

Waterschap Noorderzijlvest

Postbus 18  
9700 AA GRONINGEN

Nummer	06-7578
Verwijzing	06-911
Class. nr.	1777.074.36

Bezoekadres:  
Stedumermaar 1  
9735 AC Groningen  
Postadres:  
Postbus 18  
9700 AA Groningen  
Telefoon: (050) 304 89 11  
Fax: (050) 304 82 26  
E-mail: info@noorderzijlvest.nl  
Internet: www.noorderzijlvest.nl



Uw brief van: 31 januari 2006  
Uw kenmerk: -

Groningen, 5 oktober 2006  
Onderwerp kenmerk: 06-911/3237-1  
Behandeld door: [redacted]  
Bijlage(n): 2

Onderwerp: besluit ingevolge Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) met betrekking tot Winsumerweg 8 te Onderdendam

Geachte [redacted]

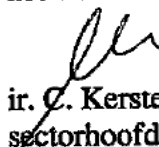
Op 7 februari 2006 heeft u, namens de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van het waterschap Noorderzijlvest, een aanvraag om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 31 januari 2006 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, procesafvalwater en hemelwater afkomstig van de werkplaats van het waterschap Noorderzijlvest aan de Winsumerweg 8 te Onderdendam (percelen kadastraal bekend gemeente Bedum, sectie A, nummers 579 en 814) op oppervlaktewater; zijnde het Winsumerdiep, het Warffumermaar en een zwetsloot. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Wij hebben besloten de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning doen wij u hierbij toekomen alsook een kennisgeving daarvan.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 6 oktober tot en met 16 november 2006 in het gemeentehuis van de gemeente Bedum, Schoolstraat 1 te Bedum, evenals in het waterschapshuis, Stedumermaar 1 te Groningen.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met mevrouw J.A. de Vries-Poelman, telefoonnummer 050 - 304 8345.

Namens het Dagelijks Bestuur van  
het waterschap Noorderzijlvest:

  
ir. C. Kerstens,  
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Bezoekadres:  
Stedumermaar 1  
9735 AC Groningen  
Postadres:  
Postbus 18  
9700 AA Groningen  
Telefoon: (050) 304 89 11  
Fax: (050) 304 82 26  
E-mail: info@noorderzijvest.nl  
Internet: www.noorderzijvest.nl

Het college van burgemeester en wethouders  
van de gemeente Bedum  
Postbus 38  
9780 AA BEDUM



Uw brief van: -  
Uw kenmerk: -

Groningen, 5 oktober 2006  
Omschrijving: 3237-2  
Behandeld door: [REDACTED]  
Bijlage(n): 3

Onderwerp: besluit ingevolge Wet verontreiniging  
oppervlaktewateren (Wvo) met betrekking  
tot Winsumerweg 8 te Onderdendam

Geacht college,

Op 7 februari 2006 ontvingen wij van de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van het waterschap Noorderzijlvest, een aanvraag om vergunning ingevolge de Wvo. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 31 januari 2006 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, procesafvalwater en hemelwater afkomstig van de werkplaats van het waterschap Noorderzijlvest aan de Winsumerweg 8 te Onderdendam (percelen kadastraal bekend gemeente Bedum, sectie A, nummers 579 en 814) op oppervlaktewater, zijnde het Winsumerdiep, het Warffumermaar en een zwetsloot. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Wij hebben besloten om de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning doen wij u hierbij toekomen, alsook twee exemplaren van de kennisgeving daarvan.

Wij verzoeken u om medewerking aan de thans uit te voeren procedure ingevolge de Wet milieubeheer door de ter visie legging op de gebruikelijke wijze in uw gemeentehuis te verzorgen. Het besluit en de bijbehorende stukken dienen ter inzage te liggen van 6 oktober tot en met 16 november 2006. Daarnaast zijn de documenten ook bij het waterschap te raadplegen (Stedumermaar 1 te Groningen). Een volgend verzoek is om, overeenkomstig artikel 13.4 sub a, Wet milieubeheer, één exemplaar van de kennisgeving aan te plakken op de daarvoor bestemde plaats aan het gemeentehuis.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED]  
telefoonnummer [REDACTED]

Namens het Dagelijks Bestuur van  
het waterschap Noorderzijlvest:

ir. C. Kerstens,  
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

Groningen, 5 oktober 2006  
Nummer (00251) 3237.

## BESLUIT

### HET DAGELIJKS BESTUUR VAN HET WATERSCHAP NOORDERZIJLVEST

**Beslist bij dit besluit op de vergunningaanvraag van  
de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud  
van het waterschap Noorderzijlvest**

#### **Aanvraag vergunning**

Op 7 februari 2006 ontvingen wij van de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van het waterschap Noorderzijlvest een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). De feitelijke aanvraag is gedateerd op 31 januari 2006 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, procesafvalwater en hemelwater afkomstig van de werkplaats van het waterschap Noorderzijlvest aan de Winsumerweg 8 te Onderdendam (percelen kadastraal bekend gemeente Eedum, sectie A, nummers 579 en 814) op oppervlaktewater; zijnde het Winsumerdiep, het Warffumermaar en een zwetsloot.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

#### **Procedure**

Wij hebben voor deze aanvraag de in artikel 7 van de Wvo, Afdeling 3.4 juncto Afdeling 4.1.1. Algemene wet bestuursrecht (Awb) en hoofdstuk 13 van de Wet Milieubeheer (Wm), voorgeschreven procedure gevolgd.

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging van 5 mei tot en met 15 juni 2006 zijn bij ons bestuur geen zienswijzen tegen het ontwerp van het besluit ingebracht. Er behoefde geen hoorzitting te worden gehouden en er zijn geen adviezen ter zake van het ontwerpbesluit uitgebracht, zodat wij thans een besluit kunnen nemen (zie artikelen 3:15 en 3:16 Awb).

#### **De aanvraag**

Deze aanvraag heeft betrekking op een nieuwe vergunning ingevolge de Wvo voor de werkplaats Onderdendam van het waterschap Noorderzijlvest. De werkplaats wordt hoofdzakelijk gebruikt als opslagplaats voor het materieel van het waterschap. Daarnaast worden kleine reparaties uitgevoerd in de werkplaats. Tevens is er een tankplaats voor de tractoren.

Het te lozen procesafvalwater is afkomstig van het reinigen van voertuigen. Het procesafvalwater en het hemelwater dat op de wasplaats komt, wordt op het Winsumerdiep geloosd via een zuiveringstechnisch werk (olie/waterafscheider en slibput). Daarnaast kan er afvalwater vrijkomen dat mogelijk verontreinigd is door minerale olie bij de hefbrug. Dit afvalwater wordt via een olie/waterafscheider en slibput geloosd op het Winsumerdiep. Hemelwater afkomstig van het tankeiland wordt geloosd op een zwetsloot nadat de olie/waterafscheider en slibput zijn gepasseerd.

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

Hemelwater afkomstig van het dak wordt geloosd op oppervlaktewater, zijnde het Winsumerdiep en het Warffumermaar. Het huishoudelijk afvalwater wordt na zuivering door een IBA klasse II geloosd op het Winsumerdiep.

## Beleid

### Algemeen

In de vierde Nota Waterhuishouding is het nationale beleid verwoord.

In het Waterbeheerplan Noorderzijlvest 2003-2007 wordt voor het waterschap Noorderzijlvest het beleid ten aanzien van de kwaliteit van het oppervlaktewater uitgewerkt. De beleidsuitgangspunten ten aanzien van lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van verontreiniging en op het stand-still beginsel.

De verontreiniging moet, ongeacht de stofsoort die wordt geloosd, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is worden beperkt. Dit betekent dat de beste beschikbare of bestaande technieken (bbt) dienen te worden voorgeschreven, dan wel de doelen die met behulp van deze technieken kunnen worden bereikt. Indien wordt aangetoond dat het hoogste beschermingsniveau redelijkerwijs niet gevegd kan worden, dienen de best uitvoerbare technieken (but) te worden voorgeschreven. Voor de lozing van zwarte-lijststoffen en overige relatief schadelijke stoffen geldt de emissieaanpak. Ten aanzien van (potentiële) zwarte-lijststoffen geldt dat de emissie moet worden beëindigd; geprobeerd moet worden zo dicht mogelijk bij een nullozing te komen via sanering aan de bron met toepassing van de bbt. De lozing van alle overige stoffen dient te worden beperkt met behulp van but.

Stand-still beginsel: "De waterkwaliteit mag niet significant verslechteren".

Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus in beginsel niet worden opgevuld. Op grond van het stand-still beginsel kunnen aanvullende eisen (boven op die welke voortvloeien uit de emissieaanpak) noodzakelijk zijn.

In 1999 zijn voor lozingen van het huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewateren aanbevelingen door de CIW/CUWVO gepubliceerd in het rapport Individuele Behandeling van Afvalwater IBA-systemen.

### Bezien van de vergunning

Als de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde best bestaande techniek niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu, dient de vergunning ambtshalve te worden aangepast (besluit vierjaarlijks bezien van de lozingsvergunning (Stbl. 1993, nr. 81).

## Beoordeling van de lozing

Het verdient aanbeveling om het huishoudelijk afvalwater, verontreinigd hemelwater en procesafvalwater naar de gemeentelijke riolering af te voeren. Aangezien de dichtstbijzijnde aansluitmogelijkheid zich op een grote afstand bevindt, meer dan 40 meter, is aansluiting alleen tegen hoge kosten mogelijk. Gegeven de grenzen die aan de gemeentelijke zorgplicht zijn verbonden zal geen aansluiting op de gemeentelijke riolering op korte termijn plaatsvinden. De gemeente Bedum heeft aangegeven dat aansluiting op de riolering binnen een aantal jaren niet tot de mogelijkheid behoort.

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

Om ervoor te zorgen dat het lozen van huishoudelijk afvalwater, verontreinigd hemelwater en proces afvalwater geen kwalijke gevolgen heeft voor het milieu zijn er eisen opgesteld met betrekking tot de zuivering van dit afvalwater. Het lozen van huishoudelijk afvalwater moet daarom via een IBA-systeem. Procesafvalwater en mogelijk verontreinigd hemelwater moeten een olie/waterafscheider en een slibput passeren voordat dit water mag worden geloosd op oppervlaktewater.

Volgens het Waterbeheerplan Noorderzijlvest 2003-2007 (functiekaart deelgebied Reitdiep, kaartbijlage 5a) heeft het oppervlaktewater in de omgeving van de woning de functie stedelijk water.

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen wordt via een IBA-systeem van klasse II geloosd op oppervlaktewater, zijnde het Winsummerdiep aan de achterzijde van de werkplaats.

Hemelwater afkomstig van het dak wordt op het oppervlaktewater, zijnde het Winsummerdiep en de Warffumermaar geloosd.

Op het verharde terrein bevinden zich een wasplaats en een tankeiland. Het hemelwater en het procesafvalwater van deze terreinen passeren eerst een olie/waterafscheider en een slibput voordat het op oppervlaktewater, zijnde het Winsummerdiep, wordt geloosd. Op de wasplaats kan het afvalwater behalve met olie ook met enkele andere stoffen, reinigings- en/of ontvettingsmiddelen) in een geringe hoeveelheid van iedere afzonderlijke stof, worden belast. Gezien de wijze waarop deze stoffen in het afvalwater raken, kunnen over het algemeen geen zuiveringstechnieken worden toegepast. Dit met uitzondering van de olie-/waterafscheider en slibput. Daarnaast kan er afvalwater vrijkomen dat mogelijk verontreinigd is door minerale olie bij de hefbrug. Dit afvalwater wordt via een olie-/waterafscheider en slibput geloosd op het Winsummerdiep.

## Afsluitende overwegingen

Wij zijn van oordeel dat de lozingen niet leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater en schade aan de zuiveringstechnische werken. Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning bestaan daarom bij ons geen bezwaren.

## Beslissing

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het reglement van het waterschap Noorderzijlvest, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht en overeenkomstig de vergunningaanvraag van waterschap Noorderzijlvest te Groningen en de daarbij overlegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. aan de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van waterschap Noorderzijlvest vergunning ingevolge artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, waswater en hemelwater afkomstig van de werkplaats aan de Winsumerveg 8 te Onderdendam (perceel kadastraal bekend gemeente Bedum, sectie A, nummers 579 en 814) op oppervlaktewater, zijnde het Winsummerdiep, het Warffumermaar en een zwetsloot;

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

- II. te bepalen dat de volgende onderdelen van aanvraag om vergunningen deel uitmaken van de vergunning:
- ingevuld aanvraagformulier Wvo;
  - bijlage 2 van de Wvo-aanvraag.

- III. aan de vergunning genoemd onder I. de navolgende voorschriften te verbinden:

## ALGEMEEN

### 1. Begripsomschrijvingen

- Vergunninghouder : sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van het waterschap Noorderzijlvest
- Ons bestuur : het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA Groningen
- Sector W&W : de sector Waterkering & Waterhuishouding van het waterschap Noorderzijlvest
- Procesafvalwater : waterstroom afkomstig van de vloestofdichte vloer op het buiten terrein
- Onopgeloste bestanddelen : verzamelterm voor alle deeltjes die na filtratie achterblijven op een filter met een poriegrootte van 0,45 micrometer.

2. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat van de op naam staande lozingswerken geen gebruik wordt gemaakt door of ten behoeve van derden.
3. Afvalwater afkomstig van de wasplaats, de tankplaats en hefbrug dient een bezinkselput en vervolgens een olie-/waterafscheider goedgekeurd volgens NEN 7089 te passeren, alvorens er mag worden geloosd.
4. De in lid 3 bedoelde afscheiders dienen zo vaak dit voor een goede werking noodzakelijk is geledigd en gereinigd te worden. Het verwijderde materiaal mag niet worden geloosd en dient op verantwoorde wijze te worden afgevoerd.
5. Het huishoudelijk afvalwater dient een IBA-systeem te passeren met voldoende volume alvorens het op het oppervlaktewater mag worden geloosd. Het zuiveringstechnisch systeem moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden beheerd.
6. Voorkomen moet worden dat het te lozen huishoudelijk afvalwater stoffen bevat die de goede werking van de IBA-systeem nadelig kunnen beïnvloeden.
- 7.1 De in deze vergunning genoemde parameters dienen te worden geanalyseerd conform de methoden waarnaar wordt verwezen in de bij deze vergunning behorende bijlage 1.
- 7.2 Voor zover in bijlage 1 geen analysemethoden voor deze parameters zijn opgenomen, of indien vergunninghouder een ander voorstel heeft met betrekking tot deze methoden, behoeven de toegepaste methoden de goedkeuring van ons bestuur.

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

## LOZINGSEISEN

8. De ingevolge deze oppervlaktewater te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit
  - a. gezuiverd huishoudelijk afvalwater;
  - b. gezuiverd procesafvalwater;
  - c. gezuiverd mogelijk verontreinigd hemelwater;
  - d. schoon hemelwater afkomstig van het dak.
  
9. Het effluent van de olie-/waterafscheiders dient aan de volgende eisen te voldoen:
  - a. de hoeveelheid onopgeloste bestanddelen mag maximaal 30 mg/l zijn in enig steekmonster;
  - b. de hoeveelheid minerale olie mag maximaal 20 mg/l zijn in enig steekmonster;
  - c. de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofionen exponent (pH), mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger zijn dan 9.
  
10. Het effluent van de IBA dient aan de volgende eisen te voldoen:
  - a. de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofionen exponent (pH), moet tenminste 6,5 en mag ten hoogste 9,0 bedragen;
  - b. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 25° C;
  - c. het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 60 mg/l in enig steekmonster;
  - d. het BZV<sub>5</sub>-gehalte mag maximaal 60 mg/l bedragen in enig steekmonster;
  - e. het CZV-gehalte mag maximaal 300mg/l bedragen in enig steekmonster.

## CONTROLEVOORZIENING

- 11.1 Het te lozen afvalwater afkomstig van de olie-/waterafscheiders dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een voorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
- 11.2 De in het vorige lid bedoelde voorziening dient zodanig te worden geplaatst, dat deze te allen tijde bereikbaar en goed toegankelijk is.

## ONDERZOEK EN RAPORTAGE

- 12.1 Vergunninghouder dient een logboek bij te houden waarin tenminste de volgende gegevens zijn vermeld:
  - data waarop onderhoud is gepleegd aan de slijpput en olie-/waterafscheider en de IBA;
  - data waarop de afvalstoffen uit deze zuiveringstechnische werken zijn afgevoerd (met afgiftebonnen);
  - naam en adres van het verwerkingsbedrijf;
  - hoeveelheid en samenstelling van de afgevoerde afvalstoffen;
  - jaarlijkse hoeveelheid geloosd afvalwater.
- 12.2 Vergunninghouder dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
- 12.3 Vergunninghouder dient de daartoe bevoegde ambtenaren van het waterschap Noorderzijlvest te allen tijde inzage in het logboek te geven.

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

- 13.1 Van het te lozen afvalwater, zoals genoemd in voorschrift 8.a, moet door of vanwege de vergunninghouder ten minste één keer per jaar het gehalte aan CZV worden bepaald. De analyse moet worden uitgevoerd conform de voorschriften waar naar wordt verwezen in bijlage 1 behorende bij deze vergunning. Vergunninghouder dient er zorg voor te dragen dat steeds binnen 30 dagen nadat de in dit voorschrift bedoelde monsters zijn genomen, de analysesresultaten aan ons bestuur worden verstrekt.
- 13.2 Wanneer vergunninghouder het attest van de IIA klasse II aan ons bestuur overlegt, wordt vergunninghouder vrijgesteld van voorschrift 13.1. Deze vrijstelling kan het Dagelijks Bestuur weer intrekken in het geval dat de voorschriften van de leverancier niet worden opgevolgd door de vergunninghouder.

## MAATREGELEN

- 14.1 Alleen materieel van het waterschap mag worden gewassen.
- 14.2 Bij het wassen mag er geen waswater direct in het Winsumerdiep worden gespoten.

## RECHTSOPVOLGING

15. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften, welke bij deze vergunning zijn gesteld, wordt voldaan of naar verwachting niet zal kunnen worden voldaan dient vergunninghouder terstond maatregelen te treffen, ten einde een nadelige invloed op het functioneren van zuiveringstechnische werken en op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen of te beperken. Van dergelijke calamiteiten of bijzondere omstandigheden dient vergunninghouder onmiddellijk het Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, de sector Waterkering & Waterhuishouding (telefoon [REDACTED]) in kennis te stellen. Indien ons bestuur dit nodig acht dient binnen een door hem te stellen termijn een schriftelijk rapport te worden uitgebracht met vermelding van:
- de oorzaak van het voorgevallene;
  - de datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
  - de genomen maatregelen na het voorgevallene;
  - de gevolgen daarvan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
  - de ter zake genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
16. Van overdracht door vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dienen vergunninghouder en rechtsopvolger binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons bestuur.
- IV. Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de beroepstermijn afloopt. Indien gedurende de beroepstermijn bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtpraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, wordt de vergunning niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.
- V. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden gezonden aan:
1. Waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA Groningen;
  2. Gemeente Bedum, Postbus 38, 9780 AA Bedum.

Namens het Dagelijks Bestuur van  
het waterschap Noorderzijlvest:

ir. C. Kerstens,  
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding



# Waterschap NOORDERZIJLVEST

## Bijlage 1

Van de stoffen waarop deze vergunning betrekking heeft, dienen de gegevens dan wel parameters te worden bepaald volgens de hieronder, voor elk van die gegevens dan wel parameters genoemde analysemethoden [de NEN-normen zijn afkomstig van het Nederlandse Normalisatie Instituut, NNI].

Omschrijving	Analysemethode	Jaar van uitgave
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377:2	2000
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 12880	2001
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633	1998
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 12880	2001
Biologisch zuurstofverbruik BZV <sub>5</sub>	NEN-EN 1899	1998

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht 6 weken nadat de wijziging door ons bestuur ter kennis van de vergunninghouder is gebracht. Indien vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en indien vergunninghouder aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethode niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij het waterschap Noorderzijlvest een verzoek worden ingediend voor het volgen van een andere methode. Het volgen van een andere methode is toegestaan vanaf het moment waarop ons bestuur aan vergunninghouder heeft laten weten dat hij met het volgen van een andere methode kan instemmen.

# Waterschap NOORDERZIJLVEST

## Kennisgeving

### Besluit vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Op 7 februari 2006 heeft de sector Waterzuivering, Beheer & Onderhoud van het waterschap Noorderzijlvest een aanvraag om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De feitelijke aanvraag is gedateerd op 31 januari 2006 en heeft betrekking op het lozen van huishoudelijk afvalwater, procesafvalwater en hemelwater afkomstig van de werkplaats van het waterschap Noorderzijlvest aan de Winsumerweg 8 te Onderdendam (percelen kadastraal bekend gemeente Bedum, sectie A, nummers 579 en 814) op oppervlaktewater, zijnde het Winsumerdiep, het Warffumermaar en een zwetsloot.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning verleend.

### Ter inzage

Het besluit en bijbehorende stukken liggen ter inzage van 6 oktober tot en met 16 november 2006 in het gemeentehuis van de gemeente Bedum, Schoolstraat 1 te Bedum, evenals in het waterschapshuis, Stedumermaar 1 te Groningen.

### Beroep

Tot en met 16 november 2006 kan tegen het besluit beroep worden ingesteld door:

1. degenen die zienswijzen hebben ingediend tegen het ontwerp van het besluit;
2. belanghebbenden die aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest;
3. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
4. degenen die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

Het gemotiveerde beroepschrift kunt u richten aan de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen met betrekking tot het besluit een voorlopige voorziening te treffen.

Het besluit treedt in werking op 17 november 2006 of op het moment dat de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een beslissing op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft genomen, of zoveel later als uit de beslissing van de voorzitter volgt.