

WET MILIEUBEHEER

BESCHIKKING



Raalte,
Nr. 2006-90

Burgemeester en wethouders van Raalte;
hebben op 23 november 2006 een verzoek om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer van:

Naam : Mts. Alferink
Adres : Oude Twentseweg 10B
Postc. + woonplaats : 8105 RG Luttenberg
Kadastraal bekend : sectie O nr. 696

1 Aanvraag

De aanvraag betreft een nieuwe de gehele inrichting omvattende vergunning (revisievergunning, art. 8.4 Wm) in verband het veranderen van de varkenshouderij aan de Oude Twentseweg 10B te Luttenberg.

Op grond van categorie 8.1 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer, zijn wij het bevoegd gezag voor het beslissen op de aanvraag om vergunning.

De ingediende aanvraag voldoet aan het gestelde in hoofdstuk 5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en levert derhalve voldoende informatie op voor een goede beoordeling van de aanvraag.

De volgende bescheiden maken deel uit van onderhavige milieuvergunning:

- Het aanvraagformulier ingeboekt op 23-11-2006, inclusief bijlagen: tekening nr. 06-362 M d.d. 31-10-2006, Akoestisch onderzoek H.05.183.02, dimensioneringsplan luchtwassers, beschrijving stalsysteem BB 99.02.070 en BWL 2004.01
- Kopie bestemmingsplantekening schaal 1 : 5.000;
- Kopie situatietekening schaal 1:10.000;
- Kopie kaart met de kwetsbare gebieden in de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) t.b.v. Wet ammoniak schaal 1:20.000;
- Situatietekening (kopie luchtfoto) schaal 1 : 2.500

2 De procedure

Het verzoek is behandeld overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer en Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Een ieder is de mogelijkheid geboden op een daartoe strekkend verzoek met de aanvrager en het bevoegd gezag over deze aanvraag van gedachten te wisselen.

3 Coördinatie

Wet verontreiniging oppervlaktewater (Wvo)

Er is geen sprake van Wvo-plichtige lozingen en er worden ook geen verontreinigende stoffen in het oppervlaktewater gebracht.

Woningwet

Er is sprake van bouwen in de zin van de Woningwet.

4 Activiteiten

Onderhavig bedrijf betreft een varkenshouderij en is gelegen in het buitengebied van de gemeente Raalte. De voorgenomen activiteiten passen binnen het streekplan en het vigerende bestemmingsplan.

4.1 Bestaande situatie

Vergunningsituatie:

Voor de inrichting zijn eerder vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer verleend:
een revisievergunning d.d. 15-11-2005, 27-11-1989 en een wijzigingsvergunning 29-1-1991

De huidige bedrijfsactiviteiten bestaan uit:

- het houden van de volgende dieren met de daarbij gepaard gaande ammoniakemissie van:

cat.nr.	diersoort	kg NH3 norm	lucht wasser	maximale Emissie*	vergunning			
					aantal dieren	=	kg emissie NH3	
d3.2.7.2.1	vlees- en opfokvarkens GL <= 0,18 m2	1.2	nee	1.4	*	1152	=	1382.400
d1.2.18	kraamzeugen overig	8.3	nee	2.9	*	48	=	398.400
d1.3.13	guste en dr. zeugen individueel overig	4.2	nee	2.6	*	150	=	630.000
d1.1.16.1	gesp. biggen overig < 0,35 m2	0.6	nee	0.23	*	660	=	396.000
d3.4.2	vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 overig	3.5	nee	1.4	*	5	=	17.500
d2.5	dekbeer overig	5.5	nee		*	1	=	5.500
totaal								2829,800

*Betreft maximale emissie uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

De omvang van stankhinder in mve bedraagt:

	mve norm	vergunning	
		aantal dieren	MVE
vlees- en opfokvarkens GL <= 0,18 m2	1.3	1152	= 886,15
kraamzeugen overig	0.8	48	= 60.00
guste en dr. zeugen individueel overig	1.2	150	= 125.00
gesp. biggen overig < 0,35 m2	2.9	660	= 227.59
vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 overig	1	5	= 5.00
dekbeer overig	1	1	= 1.00
totaal			1304,74

- het opslaan van drijfmest in vloeistofdichte mestkelders in de bestaande stallen met een inhoud van 2545 m³;
- het opslaan van 70 ton krachtvoer in silo's;
- het opslaan van 15 kg bestrijdingsmiddelen in een bestrijdingsmiddelenkast;
- het opslaan van CCM op kuilvoerplaten;
- een spoelplaat voor de reiniging van het laadgedeelte van veewagens.

4.2 Nieuwe situatie

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreffen:

- het houden van de volgende dieren met de daarbij gepaard gaande ammoniakemissie van:

cat.nr.	diersoort	kg NH3 norm	Lucht wasser	maximale Emissie*	aanvraag			
					aantal dieren	=	kg emissie NH3	
d3.2.8.2	vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL en GL 0,18-0,27	1.1	Bio	1.4	*	1485	=	1633.500
d3.2.8.2	vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.1	Bio	1.4	*	440	=	484.000
d1.2.10	kraamzeugen bio was GL	2.5	Bio	2.9	*	78	=	195.000
d1.3.6	guste en dr. zeugen bio was GL	1.3	Bio	2.6	*	210	=	273.000
d1.1.9.2	gesp. biggen bio was > 0,35 m2 GL	0.23	Bio	0.23	*	1056	=	242.880
d3.2.8.2	vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.1	Bio	1.4	*	5	=	5.500
d2.1	dekbeer bio was GL	1.7	Bio		*	1	=	1.700
totaal								2835.580

*Betreft maximale emissie uit het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij
Op grond van de ministeriële regeling bedraagt de maximale emissie voor vleesvarkens 1,2 kg en voor gespeende biggen 0,2 kg. Voor gespeende biggen in stalsysteem met een biologische luchtwasser is de maximale emissiewaarde 0,23 kg.

De omvang van stankhinder in mve bedraagt:

	mve norm	aanvraag	
		aantal dieren	MVE
vlees- en opfokvarkens GL 0,18-0,27 m2 en bio was GL	2.3	1485	= 645.65
vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.8	440	= 244.44
kraamzeugen bio was GL	1.5	78	= 52.00
guste en dr. zeugen bio was GL	2.2	210	= 95.45
gesp. biggen bio was > 0,35 m2 GL	5.4	1056	= 195.56
vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.8	5	= 2.78
dekbeer bio was GL	1.8	1	= 0.56
totaal		1236.44	

- het opslaan van drijfmest in vloeistofdichte mestkelders in de bestaande stallen en nieuwe met een inhoud van 2308 m³;
- het opslaan van 70 ton krachtvoer in silo's;
- het opslaan van 15 kg bestrijdingsmiddelen in een bestrijdingsmiddelenkast;
- het opslaan van CCM op kuilvoerplaten;
- een spoelplaat voor de reiniging van het laadgedeelte van veewagens.

De belangrijkste veranderingen waarop de onderhavige aanvraag betrekking heeft zijn:

- Uitbreiding van de varkenshouderij waarbij alle stallen worden voorzien van een biologische luchtwasser

5 Milieuwet- en regelgeving

5.1 IPPC-richtlijn

De richtlijn inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn 96/61/EG) is opgesteld om te komen tot een geïntegreerd EU-milieubeleid en is gericht op de industrie. Ook een deel van de intensieve Nederlandse veehouderijbedrijven valt onder de richtlijn. De richtlijn geldt voor nieuwe installaties, oude hebben een overgangstermijn van 8 jaar en moeten in 2007 voldoen.

Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op de intensieve veehouderijbedrijven met:

Aantal	Diersoort
40.000	plaatsen voor pluimvee
2.000	plaatsen voor vleesvarkens (zwaarder dan 30 kg)
750	plaatsen voor zeugen

Onderhavige aanvraag betreft activiteiten die niet onder de IPPC-richtlijn vallen omdat het aantal plaatsen voor vleesvarkens kleiner is dan 2000 stuks. In totaal zijn er in de nieuwe situatie 1925 plaatsen voor vleesvarkens aanwezig. De 5 opfokzeugen worden voor beoordeling of de IPPC regeling van toepassing als fokzeug aangemerkt (jurisprudentie).

5.2 Mer-richtlijn

Op 6 juli 1999 is het gewijzigde Besluit milieueffectrapportage 1994 (Mer) in werking getreden (Staatsblad 224, 1999). In de bijlage van dit besluit worden de activiteiten beschreven waarvoor een Mer-plicht of Mer-beoordelingsplicht geldt.

Bijlage behorend bij het Besluit Milieueffectrapportage 1994

Onderdeel	Activiteiten	Mer-plicht	Mer-beoordelingsplicht
C/D 14	De oprichting van een inrichting voor het fokken, mesten of houden van pluimvee of varkens	In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een inrichting met meer dan: 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens, of 900 plaatsen voor zeugen.	In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op: 60.000 of meer plaatsen voor mesthoenders, 45.000 of meer plaatsen voor hennen, 2.200 of meer plaatsen voor mestvarkens, of 350 of meer plaatsen voor zeugen.

Onderhavige aanvraag betreft activiteiten die niet Mer-plichtig of Mer-beoordelingsplichtig zijn op grond van het Besluit milieueffectrapportage 1994.

5.3 Afstemming Natuurbeschermingswet

De nieuwe Natuurbeschermingswet is 1 oktober 2005 in werking getreden. De Natuurbeschermingswet moet de bescherming van natuurgebieden, zoals vastgelegd in de Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn, in nationale wetgeving vastleggen. Voor schadelijke handelingen in en rondom een beschermd Natuurmonument geldt een vergunningsplicht. De provincie is hiervoor het bevoegd gezag.

Binnen het grondgebied van de gemeente Raalte is geen sprake van aangewezen beschermde natuurmonumenten zoals genoemd in de Natuurbeschermingswet. Het gebied in de gemeente Deventer " 't Oostermaet" is gesitueerd op meer dan 3000 meter afstand. Er is dan ook geen aanleiding om de aanvraag te beoordelen op verenigbaarheid met de Natuurbeschermingswet.

Habitat en vogelrichtlijngebieden:

Op grond van artikel 19d van de Natuurbeschermingswet worden gebieden die aangemeld zijn als Habitat- en Vogelrichtlijngebied ook aangemerkt als te beschermen gebieden. Beoordeeld moet worden of de instandhouding van deze gebieden door de wijzigingen van de bedrijfsactiviteiten niet nadelig worden beïnvloed. Wanneer de instandhouding van deze gebieden beïnvloed wordt moet onderzocht worden wat de gevolgen zijn voor het betreffende gebied. Wanneer de natuurwaarden negatief beïnvloed worden door de bedrijfsactiviteiten dan wordt er geen vergunning Natuurbeschermingswet verleend. De gewijzigde bedrijfsactiviteiten kunnen dan niet worden uitgeoefend. De provincie is het bevoegde gezag voor de Natuurbeschermingswet. Er zijn drie gebieden waar agrarische bedrijven in de gemeente Raalte een invloed op kunnen uitoefenen. Dit zijn de Sallandse Heuvelrug (gemeente Hellendoorn), Vecht en Beneden-Regge (gemeente Ommen) en Het Boetelerveld (gemeente Raalte). De inrichting Oude Twentseweg 10B is gesitueerd op een afstand van meer dan 3 km van deze gebieden. Derhalve kan gesteld worden dat de inrichting geen invloed heeft op de Habitat- en vogelrichtlijngebieden.

5.4 Wet milieubeheer (Wm)

Op 1 maart 1993 is de Wet milieubeheer (Wm) in werking getreden. In het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb), welke op basis van de Wm in werking is getreden, worden categorieën van inrichtingen aangewezen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.

In categorie 8 wordt het (bedrijfsmatig of qua omvang als zijnde bedrijfsmatig) houden van dieren als een zodanige activiteit aangewezen. Onderhavig bedrijf valt verder onder de categorieën 1.1 lid a. en b., 5.1, en 7.1 lid a. van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. Indien geen algemene regels (titel 8.2 Wm) van toepassing zijn, zijn deze activiteiten op basis van artikel 8.1 Wm vergunningplichtig.

5.5 Directe ammoniakschade.

Artikel 3 lid 2 van de Wav geeft aan dat er bij de beslissing inzake het oprichten of veranderen van een veehouderij rekening dient te worden gehouden met directe ammoniakschade. Onder directe ammoniakschade wordt verstaan de directe opname door planten en bomen van ammoniak, afkomstig uit dierverblijven. Dergelijke schade wordt beoordeeld op basis van de Wet milieubeheer. Van directe ammoniakschade is volgens het IPO-rapport R-254, Stallucht en planten, van 1981 vooral sprake bij coniferen en fruitbomen dichtbij varkens- of kippenstallen. Een afstand van 50 meter is voldoende om directe ammoniakschade te voorkomen. Dergelijke begroeiing is in de directe omgeving van de inrichting aan de Oude Twentseweg 10B niet aanwezig.

5.6 Wet ammoniak en veehouderij (Wav)

De beoordeling van de aanvaardbaarheid van de door de veehouderij veroorzaakte ammoniakemissie bij beslissingen inzake de vergunningverlening vindt plaats aan de hand van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) (Stbl. nr. 207, 7 mei 2002), de brief van de minister van VROM (d.d. 26 maart 2002, kenmerk BWL/2002 027 327) en de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) (Stct. nr. 82, 1 mei 2002).

De Wet ammoniak en veehouderij heeft uitsluitend betrekking op natuurgebieden die onmiddellijk voorafgaand aan het vervallen van de Interim-wet ammoniak en veehouderij op 31 december 2001 als voor verzuring gevoelig waren aangemerkt en die tevens deel uitmaken van de begrensde provinciale Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De provincie Overijssel heeft inmiddels de procedure afgerond om de EHS te begrenzen. De Wet ammoniak en veehouderij (WAV) bepaalt de mogelijkheden voor ammoniakemissie. Bepalend hierbij is de ligging van het bedrijf ten opzichte van kwetsbare gebieden. Het dichtstbijgelegen kwetsbare gebied is gelegen op een afstand van meer dan 3000 meter. Omdat het bedrijf niet in een zone van 250 meter rondom een kwetsbaar gebied is gelegen, is de toename van de ammoniakemissie toegestaan.



5.7 BBT ammoniakemissie

Het betreft hier een bestaande veehouderij die reeds beschikt over een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Op 1 februari 2006 is een wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij in werking getreden.

Artikel 3, derde lid, van de Wet ammoniak en veehouderij is gewijzigd en komt te luiden:

"Het eerste lid geldt evenmin voor het weigeren van de vergunning met toepassing van artikel 8,10, tweede lid, van de Wet milieubeheer of voor voorschriften die worden gesteld met toepassing van de artikelen 8.11, 8.44, 8.45 of 8.46 van de Wet milieubeheer."

Vanwege deze aanpassing van de Wav geldt dat de Wav niet meer het exclusieve toetsingskader is voor gevallen dat een vergunning geweigerd wordt met toepassing van artikel 8.10 tweede lid van de Wm. Dit betekent dat een vergunning geweigerd moet worden als door verlening ervan niet kan worden bereikt dat in de

inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Omdat de inrichting niet is gelegen in een kwetsbaar gebied of een zone van 250 meter er omheen zoals bedoeld in artikelen 2 en 4 van de Wet ammoniak en veehouderij, bestaat er in beginsel geen reden de gevraagde vergunning te weigeren, mits het huisvestingssysteem voldoet aan de best beschikbare techniek (BBT).

Op grond van artikel 1, lid 3 van de Wet ammoniak en veehouderij geldt, totdat het Besluit huisvesting van kracht is, als maximale emissiewaarde de waarde die als zodanig is vastgesteld bij ministeriële regeling "Regeling ammoniak en veehouderij" (Rav). De Rav bevat een lijst met de verschillende stalsystemen per diercategorie en de daarbij behorende emissiefactoren zoals vermeld in bijlage 1 van de Rav. Tevens zijn hierin de maximale emissiewaarden opgenomen voor de berekening van de emissieplafonds op grond van de Wav zoals vermeld in bijlage 2 van de Rav. Er zijn maximale emissiewaarden opgenomen voor o.a. de pluimveehouderij en de varkenshouderij.

De huidige vergunningaanvraag heeft betrekking op het houden van varkens.

Voor varkens zijn met uitzondering van dekberen maximale emissiewaarden vastgesteld. De emissie van de varkens in de nieuwe situatie voldoen aan de normen zoals die in bijlage 1 van het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij zijn aangegeven. Het besluit is nog niet in werking getreden waardoor formeel getoetst moet worden aan de Ministeriële regelgeving ammoniak en veehouderij en de BREF. De maximale emissies voldoen aan de normen van bijlage 2 van de Ministeriële regelgeving ammoniak en veehouderij. Tevens wordt ook voldaan aan de eisen van het Besluit huisvesting. Mede omdat de emissie eisen in het Besluit huisvesting strenger zijn dan op grond van de BREF vereist is kan gesteld worden dat voldaan wordt aan Best Beschikbare Technieken (BBT).

Tevens worden er voorschriften in de vergunning opgenomen om te voorkomen dat als gevolg van de uitbreiding de ammoniakemissie tijdelijk verhoogd wordt. De nieuwbouw van gebouw 1 (1056 gespeende biggen en guste en 60 dragende zeugen) en gebouw 2 (440 vleesvarkens) mag pas in gebruik worden genomen wanneer de luchtwassers in werking zijn.

Resumerend kan worden gesteld dat huidige inrichting voldoet aan de toetsingscriteria van de hiervoor genoemde ammoniakregelgeving. Er bestaat dan ook geen aanleiding om de gevraagde vergunning op dit onderdeel te weigeren.

5.8 Stankhinder

De aanvraag is ingediend voor 1-1-2007 daarom moet op grond van de Wet geurhinder en veehouderij artikel 14 de aanvraag op basis van Wet stankemissie veehouderijen landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden beoordeeld worden.

De werkingsfeer van deze wet is beperkt tot reconstructiegebieden waarvoor een reconstructieplan is bekendgemaakt. Voor de gemeente Raalte is genoemd reconstructieplan inmiddels bekend gemaakt, zodat de bepalingen van deze de Wet stankemissie veehouderijen landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden thans toegepast moeten worden. In de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelingsgebieden wordt verwezen naar een bijlage, de Regeling stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden. Deze regeling is op 28 april 2003 gepubliceerd (Stcrt. 81). In de regeling zijn nieuwe omrekeningsfactoren opgenomen voor het bepalen van het aantal mestvarkeneenheden (mve).

Individuele stankhinder

Met behulp van omrekeningsfactoren wordt voor bepaalde diercategorieën het aantal dierplaatsen omgerekend naar "mestvarkeneenheden" (mve). Voor de overige soorten dieren die niet omgerekend kunnen worden in mve zijn rechtstreeks aan te houden afstanden vastgesteld. De afstand moet worden gemeten tussen het emissiepunt van de stallen en het dichtstbijzijnde stankgevoelige object.

De stankgevoelige objecten worden ingedeeld in 5 verschillende categorieën.

In onderstaande tabel is de indeling van de categorieën weergegeven:

categorie	omschrijving
I	Bebouwde kom met stedelijk karakter (ook camping, ziekenhuis, etc);
II	bebouwde kom of aaneengesloten woonbebouwing van een beperkte omvang in een agrarische omgeving en objecten dagrecreatie;
III	Verspreid liggende niet-agrarische bebouwing die aan het buitengebied een overwegende woon- of recreatiefunctie verleent;
IV	Woningen, behorend bij een veehouderij, waar op grond van de vergunning, 50 of minder mestvarkeneenheden aanwezig zijn en verspreid liggende niet agrarische bebouwing;
V	Woningen, behorende bij een veehouderij, waar op grond van de vergunning, 50 of meer mestvarkeneenheden aanwezig zijn.

Berekening mve van de aanvraag:

		aanvraag	
		aantal	MVE
		dieren	
vlees- en opfokvarkens GL 0,18-0,27 m2 en bio was GL	2.3	1485 =	645.65
vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.8	440 =	244.44
kraamzeugen bio was GL	1.5	78 =	52.00
guste en dr. zeugen bio was GL	2.2	210 =	95.45
gesp. biggen bio was > 0,35 m2 GL	5.4	1056 =	195.56
vlees- en opfokvarkens > 0,8 m2 bio was GL	1.8	5 =	2.78
dekbeer bio was GL	1.8	1 =	0.56
		totaal	1236.44

Het aantal mve op grond van de huidige vigerende vergunning bedraagt 1304 mve. Er wordt nu vergunning aangevraagd voor een bedrijfsomvang van 1237 mve.

Overzicht afstanden vanaf emissiepunt van onderhavig bedrijf tot in de nabije omgeving gelegen stankgevoelig objecten:

Categorie	Gevoelig object	Afstand	Afstandseisen
I	Jagerslaan 79	Groter dan 700 meter	280 meter
II	Niet bepaald	Groter dan 400 meter	228 meter
III	Niet bepaald	Groter dan 400 meter	150 meter
IV	Oude Twentseweg 11 Oude Twentseweg 8 Ter Borgweg 15	Ongeveer 99 meter Ongeveer 108 meter Ongeveer 115 meter	97 meter 97 meter 97 meter
V	Oude Twentseweg 10	Ongeveer 94 meter	50 meter

Geconcludeerd kan worden dat het bedrijf voldoet aan de afstandseisen van de Wet stankemissie veehouderijen milieubeheer. Tevens is er sprake van een afname van het aantal mve en worden emissiepunten ten opzichte van de omwonenden niet gewijzigd.

6 **Planologische inpassing**

De inrichting is gelegen in het buitengebied van de gemeente Raalte.

Het bestemmingsplan voorziet in de onderhavige activiteiten. Met ingang van 1 juli 2006 is er een voorbereidingsbesluit van toepassing. Dit heeft tot gevolg dat aan nieuwe intensieve bedrijven in het extensiverings- en verwevingsgebied (<250 m²) voor stallen ten behoeve van de intensieve veehouderij geen bouwvergunning wordt verleend. Omdat er sprake is van een bestaand intensief veehouderij bedrijf is het voorbereidingsbesluit niet van toepassing.

7 **Provinciaal milieubeleidsplan Overijssel**

De aanvraag met bijgevoegde gegevens is, conform het gestelde in art. 4.9 van de Wet milieubeheer, getoetst aan het Provinciaal milieubeleidsplan Overijssel 2000+ (PMB 2000+, vanaf 14-12-2000 van kracht geworden) en de Verordening voor de Fysieke Leefomgeving Overijssel (VFLO).

Er zijn geen strijdigheden met het milieubeleidsplan en de VFLO geconstateerd. De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied, een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied.

Bij het beoordelen van de aanvraag en bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het gestelde in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer inzake milieukwaliteitseisen.

De inrichting is niet gelegen in een gebied waar strengere milieukwaliteitseisen gelden of waar bij ministerieel besluit richtwaarden zijn gesteld waarmee bij de vergunningverlening rekening dient te worden gehouden.

De inrichting is niet gesitueerd binnen de ecologische hoofdstructuur van de provincie Overijssel.

Reconstructie

De inrichting is gesitueerd in het verwevingsgebied van het reconstructieplan Salland Twente.

8 **Doelgroepenbeleid**

In het kader van het doelgroepenbeleid zijn door onder andere de minister van VROM en een aantal bedrijfstakken intentieverklaringen opgesteld. Op dit moment zijn convenanten/intentieverklaringen afgesloten met elf industriële bedrijfstakken. Voor veehouderijbedrijven zijn geen convenanten/intentieverklaringen afgesloten.

9 Geluid- en trillinghinder

De inrichting is gelegen aan de overzijde van Oude Twentseweg 10b in Luttenberg. Het bedrijf is gelegen in een omgeving welke als agrarisch gebied kan worden aangemerkt (buitengebied gemeente Raalte). Voor de beoordeling van het geluidaspect is de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening van oktober 1998 gehanteerd. De in hoofdstuk 4 van de handreiking opgenomen geluidrichtwaarden voor een landelijke omgeving betreffen 40, 35 en 30 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Ten behoeve van de normstelling in de vergunning zijn de te beschermen objecten in de omgeving van het bedrijf als uitgangspunt gehanteerd. Het betreft in alle gevallen woningen, waarvan er een aantal deel uitmaakt van een agrarisch bedrijf.

In de laatst verleende vergunning van 15 november 2005 zijn ook reeds geluidnormen vastgelegd ter plaatse van de omliggende woningen.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch rapport gevoegd, opgesteld door Adviesbureau De Haan. In dit rapport zijn de akoestische gevolgen van de uitbreiding van het agrarisch bedrijf van Alferink inzichtelijk gemaakt ter plaatse van de omliggende woningen aan de Oude Twentseweg en de Ter Borgweg. De berekeningen zijn verricht conform de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai", uitgave 1999.

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau behorende bij de reguliere bedrijfssituatie ter plaatse van de omliggende woningen voldoet aan de hiervoor genoemde geluidrichtwaarden voor het landelijk gebied.

Uit jurisprudentie (ABRS E03.98.1552 van 20 maart 2001) blijkt dat het niet nodig is om strengere normen in de vergunning op te nemen dan de richtwaarde voor het landelijk gebied.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau tijdens de regelmatig afwijkende (incidentele) bedrijfssituatie

Gedurende een aantal dagen per jaar is er sprake van afwijkende transportbewegingen in de dagperiode in verband met de afvoer van mest, de aanvoer van kuilvoer en de aanvoer van opfokgelten.

In deze maximale situatie bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau maximaal 47 dB(A) in de dagperiode op de woning Oude Twentseweg 10. De geluidbelasting wordt veroorzaakt door de vrachtwagenbewegingen van derden. De ondernemer kan weinig invloed uitoefenen op het gehanteerde materieel. Het is verder niet mogelijk de ligging van de bronnen te wijzigen door een andere route. Hiermee wordt in de afwijkende bedrijfssituatie voldaan aan het uitgangspunt van het toepassen van Best Beschikbare Technieken (BBT).

Piekgeluidniveaus

In de laatst verleende vergunning van 15 november 2005 zijn piekniveaus vergund van 70, 60 en 55 dB(A) voor resp. de dag-, avond- en nachtperiode ter plaatse van de omliggende woningen. Ook in de nieuwe situatie wordt aan deze norm voldaan. Dit geldt zowel voor de reguliere als de incidentele bedrijfssituatie.

Indirecte hinder

Het bedrijf voldoet in zowel de reguliere als de incidentele bedrijfssituatie aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) volgens de Circulaire indirecte hinder van 29 februari 1996.

Trillingen

De bedrijfsactiviteiten zijn niet van dien aard dat er overlast als gevolg van trillingen zijn te verwachten.

10 Bodembescherming

Om verontreiniging van de bodem te voorkomen worden bodembeschermende voorzieningen en maatregelen voorgeschreven voor locaties waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden.

Activiteiten die bedreigend zijn voor de bodem en het grondwater bestaan uit de opslag van dierlijke mest, schoonmaak- en ontsmettingsmiddelen, bestrijdingsmiddelen, spuiwater en melasse. De dunne mest (drijfmest) wordt opgeslagen in mest- en vloeistofdichte kelders. De opslag van bestrijdingsmiddelen is voorzien van een vloeistofdichte lekbak.

In de vergunning is aansluiting gezocht met de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2001). Het gevaar voor bodemverontreiniging is in voldoende mate te beperken door middel van het voorschrijven van voorzieningen op die plaatsen waar milieu schadelijke vloeistoffen worden opgeslagen en waar activiteiten met voornoemde vloeistoffen plaatsvinden. Voor de opslag van vloeibare bestrijdingsmiddelen en melasse is een lekbak voorgeschreven, de opslag van het spuiwater moet in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte voorziening plaatsvinden en de vloer van de denitrificatieruimte moet vloeistofkerend worden uitgevoerd. Deze voorschriften worden als toereikend beoordeeld voor de bescherming van de bodem en het grondwater. Om die reden behoeft geen nulonderzoek te worden voorgeschreven.

Conclusies bodembeschermende voorzieningen

De in de vergunning voorgeschreven bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn toereikend om bodemverontreiniging te voorkomen.

11 Luchtverontreiniging

Het besluit luchtkwaliteit 2005 (hierna: het Blk 2005) stelt grenswaarden voor de concentraties van o.a. fijn stof in de lucht. De grenswaarde voor de gemiddelde concentratie van fijn stof (PM₁₀) in de lucht is 40 µg/m³. De dagnorm voor PM₁₀ bedraagt 50 µg/m³. De dagnorm mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden.

Door het toepassen van een biologische luchtwasser zal stoffinder voor de omgeving beperkt blijven en zal naar verwachting aan de grenswaarde uit het Blk 2005 worden voldaan. Door het toepassen van een biologische luchtwasser zal de emissie van stof in de nieuwe situatie, ondanks de uitbreiding, afnemen.

12 Brandpreventie en brandbestrijding

In kader van de bouwvergunning is voor beide stallen (groter dan 1000 m²) een vuurbelasting onderzoek noodzakelijk. In de inrichting vinden geen werkzaamheden plaats die als brandgevaarlijk worden aangemerkt en het aantal personen dat in de inrichting werkzaam is, is beperkt. Gezien dit gegeven wordt een verdere advisering door de brandweer niet noodzakelijk geacht.

In het bedrijf zijn meerdere poederblussers aanwezig.

Bovendien zijn er voorschriften opgenomen met betrekking tot de aanwezigheid van de juiste brandblusmiddelen in relatie tot de activiteiten en de keuring van deze middelen.

13 Afvalstoffen

Gevaarlijke afvalstoffen mogen alleen aan een vergunninghouder worden afgegeven. In de voorschriften is opgenomen dat gevaarlijke afvalstoffen gescheiden moeten worden gehouden.

Voor de overige afvalstoffen is opgenomen dat deze op de daartoe aangegeven en deugdelijke wijze gescheiden van andere soorten bedrijfsafvalstoffen dienen te worden opgeslagen. Hiermee wordt het risico op een verontreiniging geminimaliseerd.

14 Afvalwater

Het afvalwater van het bedrijf bestaat uit spoel- en reinigingswater en hemelwater. Dit water is verontreinigd met organisch materiaal (mestresten) en schoonmaak- en ontsmettingsmiddelen. Het bedrijfsafvalwater wordt op de mestkelders geloosd. De inrichting is niet aangesloten op de riolering. Het hemelwater afkomstig van het verharde terreindeel en de daken, dat niet verontreinigd is geraakt door de bedrijfsvoering, wordt rechtstreeks in de bodem en op het oppervlaktewater geloosd.

Het spuiwater wordt afgevoerd naar een erkende afnemer. Er wordt een extra denitrificatie trap toegevoegd waardoor de af te voeren hoeveelheid spuiwater sterk wordt verminderd omdat een groot deel van het spuiwater hergebruikt kan worden.

15 Verruimde reikwijdte Wet milieubeheer

Energie

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met aspect zuinig omgaan met energie. Deze inrichting behoort niet tot een branche-organisatie waarmee een Meerjarenafspraken (MJA) energie-efficiency is afgesloten. De voorschriften met betrekking tot energie (registratie en onderzoek) zijn gebaseerd op de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (bron: Ministerie van VROM/ Ministerie van EZ).

Op grond van de voorschriften was de vergunninghouder verplicht een plan op te stellen waarin hij aangeeft welke energiebesparende maatregelen hij zal treffen. Dit plan moet door het bevoegd gezag worden goedgekeurd. De vergunninghouder heeft dit nagelaten. In de voorschriften behorend bij deze vergunning wordt een voorschrift opgenomen dat een energieonderzoek moet worden uitgevoerd.

Tevens worden voorschriften opgenomen waardoor men verplicht wordt het energieverbruik te registreren.

Registratie van het gebruik wordt nuttig geacht om omvang en veranderingen in het energieverbruik te kunnen waarnemen. Er kan een stimulerende werking van uitgaan om in voorkomende gevallen kritisch het eigen verbruik door te lichten en zo nodig aanvullende voorzieningen te treffen. Een registratieverplichting is eenvoudig en niet onnodig bezwarend.

Water

Onderhavige inrichting loost het bedrijfsafvalwater op de mestkelders. In de vergunningvoorschriften zijn bedrijfsspecifieke voorschriften inzake het lozen van dergelijk afvalwater opgenomen. Afvalwater dat mestresten bevat moet worden uitgereden volgens de uitrijdbepalingen voor mest. In het Besluit gebruik dierlijke meststoffen zijn hieromtrent regels opgenomen.

Het bedrijf streeft naar de waterbesparing die mogelijk is omdat alle water dat in de mest terecht komt als mest moet worden afgezet. Middels denitrificatie wordt de hoeveelheid af te voeren spuiwater sterk verminderd.

Grondstoffen

De grondstoffen voor het bedrijf bestaan in hoofdzaak uit veevoer. Het bedrijf streeft ernaar de voerkosten zo laag mogelijk te houden. Aan het aspect van zuinig gebruik van grondstoffen wordt uit het oogpunt van kostenbesparing voldoende aandacht besteed.

Afvalstoffen

De inrichting dient in het algemeen zo te worden gedreven dat er zo weinig mogelijk afval ontstaat. In de voorschriften wordt aandacht besteed aan de onderdelen opslag/overslag, scheiding en afvoer van (gevaarlijke) afvalstoffen.

In de voorschriften is aangegeven dat afvalstoffen zoveel mogelijk gescheiden dienen te worden. Ook is aangegeven dat het ontstaan van afvalstoffen ten gevolge van verpakkingsmaterialen, waar nodig en voorzover mogelijk moet worden voorkomen. Er moet zoveel mogelijk gebruik worden gemaakt van herbruikbare of recyclebare verpakkingen.

16 Externe veiligheid

In de inrichting worden geen werkzaamheden uitgevoerd met of bevinden zich stoffen in een omvang die worden genoemd in artikel 2 van het Besluit kwaliteitseisen externe veiligheid inrichtingen milieubeheer.

17 Overige aspecten

Bij de besluitvorming door burgemeester en wethouders zijn de volgende aspecten betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu;
- de gevolgen voor (onderdelen van) het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- toekomstige ontwikkelingen van de inrichting in de omgeving;
- mogelijkheden tot bescherming van het milieu.

Tevens is bij de besluitvorming, voor zover van toepassing, rekening gehouden met de volgende aspecten:

- het gemeentelijke milieubeleid;
- geldende richtwaarden.

De volgende aspecten zijn in acht genomen:

- geldende grenswaarden;
- geldende instructieregels inzake de vergunningverlening.

18 Besluiten

1. Gelet op de desbetreffende bepalingen van de Wet milieubeheer, de Wet ammoniak en veehouderij, de Regeling ammoniak en veehouderij, Wet geurhinder en veehouderij de Wet stankemissie veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden, en de Algemene wet bestuursrecht zijn wij voornemens aan H.A.M. Alferink, voornoemd, de gevraagde milieuvergunning voor de inrichting gelegen aan de Oude Twentseweg 10B te Luttenberg, te verlenen:

Voor:

- 1485 vlees- en opfokvarkens in een stalsysteem BB 99-02-070 met een biologische wasser
- 440 vlees- en opfokvarkens met een biologische wasser
- 78 kraamzeugen met een biologische wasser
- 210 guste en dr. zeugen met een biologische wasser
- 1056 gesp. biggen met een biologische wasser
- 5 vlees- en opfokvarkens met een biologische wasser
- 1 dekbeer met een biologische wasser

- het opslaan van drijfmest in vloeistofdichte mestkelders in de bestaande stallen en nieuwe met een inhoud van 2308 m³;
- het opslaan van 70 ton krachtvoer in silo's;
- het opslaan van 15 kg bestrijdingsmiddelen in een bestrijdingsmiddelenkast;
- het opslaan van CCM op kuilvoerplaten;
- een spoelplaat voor de reiniging van het laadgedeelte van veewagens.

2. Overeenkomstig de bij het verzoek overgelegde en beschreven gewaarmerkte bescheiden en onder toevoeging van de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte voorschriften.