** Lozingsvergunning Van Abbema Cultuurtechniek, Tsjaerderdyk 2, 9007 XG Idaerd.

Vergunning voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Idaerd.

**Inhoudsopgave**

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Rioleringsstekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

**1. Aanhef**

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 28 augustus 2006 een aanvraag ontvangen van Van Abbema Cultuurtechniek, Tsjaerderdyk 2, 9007 XG Idaerd, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van het cultuurtechnisch bedrijf, gelegen aan de Tsjaerderdyk 2 in Idaerd op de ten oosten van het bedrijf gelegen poldersloot;

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF.2006\_14192.

**2. Besluit**

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:



## BESLUIT:

1. De aan Van Abbema Cultuurtechniek bij besluit van 17 oktober 2002, kenmerk WF.02/2824 verleende vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, in te trekken;
2. Aan Van Abbema Cultuurtechniek vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het loonbedrijf aan de Tsjarderdyk 2 te Idaerd op de ten oosten van het bedrijf gelegen poldersloot;
3. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

### 3. Voorschriften

#### Voorschrift 1.

##### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het (indirect) op de poldersloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt                             | Meetpunt    | Soort afvalwaterstroom |
|---|-------------|------------------------|
| 1. Poldersloot oostzijde, lozingspunt 1 | Controleput | Bedrijfsafvalwater     |

2. De locatie van de lozingspunten is aangegeven op bijlage 2 en op de bij de aanvraag ingediende rioleringsstekening.

#### Voorschrift 2.

##### (lozingseisen/zuiveringsvoorzieningen)

1. In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van de controleput, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeldt staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controleput         | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controleput         | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controleput         | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |

#### Voorschrift 3

##### (Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de afdeling Handhaving.



#### **Voorschrift 4**

##### **(Good Housekeeping)**

1. De afsputwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afsputplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

#### **Voorschrift 5**

##### **(Logboek)**

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
  - eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **Voorschrift 6**

##### **(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

#### **Voorschrift 7**

##### **(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de afdeling Handhaving in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de afdeling Handhaving informatie over de



maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

4. Indien zich calamiteiten voordoen moet de vergunninghouder onverwijld het hoofd van de afdeling Handhaving telefonisch in kennis stellen (tel. 058 – 2922222). Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422. De door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

#### **Voorschrift 8**

##### **(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening.

#### **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.  
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de afdeling Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

#### **4. Overwegingen**

Inhoudsopgave

Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
    - 4.2.1.2 Hemelwater
    - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
  - 4.4.2 Logboek
- 4.5 Overige overwegingen
  - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
  - 4.5.2 Procedurele overwegingen



## Standaard overwegingen

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1 Bestaand bedrijf

Van Abbema Cultuurtechniek is een bedrijf dat zich bezighoudt met cultuurtechnische werkzaamheden.

Het bedrijf heeft bij besluit van 17 oktober 2002, kenmerk WF.02/2824 een vergunning gekregen voor het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater en hemelwater. In verband met nieuw beleid, wijzigingen in de wetgeving e.o. veranderde werkzaamheden, is er een nieuwe aanvraag ingediend. De wijzigingen zijn van dien aard dat het noodzakelijk wordt geacht om de bestaande vergunning te actualiseren. Daarom heeft het bedrijf op 28 augustus 2006 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

### 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

#### 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstromen en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

##### 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de overdekte spoelplaats met een vloestofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat naar schatting 70 m<sup>3</sup> spoelwater.

Het spoelwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten en gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen). De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt afgevoerd.

##### 4.2.1.2 Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via kolken en regenwaterriolen verzameld en geloosd op de poldersloot. Indien de verharde terreinoppervlakken veegschon zijn, wordt dit hemelwater aangemerkt als niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater

###### Kantoor/werkplaats

Vanuit het kantoor/werkplaats vindt een lozing plaats van huishoudelijk afvalwater, via een bestaande septic tank. Deze afvalwaterstroom is van voor 1997 en wordt derhalve als een bestaande lozing aangemerkt. Deze categorie afvalwater wordt gereguleerd door het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

#### 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

##### Bedrijfsafvalwater

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN 7089 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient



rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van schoonmaakmiddelen in combinatie met hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994).

### 4.3 Beleid

#### 4.3.1 *Beleid (algemeen)*

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufollowing en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010).

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

#### 4.3.2 *Lozing op riolering versus oppervlaktewater*

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.



#### **4.4 Beoordeling van de aanvraag**

##### *4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek*

De lozing van de afvalwaterstroom is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet

leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Van Abbema Cultuurtechniek zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

##### *4.4.2 Logboek*

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

#### **4.5 Overige overwegingen**

##### *4.5.1 Voorgenomen wijzigingen*

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 8 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning overlegd de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

##### **4.5.2 Procedurele overwegingen**

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

De aanvraag met bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit hebben, zoals bepaald in de Awb, van 27 oktober 2006 tot en met 8 december 2006 op de volgende plaatsen ter inzage gelegen:

- Gemeentekantoor van Boarnsterhim, J.W. de Visserwei 10 te Grou;
- Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden.

### **Slotoverweging**

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### **5. Ondertekening**

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,



waarnemend hoofd afdeling Watersysteembeheer.

### **6. Mededelingen**

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] telefoon [redacted]

#### **Beroep en/of voorlopige voorziening**

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

### BEGRIPSBEPALING:

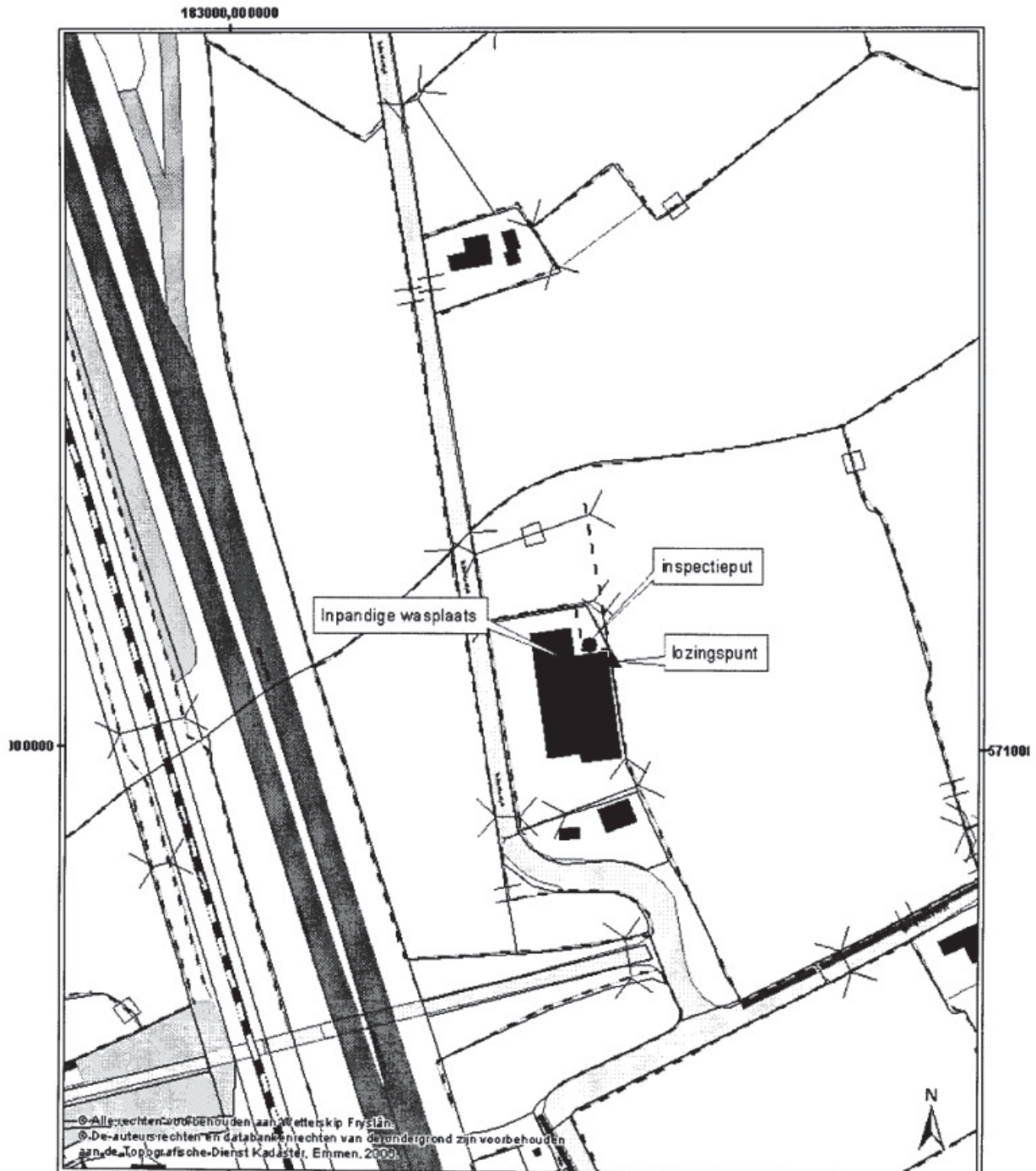
In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrolemogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



**Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetherskip Fryslân.**

**RIOLERINGSTEKENING:**



|         |                                   |                    |  |                |         |
|---------|-----------------------------------|--------------------|--|----------------|---------|
|         | <b>Van Abbema cultuurtechniek</b> |                    | <br><b>WETHERSKIP<br/>FRYSLÂN</b><br>Postbus 36<br>8900 AA LEEUWARDEN<br>(058) 292 22 22<br>www.wetherskipfryslan.nl |                |         |
|         | datum                             | : 4 september 2006 |  | schaal         | 1:2.500 |
|         | versienr.                         | : 00               |  | blad in bladen | : <     |
|         | In opdracht van                   | :                  |  | tekeningnr.    | : <     |
|         | vervaardigd door                  | : AS               |  | kaarbladnr.    | : <     |
| formaat | : A4 staand                       | gewijzigd gezien   | : <  |                |         |

<padnaam>



**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



WETTERSKIP  
FRYSLÂN

Van Abbema  
t.a.v. [REDACTED]  
Tsjarderdyk 2  
9007 XG Idaerd

Leeuwarden, 15 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 5530  
Objectnummer: 14138

Ons kenmerk: WF 2006/21496  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer Zuidwest  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 13 december 2006 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Idaerd.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 2 februari 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



WETTERSKIP  
FRYSLÂN

Gemeente Boarnsterhim  
afd. Milieu  
Postbus 40  
9000 AA Grou

Leeuwarden, 15 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 5530  
Objectnummer: 14138

Ons kenmerk: WF2006/ 21496  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer Zuidwest  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 13 december 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van Abbema, Tsjarderdyk 2, 9007 XG Idaerd voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Idaerd.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving te voegen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]

dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 21 december 2006  
Bijl.:  
Dossiernummer: 5530  
Objectnummer: 14138

Ons kenmerk: WF2006/ 21496  
Tel: [REDACTED]

Afdeling Watersysteembeheer Zuidwest  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de Wvo-vergunning van 13 december 2006 13 december 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van Abbema, Tsjarderdyk 2, 9007 XG Idaerd voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Idaerd.

De vergunning is behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
dhr. J. Koops,  
wnd. hoofd afdeling Watersysteembeheer.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Van Abbema Tsjarderdyk 2 9007 XG Idaerd een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater op een poldersloot te Idaerd. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om gedurende de periode van de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking, zienswijzen in te dienen.

De vergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf **22 december 2006** tot en met **2 februari 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentekantoor van Boarnsterhim, J.W. de Visserwei 10 te Grou, op werkdagen van 08.00-12.00 uur. Bovendien in de Openbare Bibliotheek, Burstumerdyk 6, te Grou en te Akkrum, Boarnswal 15, gedurende de openstellingstijden;
2. in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur. De stukken kunnen ook worden ingezien op het districtskantoor, district Zuidwest, Edisonweg 3 te Joure. Hiervoor dient u een telefonische afspraak te maken.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [redacted] telefoon [redacted]

het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Mid Frieslander op dinsdag 19 december 2006.

Advertentie opdracht

**BOUMAN RECLAME/MARKETING**

Tel. (058) 212 12 41 - Fax (058) 216 16 41

Opdracht van de dienst:

Wetterskip Fryslân  
Postbus 36  
8900 AA Leeuwarden

Kontaktpersoon:

[REDACTED]  
Afdeling Watersysteembeheer  
District ZuidWest, Sneek

Telefoon: [REDACTED]

Fax: [REDACTED]

Betreft advertentie (kenwoord): VVL + volgnummer: **VER 886**

In Leeuwarder Courant en Friesch Dagblad van:

In de volgende bladen (naam + plaatsingsdatum):

**de Mid Frieslander**

plaatsingsdatum: **19-12-2006**

Rekening en bewijsnummer zenden aan:

Wetterskip Fryslân  
t.a.v. afdeling Financiën en Treasury  
Postbus 36  
8900 AA LEEUWARDEN

Aanvullende informatie:

Handtekening: [REDACTED]

Datum: **donderdag 14 december 2006**



# WATERSCHAP FRIESLAND

## VERGUNNING

Leeuwarden, 22 september 1994

Kenmerk: WF.94/28491 ✓

Objectnummer: 1237

Naar aanleiding van een controlebezoek op 15 juli 1994 door onze afdeling Handhaving merken wij het volgende op.

Op 9 november 1992 is onder kenmerk WM.91/80343 aan Zandexploitatie Eeltjemeer V.O.F. te Drachten vergunning verleend t.b.v. het periodiek lozen van retourperswater in het Eeltjemeer te Rinsumageest, afkomstig van een zandexploitatie. Destijds is besloten het door het Waterschap "De Wâlden" ingediende bezwaar gegrond te verklaren. Het Waterschap "De Wâlden" maakte bezwaar tegen de afsluiting van de zandwinput tijdens de zandwinning. Om deze reden zou de ontwerp-beschikking worden gewijzigd en de daarop betrekking hebbende voorschriften worden aangepast.

Tijdens hierboven genoemde controle is gebleken dat deze aanpassing achterwege is gebleven, en dat derhalve de lozingssituatie niet meer in overeenstemming met de vergunningvoorschriften is.

### PROCEDURE

Naar aanleiding van het vorenstaande delen wij u mede dat de aan u verleende vergunning ambtshalve zal worden gewijzigd overeenkomstig de procedure van paragraaf 3.5.6 van de Algemene wet bestuursrecht (besluiten tot wijziging of intrekking en ambtshalve andere te nemen besluiten). De ontwerp-beschikking heeft van 19 augustus 1994 tot en met 16 september 1994 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bezwaren in te dienen.

Voor de goede orde delen wij u mee dat de ambtshalve gewijzigde en toegevoegde voorschriften behorende bij de u verleende vergunning zullen worden gepubliceerd.

### BESLUIT

Wij besluiten de Wvo-vergunning van 9 november 1992, met bovengenoemd kenmerk, ambtshalve te wijzigen. De aan deze beschikking verbonden voorschriften komen in de plaats van de voorschriften in de vergunning van 9 november 1992.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden  
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Zandexploitatie Eeltjemeer V.O.F., De Hemmen 30 te Drachten.  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

### Afvalwaterstroom

- 3 Het ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen afvalwater dient uitsluitend te bestaan uit retourperswater afkomstig van de in de aanvraag aangegeven zandwinplaats.

### Lozingseisen

- 4 1 - De hoeveelheid te lozen retourperswater mag die van 3.000 m<sup>3</sup> per etmaal niet overschrijden.
- 2 - Ter voorkoming van een afnemende doorlatendheid van het oppervlaktewater voor licht, waardoor nadelige gevolgen kunnen ontstaan voor het ecologisch systeem van flora en fauna, of waardoor afbreuk wordt gedaan aan de esthetische functie daarvan, mag het omringende oppervlaktewater geen zwevende bestanddelen bevatten, afkomstig van zand, klei of leem voor zover niet anders hierna bepaald, als gevolg van de in de aanvraag aangegeven zandwinning.
- 3 - Door vergunninghouder dient alvorens met de lozing een aanvang wordt genomen in overleg met de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland de bemonsteringspunten aan te geven. Deze punten behoeft de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving.
- 4 - Het oppervlaktewater dient op de naar aanleiding van in lid 3 vastgestelde bemonsteringspunten aan de volgende eis te voldoen:  
het gehalte aan onopgeloste bestanddelen (zwevende stof) mag niet meer bedragen dan 200 mg/l.



### Lozingssituatie

- 5
- 1 - De lozing van het retourperswater dient uitsluitend met behulp van een persleiding plaats te vinden waarvan het lozingseinde zich minimaal 10 meter onder het wateroppervlak bevindt.
  - 2 - Tijdens en gedurende een maand na de zandwinning moet een schotbalkconstructie worden geplaatst tegen de brug over de Engelvvaart. De schotbalkconstructie dient zodanig te worden aangebracht dat verspreiding van zwevende deeltjes wordt voorkomen alsook dat een normale afstroming gewaarborgd blijft.
  - 3 - Het begin en de beëindiging van de lozing van het retourperswater dient aan het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland schriftelijk te worden gerapporteerd.

### Meet- en bemonsteringsverplichting

- 6
- 1 - Het oppervlaktewater moet ter plaatse van de in voorschrift 4.3 bedoelde lozingspunten om de vier weken tijdens de lozing van retourperswater door of vanwege de vergunninghouder worden gecontroleerd.
  - 2 - De in lid 1 genoemde controle betreft de in voorschrift 4.4 genoemde onopgeloste bestanddelen (zwevende stof)
  - 3 - De analyses van de in lid 2 genoemde controle moeten worden bepaald in steekmonsters conform de bepalingsmethodieken zoals vermeld in bijlage 1: Analysemethode(n).
  - 4 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het in lid 1 bedoelde onderzoek dienen binnen 2 weken na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland te worden gerapporteerd.
  - 5 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland.

### Calamiteiten

- 7
- 1 - Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige effecten van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken of teniet te doen. De door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
  - 2 - Van de in het eerste lid bedoelde uitzonderlijke omstandigheden alsmede van de daar bedoelde maatregelen dient de vergunninghouder het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland onverwijld in kennis te stellen. Hiertoe dient hij, zo snel als mogelijk, contact op te nemen met het hoofd van de afdeling handhaving van het waterschap Friesland (telefoon 058-339933 of 058-122422).



3 - Op een daartoe strekkende verzoek van het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland is de vergunninghouder verplicht over de in het eerste lid bedoelde calamiteiten, onregelmatigheden of bijzondere omstandigheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland schriftelijk rapport uit te brengen, met vermelding van de vermoedelijke oorzaak, gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, datum en tijd van aanvang en beëindiging, alsmede van maatregelen, ter voorkoming van herhaling.

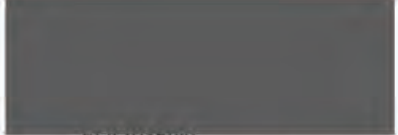
4 - Tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

5 - Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal even zoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van het perswater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of niet meer mogelijk is.

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,



E.H. Togtema,  
voorzitter.



mr. R.J. van der Kluit,  
secretaris.

BIJLAGE(N)  
1 - Analysemethode(n)

**Mededeling**

**Beroep en/of voorlopige voorziening**

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

111-

**BIJLAGE 1: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.94/28491

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de onderstaande analysemethoden:

| <b>parameter</b>                            | <b>analysemethode</b> |
|---|-----------------------|
| onopgeloste bestanddelen<br>(zwevende stof) | NEN 6621/6484         |

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de waterkwaliteitsbeheerder ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de waterkwaliteitsbeheerder bezwaar is aangetekend.

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f.  
De Hemmen 30  
9206 AG DRACHTEN

Leeuwarden, 29 september 1994  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/28491  
Toestel .. ■■■

Afd. Vergunningverlening  
Uw kenmerk:

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning  
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 22 september 1994, alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door G. v/d Bosch, telefoon 058-339616. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 18 november 1994 tegen bovengenoemde beschikking beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Ook kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden  
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

11/5

De beschikking wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking of tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de beschikking niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,  
voorzitter.

mr. R.J. van der  
secretaris.



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 29 september 1994  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/28491  
Toestel ...

Afd. Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning  
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 22 september 1994, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,  
voorzitter.

[redacted]  
mr. R.J. van der Kluit,  
secretaris.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

De Inspectie van de Volksgezondheid  
voor de Hygiëne van het Milieu  
Postbus 30020  
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 29 september 1994  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/28491  
Toestel .. ■■■

Afd. Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning  
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 22 september 1994 alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door ■■■■■, telefoon ■■■■■. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,  
voorzitter.

■■■■■  
mr. R.J. van der Kluit,  
secretaris.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden  
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

College van burgemeester en wethouders  
van de gemeente Smallingerland  
Postbus 10.000  
9200 HA DRACHTEN

Leeuwarden, 29 september 1994  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/28491  
Toestel ...

Afd. Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning  
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 22 september 1994, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f. om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de beschikking, alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,  
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,  
secretaris.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P  
F R I E S L A N D

Waterschap De Wâlden  
Postbus 28  
9104 ZG DAMWOUDE

Leeuwarden, 29 september 1994  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/28491  
Toestel ..■■■■

Afd. Vergunningverlening  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning  
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 22 september 1994, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door ■■■■■ telefoon ■■■■■. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,  
voorzitter.

■■■■■  
mr. R.J. van der Kluit,  
secretaris.

**Waterschap Friesland**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden  
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



## W A T E R S C H A P F R I E S L A N D

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

### KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan Zandexploitatie Eeltjemeer v.o.f. de vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van retourperswater in het Eeltjemeer te Rinsumageest, afkomstig van een zandexploitatie.

#### Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen van 7 oktober tot en met 18 november 1994 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. bij de afdeling Milieuzaken (kamer 1.6) van het gemeentehuis van Smallingerland, Gauke Boelensstraat 2 te Drachten, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 14.00-16.00 uur en bovendien buiten kantoor tijden na telefonische afspraak (tel. 05120-81306);
2. in het Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

#### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de vergunninghouder, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van ter inzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht, en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat over dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

#### Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling Vergunningverlening, telefoon [REDACTED].

---

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Drachtster Courant, op woensdag 5 oktober 1994

## VERGUNNING

Leeuwarden, 20 maart 2002

Kenmerk: WF.2001/10173

Objectnummer: 709

Op 4 oktober 2001 hebben wij van Van der Wiel Infra & Milieu BV, Meerpaal 11 te Drachten, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De aanvraag betreft het lozen van retourperswater vanuit de zanddepots via een slibkist op de zandwinplas. De zandwinplas is gelegen aan de Beetsterweg te Nijbeets. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

### PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. De ontwerpbeschikking heeft van 8 februari 2002 tot en met 8 maart 2002 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

### OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

#### Algemeen

De onderneming Van der Wiel Infra & milieu is voornemens om periodiek zand te winnen afkomstig van de zandwinplas, gelegen aan de Beetsterweg te Nijbeets. De komende jaren wordt de zandwinning gecontinueerd door het afgraven en verdiepen van de bestaande zanddepots tot 35 meter. Ten behoeve van de zandwinningswerkzaamheden wordt de bestaande situatie gepeild met behulp van diepte- en afstandmeters. De ontgronding of zandwinning vindt laagsgewijs plaats in 3 fasen.

#### Lozingssituatie

##### - Zandwinning -

De zandwinning vindt plaats met behulp van een drijvende diepzuiger. Op de zuiger is een zandpomp geïnstalleerd welke in verbinding staat met (van een korf voorziene) zuigbuis. Voor het transport van zand wordt zand vermengd met water (perswater) zodat een eenvoudig te transporteren mengsel ontstaat. Het door de diepzuiger gewonnen zand-water mengsel wordt via een persleiding naar een, in met bekisting omgeven zanddepot gespoten.



- 2 -

Door de samenstelling van het te winnen zand en het intensieve contact van het zand met het perswater bevat het retourperswater bezinkbare, zwevende en gesuspendeerde deeltjes. In het zanddepot komt het retourperswater tot rust waarbij zwaardere zanddeeltjes in het zanddepot kunnen bezinken. Na bezinking zal het retourperswater via een slibkist onder vrij verval worden geloosd op de zandwinplas. De slibkist wordt met schotten in hoogte versteld, afhankelijk van de hoogte van het opgespoten zand en de hoeveelheid water. De plaatsing van de slibkist in het depot wordt tijdens de werkzaamheden nader bepaald en is afhankelijk van het te gebruiken depot. Hiermee wordt ook het lozingspunt variabel. Gemiddeld zal zo'n 5.000 m<sup>3</sup> retourperswater per etmaal worden geloosd op de zandwinplas.

*- overstortpunt -*

Aan de zijde van de Leppedijk is een overstortpunt aangebracht. Op deze locatie is sprake van een kwelsituatie. Het overstortpunt is aangebracht om de druk van het oppervlaktewater op de omgeving te beheersen. Bij een te hoge waterstand en druk kan oppervlaktewater worden overgeheveld of geloosd op een afwateringssloot. Het overstortpunt betreft geen kwaliteitsaspect en is dus geen lozing in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewater. Het overstortpunt betreft een waterkwantiteitsaspect en wordt daarom gereguleerd door de waterkwantiteitsbeheerder Waterschap Sevenwolden te Gorredijk.

*- Compostering -*

Aangevoerd hekkelmateriaal, bermmaaisel en plantsoenafval/snoeihout wordt gescheiden gestort op het composteerterrein. Tijdens het composteerproces wordt het compost vochtig gehouden middels een sproei-installatie. Het benodigde sproeiwater is afkomstig uit het naastgelegen bufferbassin. In het bufferbassin wordt afstromend regenwater en eventueel percolaatwater van de composteerinrichting verzameld. Lozing van percolaatwater op oppervlaktewater is vanwege het hoge nutriëntengehalte niet toegestaan. Door de aanvrager is aangegeven dat lozing van percolaatwater niet plaats zal vinden.

*- Tijdelijke opslag schone grond -*

Schone grond kan op verzoek tijdelijk worden opgeslagen. Aan- en afvoer van de grond vindt plaats m.b.v. vrachtauto's. Bij het opslaan van schone grond op de locatie komt geen afvalwater vrij.

### **3. Beleid**

#### **a. Algemeen**

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

#### **b. Beleid t.a.v. lozingen**

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Naast dit brongerichte spoor spelen waterkwaliteitsaspecten een belangrijke rol in het beleid.

##### **1 Vermindering van de verontreiniging**

Bij het beleidsuitgangspunt "vermindering van de verontreiniging" wordt onderscheid gemaakt tussen twee aanpakken: de "emissieaanpak en de "waterkwaliteitsaanpak". In het algemeen gesproken houdt het uitgangspunt "vermindering van de verontreiniging" in, dat verontreiniging ongeacht stofsoort, zoveel mogelijk aan de bron wordt beperkt. Alleen de wijze waarop emissie aan de bron moet worden beperkt verschilt per stofsoort.



## 2 Waterkwaliteitsaspecten

De waterkwaliteitsaspecten komen tot uitdrukking in het stand still beginsel. Het stand still beginsel is nader uitgewerkt voor de zwarte lijststoffen en de overige stoffen.

- a. Emissies van stoffen van de zwarte lijst mogen, gerekend over een bepaald beheersgebied, niet toenemen.
- b. Voor wat betreft de overige stoffen geldt, dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Wanneer wordt gelet op de soorten stoffen die door de vergunninghouder worden geloosd is zowel het vermelde onder a als onder b van belang.

### c. **Beleid t.a.v. deze lozing**

Bij de beoordeling of er voor deze lozingen al dan niet een vergunning kan worden verleend, spelen altijd de omvang en de hoedanigheid/aard van de lozing, de kwaliteit en de functie van het ontvangende oppervlaktewater en de periode waarin geloosd zal worden een rol.

Bij zandwinactiviteiten gaat het om natuurlijk niet-verontreinigd materiaal. Hierbij is de samenstelling van zand/grond bepalend voor de mate van troebeling. Bevat zand/grond naar verhouding veel lichte deeltjes (zoals keileem en leem) dan veroorzaakt dit een hoge mate van troebeling. Zonlicht is van vitaal belang voor de groei van algen en waterplanten in het aquatisch ecosysteem. In het oppervlaktewater hebben bezinkbare, zwevende en gesuspendeerde deeltjes, dus de onopgeloste bestanddelen invloed (absorptie en verstrooiing) op het invallende licht. Het invallende licht wordt hierdoor verzwakt op zijn weg door het water.

### **Standpunt van Wetterskip Fryslân t.a.v. deze lozing**

Uit het voorgaande blijkt dat het van belang is dat het gehalte aan onopgeloste bestanddelen in het te lozen retourperswater minimaal moet zijn. Door de aanvrager is aangegeven dat dit zal worden gerealiseerd door bezinking in de zanddepots en door de lozing te laten plaatsvinden via een slibkist onder vrij verval op de zandwinplas. Er is geen reden om stringente eisen te stellen ten aanzien van de kwaliteit van het te lozen retourperswater, gezien het gaat het om schoon, inert gewonnen zand.

Vanuit waterkwaliteitsoogpunt bezien is de aangevraagde lozing in relatie tot de huidige en gewenste waterkwaliteit in de zandwinplas aanvaardbaar.

## **BESLUIT**

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan Van der Wiel Infra & Milieu BV, Meerpaal 11 te Drachten, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van retourperswater vanuit een zanddepot via een slibkist op de zandwinplas. De zandwinput is gelegen aan de Beetsterweg te Nijbeets. kadastraal bekend onder gemeente Beetsterzwaag, sectie C, nummer 1434 t/m 1439, 1441, 1066, 714, 464, 708, 706, 704, 698, 696, 432, 433 en 434.



Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

## VOORSCHRIFTEN

### Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Van der Wiel Infra & Milieu BV, Postbus 508, 9200 AM Drachten  
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

### Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.  
Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

### Afvalwaterstroom

- 3 Het ingevolge deze vergunning op de zandwinplas te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit retourperswater dat vrijkomt bij het opspuiten van zand-water mengsel in een met bekisting omgeven zanddepot. De zandwinput is gelegen aan de Beetsterweg te Nijbeets.

### Lozingssituatie

- 4 Het retourperswater moet alvorens het wordt geloosd de gelegenheid hebben om in het zanddepot te kunnen bezinken. Na bezinking dient lozing plaats te vinden via een slibkist op de zandwinplas. Een en ander Overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde tekeningen en beschrijvingen.

### Lozingseisen

- 5 Ter plaatse van het bemonsteringspunt mag, als gevolg van de retourperswaterlozing in een willekeurig genomen steekmonster van het ontvangende oppervlaktewater, het gehalte aan onopgeloste bestanddelen niet meer bedragen dan 200 mg./liter



### **Plaats bemonsteringspunt**

- 6
- 1 - Het bemonsteringspunt is op elke plaats in de zandwinplas gelegen op een afstand van tenminste 200 meter vanaf het lozingspunt.
  - 2 - Het in lid 1 bedoelde bemonsteringspunt dient altijd goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

### **Meet- en bemonsteringsverplichting**

- 7
- 1 - Ter plaatse van het bemonsteringspunt tijdens lozingsactiviteiten dient een maal per 14 dagen door of vanwege de vergunninghouder te worden bemonsterd en geanalyseerd.
  - 2 - De in lid 1 genoemde analyse betreft het gehalte aan onopgeloste bestanddelen.
  - 3 - De analyse van de in lid 2 genoemde parameter moet worden bepaald in een steekmonster conform de bepalingsmethodieken zoals vermeld in bijlage I.
  - 4 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie kan worden volstaan, kan het hoofd van de afdeling Handhaving op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
  - 5 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het in lid 1 bedoelde onderzoek dienen binnen 2 weken na bemonstering aan het hoofd van de afdeling Handhaving te worden gerapporteerd. Deze meet- en analyseresultaten dienen te worden vergezeld met een plattegrond of situatieschets waarop is aangegeven: de plaats van lozing en de plaats van bemonstering.
  - 6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving.

### **Melden van wijzigingen**

- 8
- 1 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overlegde beschrijvingen correct wordt weergegeven moeten aan het hoofd van de afdeling Handhaving worden gemeld.
  - 2 - Het tijdstip van aanvang van de retourperswaterlozing en ingeval van beëindiging en/of onderbreking van ca 1 week, alsmede van vervolg-lozingen moet schriftelijk of per fax (058) 2339966 twee weken van tevoren worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

### **Beheer en onderhoud**

- 9
- De in voorschrift 4 genoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moeten terstond worden opgevolgd.



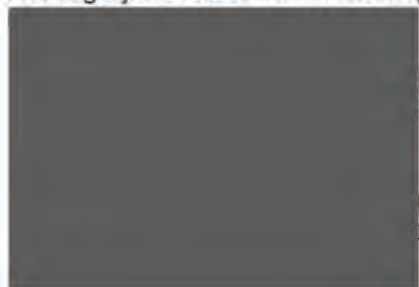
### Interne calamiteit

- 10
- 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
  - 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-2339933). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
  - 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
    - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
    - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
    - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

### Externe calamiteit

- 11
- 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
  - 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,



H. Togtema,  
wethouder

drs. M.R. Kampers,  
co-secretaris-directeur.

### BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).



## MEDEDELINGEN

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

WF

**BIJLAGE 1: Analysemethode(n)**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.01/10173

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

| <b>parameter</b>         | <b>analysemethode</b> |
|--------------------------|-----------------------|
| onopgeloste bestanddelen | NEN 6621              |



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

van der Wiel Infra en Milieu  
Postbus 508  
9200 AM Drachten

Leeuwarden, 26 maart 2002  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF 2001/10172  
Toestel ...

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 20 maart 2002 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 17 mei 2002 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

gemeente Opsterland  
afd. Milieu  
Postbus 10.000  
9244 ZP BEETSTERZWAAG

Leeuwarden, 26 maart 2002  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2001/10173  
Toestel ...

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

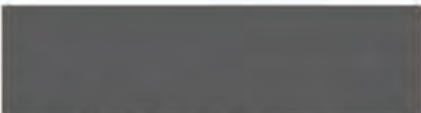
Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 20 maart 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van van der Wiel Infra en Milieu.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.  
Postbus 17  
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 26 maart 2002  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF 2001/10172  
Toestel ...

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 20 maart 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van van der Wiel Infra en Milieu.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

[REDACTED]  
drs  
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Wetterskip Sevenwolden  
Postbus 250  
8400 AG GORREDIJK

Leeuwarden, 26 maart 2002  
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2001/10173  
Toestel ... [REDACTED]

Sector Waterbeheer  
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:  
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 20 maart 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van van der Wiel Infra en Milieu.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,

drs. [REDACTED]  
hoof [REDACTED] en Rioleringen.

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende:

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan van der Wiel Infra en Milieu een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van retoursperswater vanuit de zanddepots via een slibkist op de zandwinplas. De zandwinput is gelegen aan de Beetsterzwaag te Nijbeets.

### Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 5 april 2002 tot en met 17 mei 2002 terinzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Opsterland (Afdeling Milieu), Hoofdstraat 82 te Beetsterzwaag, op werkdagen van 8.30-12.30 uur en buitendien volgens afspraak tel. (0512) 386316;
2. in het Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

### Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepsschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

### Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringsen, telefoon [REDACTED].

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Woudklank, op donderdag 4 april 2002.

### Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66

## VERGUNNING

Leeuwarden, 20 augustus 2009

Kenmerk: WFN 0911919 ✓

Objectnummer: 709

Dossiernummer: 14926

**Onderwerp:** Lozingsvergunning Van der Wiel Infra & Milieu

Vergunning voor het lozen van verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater

### 1 Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
  - 4.1 Algemeen
  - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.3 Beleid
  - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
  1. Begrippenlijst
  2. Riolerings-tekening
  3. Bemonstering, conservering en analyse

### 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 14 april 2009 een aanvraag ontvangen van Van der Wiel Infra & Milieu, Meerpaal 11 te Drachten, verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van verontreinigd hemelwater, afkomstig van een tankplaats, gelegen aan de Beetsterweg te Nij Beets op oppervlaktewater. Het verontreinigd hemelwater doorloopt een olie/benzine afscheider alvorens het wordt geloosd.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN0905046.



## 2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

### BESLUIT:

1. Aan Van der Wiel Infra & Milieu, Meerpaal 11 te Drachten vergunning te verlenen voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van een tankplaats, gelegen aan de Beetsterweg te Nij Beets op oppervlaktewater;
2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

## 3. Voorschriften

### Voorschrift 1.

#### (Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

| Lozingspunt          | Meetpunt    | Soort afvalwaterstroom   |
|----------------------|-------------|--------------------------|
| Oostzijde tankplaats | Controleput | Verontreinigd hemelwater |

2. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op bijlage 2, de rioleringstekening.

### Voorschrift 2.

#### (Lozingseisen)

1. Het te lozen verontreinigd hemelwater dient een olie/benzine afscheider te doorlopen alvorens het wordt geloosd. In het te lozen hemelwater, gemeten ter plaatse van de controleput, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeldt staan:

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Controleput         | minerale olie            | < 20 mg/l                                   |
| Controleput         | CZV                      | < 300 mg/l                                  |
| Controleput         | onopgeloste bestanddelen | < 100 mg/l                                  |



2. De analyses van de in lid 1 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage 3 genoemde analysemethoden.

**Voorschrift 3  
(Controlevoorzieningen)**

1. Het te lozen hemelwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

**Voorschrift 4  
(Beheer en onderhoud)**

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

**Voorschrift 5  
(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 292 2222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122 422.  
De informatie moet bevatten:
  - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater 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;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de cluster Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

**Voorschrift 6  
(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)**

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.



#### **Voorschrift 7 (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. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, het hoofd van de cluster Handhaving mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

## **4. Overwegingen**

### Inhoudsopgave

#### Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
  - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
  - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
    - 4.2.1.1 Perswater
    - 4.2.1.2 Percolaatwater
    - 4.2.1.3 Verontreinigd hemelwater
  - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
  - 4.3.1 Beleid (algemeen)
  - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
  - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
- 4.5 Overige overwegingen
  - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
  - 4.5.2 Procedurele overwegingen



## Standaard overwegingen

### 4.1 Algemeen

#### 4.1.1 Bestaand bedrijf

Van der Wiel Infra & Milieu BV heeft bij besluit van 26 maart 2002 met nummer WF.2001/10173 een vergunning gekregen voor het lozen van retourperswater. In deze vergunning is de lozing van verontreinigd hemelwater niet opgenomen. Daarom is voor deze lozing op 14 april 2009 een nieuwe Wvo-aanvraag ingediend.

### 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

#### 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstroom:

1. perswater
2. percolaatwater
3. verontreinigd hemelwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstroom en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.

##### 4.2.1.1 Perswater

Bij het zandwinproces komt perswater vrij. Dit wordt geloosd op oppervlaktewater. Deze lozing is reeds vergund en valt niet onder het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.2 Percolaatwater

Bij het composteerproces komt percolaatwater vrij. Dit water wordt opgevangen het hergebruikt als sproeiwater over de composthopen. Overtollig water wordt afgevoerd naar een zuiveringsinrichting. Deze activiteit is opgenomen in bovengenoemde vergunning en valt niet onder het regime van deze vergunning.

##### 4.2.1.3 Verontreinigd hemelwater

Op het terrein is een tankplaats aanwezig met een vloeistofdichte verharding van 15 m<sup>2</sup>. Door mors- en lekverliezen bij het tanken van de motorbrandstof kan het hemelwater verontreinigd raken met minerale olie en onopgeloste stoffen. Voordat lozing van dit hemelwater plaatsvindt, dient het vergaande te worden ontdaan van milieubezwarelijke stoffen. De zuivering bestaat uit een olie/benzine afscheider. Lozing van dit behandelde hemelwater vindt plaats op de sloot ten oosten van de tankplaats. Per jaar wordt maximaal 14 m<sup>3</sup> hemelwater via deze installatie op het oppervlaktewater geloosd.

#### 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het verontreinigde hemelwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het hemelwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde olie/benzine afscheider moeten passeren, volgens NEN-EN-858 of een gelijkwaardige andere voorziening.

Het hemelwater wordt via het lozingspunt op oppervlaktewater geloosd



## 4.3 Beleid

### 4.3.1 Beleid (algemeen)

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water). De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het 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 preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010).

Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Door de CUWVO (Coördinatie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren) is een rapport uitgebracht. In de rapportage genaamd "Afwalwaterproblematiek van auto- en aanverwante bedrijven" worden aanbevelingen met betrekking tot de sanering van de lozing vanuit genoemde inrichtingen gedaan. Deze aanbevelingen zijn uitgangspunten voor deze beschikking.

### 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.



## **4.4 Beoordeling van de aanvraag**

### **4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek**

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozing zal dan ook niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Van der Wiel Infra & Milieu zich houdt aan:

- de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- de aan deze vergunning verbonden voorschriften

## **4.5 Overige overwegingen**

### **4.5.1 Voorgenomen wijzigingen**

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 6 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning, overlegt de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip

Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

### **4.5.2 Procedurele overwegingen**

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb). De ontwerp-beschikking heeft van 26 juni 2009 tot en met 7 augustus 2009 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid voor het indienen van zienswijzen.

### **Slotoverweging**

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### **5. Ondertekening**

Het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân,



gverlening en Handhaving.

### **6. Mededelingen**

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] telefoon [redacted]

#### **Beroep en/of voorlopige voorziening**

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



## 7. Bijlagen

### Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

#### BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm;
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrolemogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;



- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;
- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;





**Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.**

**ANALYSEMETHODEN:**

De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

| <b>parameter</b>   | <b>analysemethode</b>                          |
|--|--|
| afvalwaterbemonstering<br>conservering van watermonsters | NEN 6600-1<br>NEN-ISO 5667-3                   |
| minerale olie<br>CZV<br>onopgeloste bestanddelen         | NEN-EN-ISO 9377-2<br>NEN 6633<br>NEN 6621/6484 |

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Van der Wiel Infra & Milieu BV

T.a.v. [REDACTED]

Postbus 508

9200 AM DRACHTEN

Leeuwarden, 20 augustus 2009

Ons kenmerk: WFN0911919

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving

Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 709

Dossinummer: 14926

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 20 augustus 2009 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 8 oktober 2009 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens de [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Gemeente Opsterland  
Afdeling Milieu  
Postbus 10000  
9244 ZP BEETSTERZWAAG

Leeuwarden, 20 augustus 2009

Ons kenmerk: WFN0911919

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 709  
Dossiernummer: 14926

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 20 augustus 2009 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van der Wiel Infra & Milieu BV, Postbus 508, 9200 AM Drachten, voor het lozen van verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens de [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED] ng,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P  
F R Y S L Â N

Rijkswaterstaat Waterdienst  
Postbus 17  
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 20 augustus 2009

Ons kenmerk: WFN0911919

Afdeling: Vergunningverlening en  
Handhaving  
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 709  
Dossinummer: 14926

Onderwerp:  
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 20 augustus 2009 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Van der Wiel Infra & Milieu BV, Postbus 508, 9200 AM Drachten, voor het lozen van verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]  
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze

[REDACTED]  
Mevrouw [REDACTED] ng,  
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

**Wetterskip Fryslân**

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden  
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



# W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

## KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Van der Wiel Infra & Milieu BV, Postbus 508, 9200 AM Drachten een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van verontreinigd hemelwater, afkomstig van een tankplaats, gelegen aan de Beetsterweg te Nij Beets op oppervlaktewater.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **27 augustus 2009** tot en met **8 oktober 2009** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Opsterland (Afdeling Milieu), Hoofdstraat 82 te Beetsterzwaag, op werkdagen van 8.30-12.30 uur en buitendien volgens afspraak tel. (0512) 386316
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden bij de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur na telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op [www.wetterskipfryslân.nl](http://www.wetterskipfryslân.nl).

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [redacted].

Het bestuur voornoemd,  
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf  
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Drachtster Courant op woensdag 26 augustus 2009.

Van Hattum en Blankevoort  
Lange Dreef 13  
4131NJ Vianen

Bijlage(n): -  
Uw referentie:

Leeuwarden,  
27-06-2023

Ons kenmerk: WF-457909  
Behandelaar: [REDACTED]  
Tel: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening  
Email: zaken@weterskipfryslan.nl  
OLO nummer: 7867679

Onderwerp: watervergunning

Geachte [REDACTED]

Op 15 juni 2023 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van transportwater, afkomstig van het boren van ankerpalen in de Prinses Margrietunnel te Uitwellingerga, in een watersysteem en/of beschermingszone waarvoor een watervergunning vereist is.

Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe.

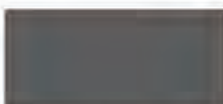
Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1852,18 in rekening worden gebracht.

Bijgevoegde watervergunning is gepubliceerd in het Elektronisch Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) om belanghebbenden de voorgeschreven bezwaarmogelijkheden te bieden. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de kennisgeving in het Elektronisch Waterschapsblad. U moet rekening houden met de mogelijke binnenkomst van bezwaren. Starten met de werkzaamheden vóór afloop van de bezwaartermijn van 6 weken is geheel voor eigen risico.

Mocht u nog vragen en/of opmerkingen hebben dan kunt u contact opnemen met [REDACTED] van vakgroep Vergunningverlening, tel. [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



R. Goseling,  
vakgroepleider Vergunningverlening.



# WATERVERGUNNING

Van Hattum en Blankevoort

Locatie: Prinses Margriettunnel te Uitwellingerga

Wetterskip Fryslân  
vakgroep Vergunningverlening  
Postbus 36  
8900AA Leeuwarden  
Telefoon: 058-292 2222  
[www.wetterskipfryslan.nl](http://www.wetterskipfryslan.nl)



## Inhoudsopgave

|   |    |
|---|----|
| 1. Aanhef.....  | 5  |
| 2. Conclusie.....   | 5  |
| 3. Besluit.....   | 5  |
| 4. Voorschriften.....   | 6  |
| 4.1 Voorschriften van algemene aard.....  | 6  |
| 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....  | 7  |
| 5. Aanvraag.....  | 7  |
| 5.1 Algemeen.....   | 7  |
| 5.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....  | 8  |
| 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....  | 8  |
| 6.1 Algemeen.....   | 8  |
| 6.2 Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....   | 9  |
| 6.2.1 Beleidskader NWP.....   | 9  |
| 6.2.2 Kaderrichtlijn Water.....   | 9  |
| 6.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersystemen (waterkwaliteit)..... | 10 |
| 6.3.1 Toetsing aan de stand der techniek.....   | 10 |
| 6.3.2 Beoordeling Kaderrichtlijn Water.....   | 10 |
| 7. Leges.....   | 10 |
| 8. Procedure.....   | 10 |
| 9. Ondertekening.....   | 11 |
| 10. Mededelingen.....   | 11 |
| Bijlage 1: Begripsbepalingen.....   | 13 |
| Bijlage 2 Overzichtstekening.....   | 14 |

Leeuwarden,  
27-06-2023

Zaaknummer: WF-457909 , lozen transportwater ten behoeve van het boren van ankerpalen in de Prinses Margriettunnel te Uitwellingerga.

Onderwerp: Watervedunning Van Hattum en Blankevoort, .

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 15 juni 2023 een aanvraag ontvangen van Van Hattum en Blankevoort te Vianen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF-457909. De aanvraag betreft het lozen van transportwater in het Prinses Margrietkanaal, ten behoeve van het boren van ankerpalen in de Prinses Margriettunnel te Uitwellingerga.

## 2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

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.

## 3. 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 het dagelijks bestuur als volgt:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Van Hattum en Blankevoort te Vianen te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van transportwater afkomstig van het boren van ankerpalen in de Prinses Margriettunnel te Uitwellingerga;
2. Aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan verderop in deze vergunning.

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

#### **4. Voorschriften**

##### **4.1 Voorschriften van algemene aard**

###### **Voorschrift 1**

algemeen

1. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
2. De aanvang van de werkzaamheden bedoeld in deze vergunning, dient ten minste drie werkdagen van te voren aan Wetterskip Fryslân te worden gemeld op telefoonnummer [REDACTED] onder vermelding van [REDACTED] [REDACTED]
3. De vergunning wordt verleend voor de duur van de werkzaamheden. Einde werkzaamheden op 15 juni 2024.

###### **Voorschrift 2**

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 deze vergunning, 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 vakgroepleider van Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

###### **Voorschrift 3**

calamiteiten

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk de vakgroepleider Handhaving in kennis te stellen op telefoonnummer 058-292 2222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058-2122 422.

## 4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

### Voorschrift 4

#### lozingseisen

1. In het te lozen transportwater, gemeten ter plaatse van het controlepunt, mogen de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet overschreden worden. Controle vindt plaats bij het laatste overstortpunt in de container.
2. Ten gevolge van de lozing mag geen visuele verontreiniging ontstaan.

| Controlevoorziening | Parameters/stoffen       | Concentratie (eenheid) in enig steekmonster |
|---------------------|--------------------------|---|
| Slibkist            | Onopgeloste bestanddelen | 100 mg/l                                    |
|                     | BZV                      | <3 mg/l                                     |
|                     | CZV                      | <50 mg/l                                    |
|                     | pH                       | >6,5 - <8,5                                 |
|                     | Minerale Olie            | < 0,1 mg/l                                  |
|                     | Stikstof Kjeldahl        | <1,7 mg/l                                   |

### Voorschrift 5

#### controlevoorziening

1. Het te lozen transportwater als bedoeld in voorschrift 4 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient de laatste bezinkbak geschikt te zijn voor bemonsteringsdoeleinden;
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten;
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van de vakgroepleider Handhaving.

## 5. Aanvraag

### 5.1 Algemeen

Van Hattum en Blankevoort is voornemens transportwater te lozen in het Prinses Margrietkanaal ten behoeve van het boren van trekpalen in de Prinses Margrietunnel te Uitwellingerga.

## 5.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen zoals bedoeld in artikel 6.2 lid 1a van de Waterwet. Het betreft lozen van transportwater afkomstig van het boren van trekpalen in de Prinses Margrietunnel op oppervlaktewater.

Eind 2022 is een tunnelement van de Prinses Margrietunnel omhoog gekomen door opwaartse (grondwater) druk. Na onderzoek is gebleken dat een aantal trekpalen, die de tunnelementen op zijn plaats houden, deels zijn afgebroken. Om de veiligheid in de tunnel te waarborgen, gaat Van Hattum Blankevoort nieuwe trekpalen aanbrengen. Hiertoe worden gaten geboord in de bodem onder de tunnelementen en worden de trekpalen vastgezet aan de tunnelementen. Als transportwater wordt oppervlaktewater gebruikt uit het Prinses Margrietkanaal.

Tijdens het boren zal er grond/zand uit de ondergrond meekomen, alsmede een beperkte hoeveelheid grondwater. De trekpalen worden onder "druk" geboord. Dit is een nieuwe techniek (sluisjesmethode) en nu hoeft niet, zoals in het verleden, de gehele tunnel middels een bemaling te worden drooggezet.

Het transportwater, vermengd met grondwater en grond/zand wordt afgevoerd naar vier aan één geschakelde bezinkcontainers. Daar kan het zwevende materiaal, tot bezinking komen. Het water wordt vervolgens weer teruggebracht in het Prinses Margrietkanaal (zie bijlage 1).

## 6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

### 6.1 Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. 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 van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

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

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen.

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

## **6.2 Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### **6.2.1 Beleidskader NWP**

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2016 - 2021, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag bekijkt of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

### **6.2.2 Kaderrichtlijn Water**

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De KRW stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027.

Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid, die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand.

Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

### **6.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersystemen (waterkwaliteit)**

#### **6.3.1 Toetsing aan de stand der techniek**

Het vrijkomende transportwater afkomstig van het boren van de trekpalen wordt voordat het wordt geloosd door vier bezinkbakken geleid, e.e.a. conform de bij de aanvraag ingediende tekening.

Deze bezinkbakken hebben de functie de onopgeloste bestanddelen te laten bezinken alvorens het transportwater te lozen op het Prinses Margrietkanaal. Voor deze lozing is deze voorziening de best beschikbare techniek.

#### **6.3.2 Beoordeling Kaderrichtlijn Water**

De lozing van afvalwater vindt plaats op Het Prinses Margrietkanaal. Dit kanaal is een KRW-oppervlaktewaterlichaam waarvan de kenmerken zijn beschreven in de factsheet met kenmerk NL02L9b (Friese boezem – grote diepe kanalen). Dit type wateren kenmerkt zich door een kunstmatige vorm ten behoeve van de scheepvaart en is er vaak zichtbare stroming aanwezig. De aanwezige belasting op deze waterlichamen bestaan uit lozingen van RWZI's, landbouw, scheepvaart en overige antropogene belasting.

De huidige ecologische en chemische toestand is ontoereikend/slecht (toestand 2022) en de verwachting voor 2027 is dat deze toestand "ontoereikend/slecht" zal zijn.

Het water dat gebruikt wordt voor transportwater, betreft water uit het Prinses Margrietkanaal. Dit zelfde water wordt na bezinking van het opgeboorde zand/grond weer teruggebracht in het Prinses Margrietkanaal. Er worden geen stoffen toegevoegd die leiden tot een klasse verslechtering van het KRW waterlichaam.

## **7. Leges**

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1852,18 in rekening worden gebracht.

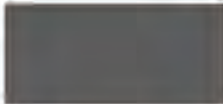
## **8. Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

## 9. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,  
namens deze,



R. Goseling,  
vakgroepleider Vergunningverlening.

## 10. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] van vakgroep Vergunningverlening, telefoonnummer [REDACTED].

**Bezwaarschrift**

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en ten minste te bevatten:

- Uw naam en adres;
- De dagtekening;
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- De gronden van bezwaar.

**Voorlopige voorziening**

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland.

**Informatie**

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058-2922222.

## **Bijlage 1: Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
3. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
4. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
5. Ontvangstdatum vergunningaanvraag: eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
6. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

## Bijlage 2 Overzichtstekening

