

1956-119

**Bezoekadres** De Blomboogerd 1, 4003 BX Tiel  
**Postadres** Postbus 599, 4000 AN Tiel  
T (0344) 64 90 90 F (0344) 64 90 99  
E [info@wsrl.nl](mailto:info@wsrl.nl) I [www.waterschaprivierenland.nl](http://www.waterschaprivierenland.nl)  
Bank 63.87.67.269



Waterschap  
Rivierenland

**HET ONTWERP VAN HET BESLUIT OP DE AANVRAAG  
INGEVOLGE DE WVO TEN NAME VAN:**

**DE KNORHOF B.V. TE KAPEL-AVEZAATH**

DE VERGUNNING IS VOOR EEN VARKENSHOUDERIJ OP HET PERCEEL  
BURENSEWAL 3 TE KAPEL-AVEZAATH EN BETREFT DE LOZING VAN  
AFVALWATER OP DE GEMEENTELIJKE RIOLERING EN HEMELWATER OP  
OPPERVLAKTEWATER.

**Werken aan waterkwaliteit**

## INHOUDSOPGAVE

OVERWEGINGEN .....	1
PROCEDURE.....	2
AFSTEMMING EN COÖRDINATIE TUSSEN WM EN WVO .....	3
BESLISSING OP DE AANVRAAG.....	4
BEGRIPPENLIJST .....	5
VOORSCHRIFT 1 (algemeen).....	6
VOORSCHRIFT 2 (verbodsbepalingen).....	6
VOORSCHRIFT 3 (afvalwaterstromen) .....	6
VOORSCHRIFT 4 (controlevoorziening).....	6
VOORSCHRIFT 5 (beheer en onderhoud).....	7
VOORSCHRIFT 6 (aanwijzen contactpersoon).....	7
VOORSCHRIFT 7 (calamiteitenregeling).....	7
VOORSCHRIFT 8 (kennisgeving overdracht).....	8

## HET ONTWERP VAN HET BESLUIT

Nummer: 2009 - 12807

### OVERWEGINGEN

#### **De aanvraag.**

Het ontwerp van het besluit op de aanvraag van De Knorhof B.V. te Vuren, ingekomen op 20 maart 2009, om een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag is voor een varkenshouderij en -fokkerij op het perceel Burensewal 3 te Kapel-Avezaath. De varkens worden gevoerd met een brijvoer dat in de inrichting wordt bereid uit diverse bijproducten (afvalstoffen). Deze afvalstoffen worden binnen de inrichting opgeslagen.

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

- a. afvalwater, vrijkomend bij de ontijzering van grondwater;
- b. niet verontreinigd hemelwater, afkomstig van het verharde oppervlak en erf.

Het schoonhouden van het erf wordt voldoende geborgd in de milieuvergunning.

Behoudens de lozing van schoon hemelwater vindt geen lozing op oppervlaktewater plaats.

Het afvalwater, dat vrijkomt bij de regeneratie van de ontijzeringsinstallatie wordt geloosd op de gemeentelijke riolering.

Het afvalwater afkomstige van de ontijzeringsinstallatie bevat ijzerrestanten. De hoeveelheid afvalwater bedraagt ca. 550 m<sup>3</sup> per jaar. Bij de ontijzering wordt grind en marmer gebruikt. Het gebruik van deze stoffen is niet belastend voor het milieu.

#### **IPPC**

In 1996 is de IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control, 96/61/EG) van kracht geworden. Deze richtlijn bevat een verplichting voor de lidstaten van de Europese Unie (EU) om grote milieubelastende bedrijven te reguleren middels een integrale milieuvergunning. De richtlijn is van toepassing op specifiek aangewezen activiteiten. In de agrarische sector zijn alleen intensieve veehouderijen van een bepaalde omvang aangewezen. De richtlijn bepaalt dat de vergunningen voor installaties moeten waarborgen dat alle passende maatregelen tegen verontreinigingen worden getroffen door met name toepassing van de beste beschikbare technieken (BBT). Om duidelijkheid te creëren over de term BBT brengt de Europese Commissie BREF's (BBT Referentiedocumenten) uit. In de BREF voor intensieve veehouderij wordt beschreven wat de belangrijkste bevindingen, de voornaamste conclusies met betrekking tot BBT en de daarmee samenhangende emissie- en verbruiksniveaus zijn.

De BREF voor intensieve veehouderij is van toepassing op De Knorhof B.V. Deze BREF is in juli 2003 vastgesteld. Het toepassingsgebied van de BREF voor intensieve veehouderij is gebaseerd op rubriek 6.6 van bijlage I van de IPPC-richtlijn, namelijk 'Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij met meer dan:

- a. 40.000 plaatsen voor pluimvee, of
- b. 2.000 plaatsen voor mestvarkens, of
- c. 750 plaatsen voor zeugen.

De best beschikbare technieken ten aanzien van emissies vanuit intensieve veehouderijen naar oppervlaktewater zijn in de BREF als volgt beschreven.

De best beschikbare techniek voor het verbeteren van de algemene milieuprestaties van een intensieve veehouderij omvat voor de beperking van emissies naar het oppervlaktewater de volgende aspecten:

- registratie van het waterverbruik;
- een noodprocedure voor onvoorziene emissies (lozingen) en incidenten;
- een reparatie en onderhoudsprogramma om te waarborgen dat gebouwen en materieel in goede staat van onderhoud verkeren en dat voorzieningen schoon worden gehouden.

Door het schoonhouden van het verharde oppervlakte en de vulplaatsen van voederopslagen wordt het ontstaan van vervuild afvalwater en hemelwater voorkomen.

### **Beleid**

Met betrekking tot schoon hemelwater hanteert het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland het beleid om dit water rechtstreeks naar oppervlaktewater af te voeren. Het hemelwater, afkomstig van daken, en niet verontreinigde terreingedeelten dient, conform dit beleid, rechtstreeks op oppervlaktewater geloosd te worden. Er hoeven hierbij geen voorzieningen getroffen te worden.

### **Bevoegd gezag**

Door het inwerkingtreden van de Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) van 4 november 1983 (Staatsblad 1983, 577), zoals laatstelijk gewijzigd, die uitvoering geeft aan artikel 1, lid 2 en artikel 31, lid 4, van de Wvo, moet er voor de lozing vanuit de in de AMvB genoemde categorieën van bedrijven op de gemeentelijke riolering een vergunning worden verleend door de waterkwaliteitsbeheerder.

Bij deze AMvB is onder andere de categorie van bedrijven die afvalstoffen opslaan, behandelen of verwerken aangewezen. De Knorhof B.V. behoort tot deze categorie.

Voor de lozing van afvalwater op de gemeentelijke vuilwaterriolering, afkomstig van de ontijzeringsinstallatie van De Knorhof, is een vergunning vereist op grond van artikel 1 van de Wvo.

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland (hierna te noemen: het college) is op grond van het bepaalde in artikel 3, lid 2 en 3, van de Wvo juncto artikel 84, lid 1, van de Waterschapswet het bevoegde gezag voor het verlenen van een Wvo-vergunning en het opnemen van voorschriften in vergunningen.

## **PROCEDURE**

Krachtens artikel 7 van de Wvo is de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de procedure voor de verlening van een vergunning ingevolge de Wvo.

### AFSTEMMING EN COÖRDINATIE TUSSEN WM EN WVO

Op 20 maart 2009 heeft Knorhof BV, een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) aangevraagd bij de Provincie Gelderland.

De Wvo-vergunning wordt overeenkomstig de Wm gecoördineerd voorbereid en behandeld met de betrokken aanvraag ingevolge de Wm. De Provincie Gelderland is het coördinerende gezag.

De provincie Gelderland heeft de start van de productie bepaald op 20 maart 2009.


## BESLISSING OP DE AANVRAAG

Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland besluit aan De Knorhof B.V., voornoemd, op basis van artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren de vereiste vergunning onder voorschriften te verlenen.

De vergunning is voor De Knorhof B.V. op het perceel Burensewal 3 te Kapel-Avezaath en betreft de lozing van afvalwater, vrijkomend bij de ontijzering van grondwater, op de gemeentelijke vuilwaterriolering en niet verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater.

Tiel, **22 JULI 2009**

Het college van dijkgraaf en heemraden van  
Waterschap Rivierenland,  
namens deze,  
het hoofd van de afdeling Vergunningen,



ing. M. Wierda

## **BEGRIPPENLIJST**

**Inwonerequivalent (i.e.):** de gemiddelde belasting per etmaal van oppervlaktewater en/of r.w.z.i. met zuurstofbindende stoffen, zoals bedoeld in artikel 19 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

**Stoffen:** afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals bedoeld in artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

**Vuilwaterriolering:**

bij een gemengd rioolstelsel: het gehele rioolstelsel, inclusief de door de gemeente beheerde rioolgemalen en persleidingen, dat gebruikt wordt voor de vuilwater- en hemelwaterafvoer; bij een (verbeterd) gescheiden rioolstelsel: dat deel van het rioolstelsel, inclusief de door de gemeente beheerde rioolgemalen en persleidingen, dat gebruikt wordt voor vuilwaterafvoer.

**Regenwaterriolering:** de hemelwaterafvoerriolering van een (verbeterd) gescheiden rioolstelsel.

**Het waterschap:** Waterschap Rivierenland.

**Het college:** Het college van dijkgraaf en heemraden van Waterschap Rivierenland.

**Zuiveringstechnische werken:** werken die zijn ingericht en/of worden aangewend voor transport en/of behandeling van afvalwater, in beheer bij het waterschap of waarvan de exploitatiekosten geheel of gedeeltelijk voor rekening van het waterschap komen.

**Een werk:** onder een werk ingevolge deze vergunning wordt verstaan een vaste aanwezige voorziening waarmee stoffen direct of indirect in de gemeentelijke vuilwaterriolering, de gemeentelijke regenwaterriolering en/of oppervlaktewater kunnen worden gebracht.

**Best uitvoerbare technieken:** die technieken waarmee, rekeninghoudend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal rendend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen.

**Best bestaande technieken:** die technieken waarmee tegen hogere kosten een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die tenminste één keer gedurende een periode van één jaar succesvol in de praktijk zijn toegepast.

**Doelvoorschriften:** zijn voorschriften die betrekking hebben op lozingseisen, zoals bedoeld in artikel 8.12, eerste lid, van de Wet milieubeheer.

**Middelvoorschriften:** zijn voorschriften die betrekking hebben op het treffen van zuiveringstechnische voorzieningen om de verontreiniging te beperken, zoals bedoeld in artikel 8.12, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

## VOORSCHRIFTEN

### **VOORSCHRIFT 1 (algemeen)**

1. De lozingen moeten geschieden overeenkomstig de bij de vergunning behorende aanvraag en de daarbij behorende bescheiden, voor zover in de volgende voorschriften niet anders wordt bepaald.
2. Bij agrarische activiteiten wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreinigingen van het oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen
3. De zorg, bedoeld in lid 2, 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 voor zover dat redelijkerwijs van hem kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voor zover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

### **VOORSCHRIFT 2 (verbodsbepalingen)**

1. Het is verboden afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm dan ook, in de gemeentelijke vuilwaterriolering te brengen. Dit verbod geldt niet voor huishoudelijk afvalwater en stoffen die redelijkerwijs kunnen voorkomen in het in voorschrift 3, lid 1, genoemde bedrijfsafvalwater.
2. Het is verboden huishoudelijk afvalwater via een controleput te lozen.

### **VOORSCHRIFT 3 (afvalwaterstromen)**

1. Het op de gemeentelijke vuilwaterriolering te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater, afkomstig van de ontijzeringsinstallatie
2. Het rechtstreeks op oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit hemelwater, afkomstig van daken en niet verontreinigde terreingedeelten, mits het geen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen bevat.

### **VOORSCHRIFT 4 (controlevoorziening)**

1. Het bedrijfsafvalwater moet, alvorens het op de gemeentelijke vuilwaterriolering wordt geloosd, een controleput, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden, passeren.
2. Een controleput moet aan de volgende eisen voldoen:
  - de controleput moet te allen tijde toegankelijk zijn;
  - de inwendige diameter van de controleput moet over de gehele diepte tenminste 40 cm bedragen;
  - het waterniveau van de controleput moet te allen tijde tenminste 20 cm bedragen.



#### **VOORSCHRIFT 5 (beheer en onderhoud)**

De controleput, zoals genoemd in voorschrift 4, lid 1, moeten regelmatig, of zo vaak als dat nodig is voor een goede monstername, van slib worden ontdaan. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet alsnog met het afvalwater worden geloosd.

#### **VOORSCHRIFT 6 (aanwijzen contactpersoon)**

De vergunninghouder is verplicht een of meer personen aan te wijzen, die in het bijzonder belast is of zijn met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde. De vergunninghouder moet binnen twee weken nadat de vergunning in werking is getreden de naam/namen, adres(sen) en telefoonnummer(s) van degene(n), die is/zijn aangewezen, melden aan het college. Van wijzigingen moet het college onmiddellijk schriftelijk in kennis worden gesteld.

#### **VOORSCHRIFT 7 (calamiteitenregeling)**

1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden in strijd met de wet en/of de vergunningvoorschriften stoffen in de gemeentelijke vuilwaterriolering en/of het oppervlaktewater worden geloosd of dreigen te worden geloosd, moet de vergunninghouder onverwijld maatregelen treffen teneinde overtreding van de wet en/of de vergunningvoorschriften te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
2. Van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden als bedoeld in het vorige lid moet de vergunninghouder onverwijld het college telefonisch (telefoonnummer (0344)64 90 90, 24 uur per etmaal bereikbaar) en binnen 24 uur schriftelijk (faxnummer (0344) 64 90 99) of per e-mail (meldpunt-handhaving@wsrl.nl) in kennis stellen. De door of vanwege het college ter zake gegeven aanwijzingen moeten strikt worden opgevolgd.
3. Indien het college dit gewenst acht, moet de vergunninghouder betreffende de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van:
  - datum en tijd van aanvang en beëindiging;
  - de oorzaken van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid;
  - de omstandigheden waaronder de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid zich heeft voorgedaan;
  - de ten gevolge van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid vrijgekomen stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken te kunnen beoordelen;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van de calamiteit of de andere uitzonderlijke omstandigheid te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
  - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om te voorkomen dat een zodanige calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid zich nogmaals kan voordoen.

4. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de zuiverings-technische werken zodanig beïnvloed wordt dat het noodzakelijk is maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dan is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving of mondelinge aanzegging door of vanwege het college onverwijld over te gaan. De te treffen maatregelen behoeven de goedkeuring van het college.
5. Een maatregel, als bedoeld in lid 4, zal maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd en kan telkens met een periode van 48 uur worden verlengd. De maatregel mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van het afvalwater conform de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

**VOORSCHRIFT 8 (kennisgeving overdracht)**

De overdracht van deze vergunning aan rechtsopvolgers onder algemene of bijzondere titel moet, binnen twee weken na overdracht, worden gemeld aan het college.