

## ***Revisievergunning Z03401 ingevolge artikel 2.6 van de Wabo***

### Beschikking

Naam vergunninghouder: Maatschap Soepenber		
Adres en woonplaats: Hogenkampswegje 2A 7722 TR DALFSEN		
Adres inrichting anders dan adres en woonplaats vergunninghouder -		
Kadastraal gemeente: Dalfsen	Sectie: R	nummer(s): 1635 gedeeltelijk
Mts. Soepenber heeft verzocht om een revisievergunning ingevolge artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor een melkrund- en een pluimveehouderij.		
Datum verzoek 14 december 2012	Ingekomen 14 december 2012	

Wij verlenen de vergunning

- onder de bijgevoegde en gewaarmerkte voorschriften
- te weigeren

---

motivering van de beschikking

Gezien de toestand van het bestaande milieu en de effecten van de inrichting op het omliggende leefmilieu kan:

- de vergunning worden verleend onder het verbinden van voorschriften.

## 1. De bestaande situatie

Voor deze inrichting is op 2 juli 2007 een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een bedrijf waar melkrundvee en vleeskuikens worden gehouden. Op 14 december 2009 is er een melding 8.19 van de Wm geaccepteerd.

## 2. De aanvraag

Op 14 december 2012 is een aanvraag om een revisievergunning op grond van artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen voor een melkrundveehouderij en een pluimveehouderij.

### De wijzigingen ten opzichte van de onderliggende vergunning:

- Er wordt een nieuwe stal voor vleeskuikens gerealiseerd met warmtewisselaar, gebouw F (BWL 2010.13.V3);
- De traditionele vleeskuikensstal, gebouw G, wordt gewijzigd in een stal volgens BWL 2009.14.3. De hoeveelheid vleeskuikens in deze stal is verminderd.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van het aantal dieren en de totale ammoniakemissie op het bedrijf van de vergunde situatie.

**Tabel 1: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de vergunde situatie**

	Vergunde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH <sub>3</sub> /jr)
Melkrundvee, beweiden	A 1.100.1	98	9,5	931,0
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	62	3,9	241,8
Vleeskuikens, traditioneel	E 5.100	17.000	0,08	1.360,0
<b>Totaal</b>				<b>2.532,8</b>

*Toelichting:*

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt 2012, nr. 21301).

**Tabel 2: Totaal aantal dieren en ammoniakemissie in de aangevraagde situatie**

	Aangevraagde situatie			
	Diercode	Aantal	Emissiefactor (kg NH <sub>3</sub> /dierpl./jr)	Totale ammoniakemissie (kg NH <sub>3</sub> /jr)
Melkrundvee, beweiden	A 1.100.1	87	9,5	826,5
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	63	3,9	245,7
Vleeskuikens, warmteheaters, BWL 2009.14.V3	E 5.10	14.750	0,035	516,25
Vleeskuikens, warmtewisselaar, BWL 2010.13.V3	E 5.11	29.000	0,021	609,0
<b>Totaal</b>				<b>2.197,45</b>

*Toelichting:*

Voor de diercodes en de emissiefactoren is uitgegaan van de Regeling ammoniak en veehouderij (Stcrt 2012, nr. 21301).

### 3. Inhoudelijke beoordeling

De inrichting valt na toetsing aan het Besluit omgevingsrecht (Bor), bijlage I, onder de volgende categorieën:

- het houden van melkrundvee, jongvee en vleeskuikens (cat. 8.1);
- de daaraan verbonden opslag van mest (cat. 7.1);
- het bezigen van elektromotoren (cat. 1.1);
- de opslag van veevoer (cat. 9.1).

#### *Gemeentelijk/regionaal/provinciaal beleid*

Het bedrijf ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of in een waterwingebied of in een aangewezen milieubeschermingsgebied (stiltegebied en/of bodembeschermingsgebied). Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het gestelde in hoofdstuk 5 van de Wm 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.

### 4. Toetsing Wet geurhinder en veehouderij

Op 1 januari 2007 is de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij (Rgv) in werking getreden.

#### *Geuremissie*

In de Rgv (Stcrt. 2011, nr. 18729) is voor onder andere de diercategorieën varkens, pluimvee, schapen en geiten een geuremissiefactor vastgesteld. De relevante geuremissiefactoren zijn opgenomen in tabel 3 onder geuremissiefactor.

**Tabel 3 : Geuremissie**

	Diercode	Aanvraag	Vergund	Geuremissiefactor (ouE/s)	ouE/s aanvraag	ouE/s vergund
Melkrundvee, beweiden	A 1.100.1	87	98	nvt	nvt	nvt
Vrouwelijk jongvee	A 3	63	62	nvt	nvt	nvt
Vleeskuikens, traditioneel	E 5.100	-	17.000	0,24	-	4.080,0
Vleeskuikens, warmteheaters, BWL 2009.14.V3	E 5.10	14.750	-	0,24	3.540,0	-
Vleeskuikens, warmtewisselaar, BWL 2010.13.V3	E 5.11	29.000	-	0,24	6.960,0	-
<b>Totaal</b>					<b>10.500,0</b>	<b>4.080,0</b>

#### *Toelichting:*

Voor de geuremissiefactoren is uitgegaan van de Regeling geurhinder en veehouderij (Stcrt. 2011 nr. 18729).

De totale hoeveelheid ouE/s van het bedrijf in de vergunde situatie bedraagt 4.080,0 ouE/s. En in de aangevraagde situatie 10.500,0 ouE/s. Dit betekent een toename in ouE/s van 6.420,0 ouE/s. Met behulp van de totale geuremissie per bron (stal) en overige parameters zoals, uittreesnelheid, diameter en gemiddelde gebouwhoogte, kan de geurbelasting op omliggende geurgevoelige objecten worden berekend. De inrichting is gelegen buiten een concentratiegebied, buiten de bebouwde kom. Dit betekent dat de geurbelasting maximaal 8,0 ouE/m<sup>3</sup> op een gevoelig object buiten de bebouwde kom mag bedragen en maximaal 2,0 ouE/m<sup>3</sup> op een gevoelig object binnen de bebouwde kom. Uit de bijgevoegde geurberekening is gebleken dat hier geen sprake is van een overbelaste situatie.

De afstand tussen een veehouderij waar dieren worden gehouden van een diercategorie waarvoor niet bij ministeriële regeling een geuremissiefactor is vastgesteld, en een geurgevoelig object, moet buiten de bebouwde kom minimaal 50 meter bedragen. Hieraan wordt voldaan.

## 5. Wet ammoniak en veehouderij

De Wet ammoniak en veehouderij (hierna: Wav) is op 8 mei 2002 in werking getreden. De Wav bevat bijzondere regels aangaande de gevolgen van de ammoniakemissie van veehouderijen bij de verlening van de milieuvergunning. Samen met de emissie-eisen die op grond van de Wm aan de huisvesting van dieren worden gesteld (Besluit huisvesting), vormt de Wav het wettelijk instrumentarium voor het aspect ammoniak. De Wav is een op emissie gerichte benadering van de ammoniakproblematiek.

Op 17 februari 2007 is een wetsvoorstel gepubliceerd in het Staatsblad voor wijziging van de Wet ammoniak en veehouderij (Stb. 2007, nr. 103). Deze wijziging is op 1 mei 2007 in werking getreden. Eén van de wijzigingen van de Wav is dat het begrip 'kwetsbaar gebied' is komen te vervallen en is vervangen door 'zeer kwetsbaar gebied'. Hiernaast is het instrument van interne saldering toegevoegd.

Op 9 oktober 2007 heeft Gedeputeerde Staten van de provincie Overijssel het besluit tot definitieve aanwijzing van de zeer kwetsbare gebieden op grond van de Wav vastgesteld. De aanwijzing geldt vanaf 27 februari 2008.

De inrichting ligt niet in een zeer kwetsbaar gebied dan wel in een 250 meter zone rondom een dergelijk gebied.

### Conclusie

De Wav vormt geen belemmering voor vergunningverlening, omdat de inrichting niet is gelegen binnen een zone van 250 meter tot een 'zeer kwetsbaar gebied'.

## 6. Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij

Op 8 december 2005 is het Besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij (Besluit huisvesting) gepubliceerd (Stb. 2005, nr. 675). Het Besluit huisvesting is op 1 april 2008 in werking getreden. Dit Besluit bevat voor een aantal diercategorieën maximale emissiewaarden waaraan de huisvesting van de dieren moet voldoen. In het Besluit huisvesting zijn de maximale emissiewaarden opgenomen in bijlage 1. Voor melk- en kalfkoeien, ouder dan 2 jaar, (beweiden) is een maximale emissiewaarde opgenomen van 9,5 kg NH<sub>3</sub>/jr en voor vleeskuikens is een maximale emissiewaarde opgenomen van 0,045 kg NH<sub>3</sub>/jr.

Voor vrouwelijk jongvee is geen maximale emissiewaarde gesteld in het Besluit.

De aanvraag voldoet aan het gestelde in het Besluit huisvesting.

## 7. Toetsing MER en IPPC

### *MER*

Een inrichting valt onder het bereik van het Besluit milieueffectrapportage 2010 als het een oprichting, wijziging of uitbreiding betreft voor een intensieve veehouderij met meer dan 85.000 plaatsen voor mesthoenders, 60.000 plaatsen voor hennen, 3.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg) of 900 plaatsen voor zeugen.

Een m.e.r.-beoordeling is verplicht bij de oprichting of uitbreiding van een pluimvee- of varkenshouderij die betrekking heeft op meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee, 2.000 plaatsen voor mestvarkens of 750 plaatsen voor zeugen.

De aanvraag heeft betrekking op een toename van 26.750 plaatsen voor vleeskuikens. Hierdoor is er voor de aangevraagde oprichting/uitbreiding geen m.e.r.-(-beoordelingsplicht).

*IPPC-richtlijn*

Op 24 september 1996 heeft de Raad van de Europese Unie de Europese richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging vastgesteld (laatst gewijzigd bij Richtlijn 2003/35/EG, IPPC-richtlijn<sup>1</sup>). Deze richtlijn verplicht de lidstaten zorg te dragen voor een integrale vergunningverlening voor industriële inrichtingen. Dit betekent dat alle milieuaspecten in onderlinge samenhang worden beschouwd en dat een zo hoog mogelijke bescherming van het milieu in zijn geheel wordt gewaarborgd. Om dat te bereiken worden aan de vergunning voorwaarden verbonden die zijn gebaseerd op de toepassing van de best beschikbare technieken.

Voor de landbouw heeft de richtlijn betrekking op intensieve veehouderijbedrijven met pluimvee en varkens. In de bijlage behorende bij de IPPC-richtlijn zijn drempelwaarden opgenomen, waarboven de richtlijn van toepassing wordt. De drempelwaarden voor intensieve veehouderijen zijn:

- meer dan 750 plaatsen voor zeugen;
- meer dan 2.000 plaatsen voor mestvarkens (van meer dan 30 kg);
- meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee.

De aanvraag heeft betrekking op 43.750 plaatsen voor vleeskuikens. Dit betekent dat voor deze inrichting de drempelwaarde van meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee wordt overschreden. De inrichting moet daarom gezien worden als een zogenaamde IPPC-installatie (ook wel gbpv-installatie genoemd) en de aanvraag voor een revisievergunning moet worden getoetst aan de IPPC-richtlijn.

Bij de IPPC-toets moeten twee criteria worden beoordeeld:

- Het eerste criterium is of de installatie voldoet aan de Best Beschikbare Technieken (BBT).
- Het tweede criterium is of in de onderhavige situatie sprake is van een belangrijke toename van de verontreiniging.

Hieronder wordt nader ingegaan op beide criteria in verband met de aanvraag om een revisievergunning.

**BREF: intensieve veehouderijen**

Op grond van bijlage 1 "Aanwijzing BBT-documenten" van de Regeling omgevingsrecht is bij de beoordeling voor het vaststellen van BBT rekening gehouden met het BREF-document 'Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Pigs and Poultry', van juli 2003 (hierna: BREF intensieve veehouderijen). Op 30 juli 2007 is de oplegnotitie behorende bij de BREF intensieve veehouderijen gepubliceerd. Deze oplegnotitie is eveneens opgenomen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht. Bij de beoordeling van de aanvraag is met deze oplegnotitie en de 'Circulaire wijziging van de Wav en uitvoering IPPC' (hierna: circulaire) rekening gehouden.

In de BREF intensieve veehouderijen wordt een aantal milieuaspecten genoemd die als BBT kunnen worden aangemerkt. De belangrijkste aspecten voor de beoordeling van een milieuvergunning op basis van de BREF zijn mest en ammoniak.

Met inachtneming van het energieverbruik en het vrijkomende afvalwater kan het stalsysteem in de gebouwen G en F worden beschouwd als BBT.

De registratieverplichting voor veevoer en mest in het kader van het Uitvoeringsbesluit Meststoffenwet is voldoende om aan de eisen van de BREF te voldoen.

---

<sup>1</sup> IPPC staat voor Integrated Pollution Prevention and Control

## Beleidslijn IPPC-Omgevingstoetsing Ammoniak en Veehouderij

De inrichting heeft een vergunde ammoniakemissie van 2.532,8 kg NH<sub>3</sub>. Er wordt vergunning gevraagd voor een ammoniakemissie van 2.197,45 kg NH<sub>3</sub>. Omdat de ammoniakemissie beneden de 5.000 kg NH<sub>3</sub> blijft, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" niet van toepassing.

### Conclusie

- Omdat de ammoniakemissie beneden de 5000 kg NH<sub>3</sub> blijft, is de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij" (Beleidslijn) niet van toepassing.
- Het bedrijf voldoet aan het gestelde in de IPPC-richtlijn. Er is rekening gehouden met de kwetsbare gebieden, zoals de Ecologische Hoofd Structuur en Vogel- en Habitatrichtlijngebieden.

## 8. Wet luchtkwaliteit

Bij het houden van dieren komt stof vrij. In de Wet luchtkwaliteit (in werking getreden 15 november 2007) zijn grenswaarden opgenomen voor de jaargemiddelde concentraties voor de stoffen zwaveldioxide, stikstofoxide, koolmonoxide, benzeen en fijnstof (PM10). De luchtkwaliteit wordt in grote mate bepaald door de achtergrondconcentraties.

De grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie van PM10 in de lucht is 40 µg/m<sup>3</sup>. De dagnorm (24-uursgemiddeld) voor PM10 bedraagt 50 µg/m<sup>3</sup> en mag niet meer dan 35 keer per jaar worden overschreden. In de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 zijn de normwaarden nader beschreven.

Tabel 3: Fijnstof

	Rav. nr.	Factor	vergund	aanvraag	Fijnstof/jr vergund	Fijnstof/jr Aanvraag
Melkrundvee, beweiden	A 1.100.1	118	98	87	11.564	10.266
Vrouwelijk jongvee tot 2 jaar	A 3	38	62	63	2.356	2.394
Vleeskuikens, traditioneel	E 5.100	22	17.000		374.000	
Vleeskuikens, warmtewisselaar, BWL 2010.13.V3 en BWL 2012.03	E 5.11	19		29.000		551.000
Vleeskuikens, warmteheaters, BWL 2009.14.V3	E 5.10	22	-	14.750		324.500
<b>Totaal</b>					<b>387.920</b>	<b>888.160</b>

Er is sprake van een toename van 500.240 gram fijnstof per jaar. Gelet op het gestelde in art. 5.16 Wm kan de vergunning worden verleend. Uit de bijgevoegde ISL3a berekening blijkt dat men kan voldoen aan de Wet luchtkwaliteit.

## 9. Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen. Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen zogenaamde gpbv-inrichtingen en inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in Bijlage I van het Bor blijven vergunningplichtig op grond van de Wabo.

Op 1 januari 2013 is de Derde Tranche van het Activiteitenbesluit in werking getreden. Dat houdt in dat nog meer inrichtingen onder het Activiteitenbesluit vallen. IPPC-bedrijven worden type C. Echter is in artikel X van het Wijzigingsbesluit Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer, enz. (agrarische activiteiten in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer) bepaald dat een aanvraag die is ingediend voor

het van kracht worden van het Activiteitenbesluit moet worden verleend overeenkomstig het recht zoals deze gold voordat het Activiteitenbesluit van kracht werd.

#### Omschrijving type C

De vergunningaanvraag heeft betrekking op een inrichting die voldoet aan de omschrijving van Bijlage I Onderdeel B, onder 1, sub b van het Bor. De inrichting wordt dan ook aangemerkt als een type C inrichting en is vergunningplichtig met dien verstande dat een aantal voorschriften uit het Activiteitenbesluit (Hoofdstuk 3) rechtstreeks, dus zonder dat deze in deze vergunning expliciet zijn opgenomen, mogelijk van toepassing is. Zodra de vergunning van kracht is, worden deze voorschriften uit het Activiteitenbesluit van rechtswege van kracht.

### 10. Inhoudelijke overwegingen en voorschriften

In het kader van de aanvraag om een revisievergunning zijn ook de volgende aspecten beoordeeld, die nadelige gevolgen kunnen hebben voor het milieu, in relatie tot de bestaande toestand van het milieu:

#### **Energie**

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect "zuinig omgaan met energie". Deze inrichting behoort niet tot een brancheorganisatie waarmee een Meerjarenafpraak energie-efficiency is afgesloten.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire 'Energie in de milieuvergunning' (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m<sup>3</sup> aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met een jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energierelevant bestempeld.

Naast de circulaire adviseert de minister van VROM in de brief van januari 2008, met kenmerk DGM/SB2007109294, om bij energieonderzoeken aan te sluiten bij het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit stelt dat bedrijven boven de genoemde verbruiksgrens rendabele maatregelen moeten treffen. Boven een verbruik van 200.000 kWh of 75.000 m<sup>3</sup> per jaar kan het bevoegd gezag een energiebesparingsonderzoek vragen.

Het verwachte energieverbruik op bedrijfsniveau zal volgens aanvraag 70.000 kWh elektriciteit en 23.500 m<sup>3</sup> gas zijn. Een energieonderzoek wordt daarom niet noodzakelijk geacht.

#### **Afvalpreventie**

Afvalscheiding betreft het scheiden, gescheiden houden en gescheiden afgeven van afval dat zowel integraal als gescheiden vrijkomt. In het Landelijk Afvalbeheersplan 2002-2012 (LAP) is bepaald bij welke hoeveelheden afvalstoffen ervan wordt uitgegaan dat er zich geen fysieke, financiële of organisatorische belemmeringen voordoen om tot afvalscheiding over te gaan. Bij gevaarlijk afval is de noodzaak van de specifieke eindverwerking de reden om tot afvalscheiding over te gaan. Afgifte van (gevaarlijk) afval mag alleen geschieden aan erkende vervoerders/verwerkers van afval.

Op 1 mei 2002 is in Nederland de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Eural is een samenvoeging van de Europese lijst van gevaarlijke afvalstoffen en de Europese afvalstoffencatalogus. Eural stelt een lijst vast van afvalstoffen en geeft een systematiek voor het beoordelen of afvalstoffen moeten worden aangemerkt als gevaarlijk of bedrijfsafval.

De Regeling Eural vervangt het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga), de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga). De in de inrichting vrijkomende afvalstoffen zijn getoetst aan de Eural.

#### **Water**

In de Wabo is het duurzaam gebruik van grondstoffen als uitgangspunt genomen. De Wm maakt het daarom mogelijk om aan het gebruik van grondstoffen, zoals water, eisen te stellen. Voor het gebruik van water kunnen eisen op het gebied van hergebruik, haalbaarheidsonderzoeken en waterbesparende voorzieningen in de milieuvergunning worden voorgeschreven.

Maatregelen die genoemd worden in de BREF intensieve veehouderijen zijn op dit moment al gangbaar in de Nederlandse veehouderijen en sluiten aan bij het preventiebeleid. Het reduceren van de hoeveelheid drinkwater is niet aan de orde.

De stallen worden met behulp van een hogedrukreiniger gereinigd. Daarnaast zijn lekvrije watervoorzieningen in de stallen aanwezig. Hierdoor wordt het waterverbruik beperkt.

Er zullen geen aanvullende voorschriften worden opgenomen. Wel moet het jaarlijks waterverbruik in het milieuboek worden opgenomen.

### **Afvalwater**

De volgende afvalwaterstromen komen binnen de inrichting vrij:

- huishoudelijk afvalwater
- reinigingswater van de stallen
- hemelwater van dakoppervlak en van het erf.

Het huishoudelijk afvalwater wordt geloosd via een septictank in de bodem. Er wordt geen afvalwater geloosd op het oppervlaktewater.

Het reinigingswater, afkomstig van het schoonmaken van de stallen wordt eveneens geloosd in de mestkelder. Dit spoelwater wordt overeenkomstig het Besluit gebruik meststoffen uitgereden over het land. Het (niet verontreinigd) regenwater van de daken en van het verhard bedrijfsterrein wordt gefiltreerd in de bodem.

### **Bodem**

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), heeft als uitgangspunt dat - onder reguliere bedrijfscondities - preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico (bodemrisicocategorie A). Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Deze kan op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als 'vloeistofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften', of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

De bodembedreigende activiteiten bestaan uit de opslag van reinigings- en ontsmettingsmiddelen, de opslag van dierlijke meststoffen, de opslag van gasolie in een tank en de opslag van spuiwater.

### **Geluid**

De inrichting is gelegen in het buitengebied van Dalfsen. In de directe omgeving zijn diverse woningen van derden aanwezig, namelijk Dommelerdijk 6, 7, 8, 9 en 11 en Hogenkampswegje 1, 3 en 4. De overige woningen liggen op grotere afstand van de inrichting dan genoemde adressen en worden slechts licht of niet geluidbelast. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidsniveaus bij woningen worden getoetst aan de richtwaarden in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" van 1998. Voor de grenswaarden van de geluidsnormering bij vergunningverlening in het kader van de Wet milieubeheer is gebruik gemaakt van hoofdstuk 4 van de voornoemde Handreiking.

#### *Akoestisch onderzoek*

Ten behoeve van de aanvraag is door Avenue Adviseurs, nr. 130029-00-v02, d.d. 1 maart 2013, onderzoek verricht naar de geluidsbelasting in de omgeving van de inrichting. Het akoestisch onderzoek is opgesteld op basis van de Handleiding Meten en Rekenen, 1999 en is namens ons beoordeeld door het Expertisecentrum Zwolle en is als ontvankelijk te beschouwen.

#### *Grenswaarden*

In de vigerende milieuvergunning is aansluiting gezocht bij de richtwaarden die overeenkomen met het type woonomgeving 'Rustige woonwijk, weinig verkeer'. Voor dit type woonomgeving geldt de richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau 45 dB(A) etmaalwaarde, namelijk 45 dB(A) in de dagperiode, 40 dB(A) in de avondperiode en 35 dB(A) in de nachtperiode.

De etmaalwaarde voor de piekwaarde (maximale geluidsniveaus) ligt volgens de genoemde Handreiking en de vigerende milieuvergunning op maximaal 70 dB(A).

#### *Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )*

Uit het akoestisch onderzoek blijkt, dat in de representatieve bedrijfssituatie aan de grenswaarden volgens de vigerende milieuvergunning bij alle woningen van derden wordt voldaan. Deze waarden liggen op maximaal 45 dB(A) in de dagperiode, 40 dB(A) in de avondperiode en 35 dB(A) in de nachtperiode. Incidenteel zullen deze waarden wel worden overschreden, namelijk tijdens de afvoer van mest op 5 dagen per jaar en tijdens de afvoer van varkens op 6 dagen per jaar. In de dagperiode vindt in deze incidenten



tele bedrijfssituaties geen overschrijding plaats. Voor de afvoer van mest bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau maximaal 44 dB(A) in de avondperiode en voor de afvoer van varkens maximaal 46 dB(A) in de avond- en nachtperiode. Deze waarden, geldend voor 5 dagen respectievelijk 6 dagen per jaar, worden door ons als acceptabel beschouwd.

#### *Maximaal geluidniveau $L_{Amax}$*

Binnen deze inrichting vinden activiteiten plaats met bedrijfsgebonden kortstondige geluidsniveaus die maximale geluidsniveaus veroorzaken. In de Handreiking wordt aanbevolen om voor de maximale geluidsniveaus ter plaatse van woningen van derden tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode aan te houden. Deze waarden zijn ook in de vigerende milieuvergunning opgenomen. Het maximale geluidniveau bedraagt bij woningen volgens het voornoemd akoestisch onderzoek maximaal 60 dB(A) in de dagperiode, 60 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Gezien voornoemd akoestisch onderzoek kan worden voldaan aan de gestelde geluidsnormering.

#### *Indirecte hinder*

Onder indirecte hinder wordt verstaan hinder die niet rechtstreeks voortvloeit uit de inrichting maar wel kan worden toegeschreven aan de aanwezigheid van de inrichting. Als gevolg van transportbewegingen van en naar de inrichting kunnen omwonenden geluidsoverlast ondervinden.

Indirecte hinder tengevolge van transportbewegingen dient te worden getoetst aan de door het Ministerie van VROM uitgegeven circulaire "Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996. Er kan door de inrichting sprake zijn van indirecte hinder. Het (vracht)verkeer van en naar de inrichting is herkenbaar als afkomstig van de inrichting. In de representatieve bedrijfssituatie bedraagt de indirecte hinder bij de maatgevende woning Dommelerdijk 7 maximaal 33 dB(A) in de nachtperiode (43 dB(A) etmaalwaarde) en zal dus ruim aan de voorkeursgrenswaarde kunnen voldoen.

#### *Conclusie*

Op basis van de ligging van de inrichting, de plaatsvindende activiteiten, en de tijdstippen hiervan, en uitgaande van een normale bedrijfsvoering in de representatieve en incidentele bedrijfssituatie, kunnen op grond van artikel 8.12 en 8.13 van de Wet milieubeheer voldoende geluidvoorschriften worden gesteld, waarmee geluidhinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt.

#### **Grondwaterbeschermingsgebied**

De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied. Daarom hoeven geen extra (bodembeschermende) voorschriften te worden toegevoegd op grond van de Verordening Fysieke Leefomgeving Overijssel.

#### **Opslag van gevaarlijke stoffen**

De gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de PGS 15. Uitzonderingen hierop zijn aangegeven in voorschrift 1.5 van de PGS 15 (ondergrens) en voorschrift 3.1.3 van de PGS 15 (werkvoorraad). De opslag van reinigings- en ontsmettingsmiddelen blijft beneden de ondergrens van 250 kg/liter (gevarenklasse 8). Wel is het noodzakelijk dat zowel de reinigings- en ontsmettingsmiddelen als de werkvoorraad op een verantwoorde manier worden opgeslagen. Dit houdt onder andere in dat deze in een deugdelijke en gesloten verpakking en boven een lekbak van voldoende inhoud moeten worden opgeslagen.

#### **Brandgevaar en externe veiligheid**

Op 1 november 2008 is het "Besluit brandveilig gebruik gebouwen (Gebruiksbesluit)" in werking getreden. Dit besluit heeft een rechtstreekse werking.

#### **Lucht (Stookinstallaties)**

In het Besluit emissie-eisen middelgrote stookinstallaties milieubeheer (Bems) zijn eisen opgenomen voor de NOx-, SO2- en stofemissies van middelgrote stookinstallaties. Voor gasmotorinstallaties worden ook eisen aan de emissie van onverbrande koolwaterstoffen gesteld. Voor nieuwe installaties, dat zijn installaties die na 1 april 2010 in bedrijf worden genomen, gelden de emissie-eisen direct.

Daarnaast reguleert het Bems de keuring en het onderhoud van de installaties. Het regime voor keuring en onderhoud is op 1 april 2010 voor alle installaties in werking getreden.

Het Besluit heeft een rechtstreekse werking.

Per 1 januari 2013 is de Bems opgenomen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Zodra de vergunning onherroepelijk is, treedt dit hoofdstuk van rechtswege in werking.

### **Koelinstallaties**

De lektheid van koelinstallaties bij ontwerp en installatie wordt geregeld via het Warenwetbesluit drukapparatuur. De koelinstallatie moet voldoen aan de Nederlandse Praktijkrichtlijn 7600 'Toepassing van natuurlijke koudemiddelen in koelinstallaties en waterpompen', uitgave 2001. Voorschriften uit dit Besluit zijn rechtstreeks van toepassing.

Daarnaast zijn er onder andere enkele aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot de plaatsing van koel- en vriesinstallaties.

Per 1 januari 2013 zijn de voorschriften met betrekking tot koelinstallaties opgenomen in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit. Zodra de vergunning onherroepelijk is, treedt dit hoofdstuk van rechtswege in werking.

### **Nazorg**

Om een zorgvuldige gang van zaken bij bedrijfsbeëindiging te waarborgen, zijn voorschriften opgenomen betreffende de dan te verrichten handelingen.

### **Conclusie**

De nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, worden voorkomen of tenminste in voldoende mate beperkt door naleving van het gestelde in de aanvraag en de aan deze vergunning verbonden voorschriften. De bestaande toestand van het milieu zal niet wijzigen als gevolg van de inrichting. Verder zijn geen toekomstige ontwikkelingen te verwachten met betrekking tot de inrichting en het gebied waarin de inrichting is gelegen.

## **11. Coördinatie**

### **Flora- en faunawet**

Ingevolge hoofdstuk V, titel III, afdeling 2a van de Flora- en faunawet is er een coördinatieverplichting met de omgevingsvergunning. Binnen de inrichting zullen geen werkzaamheden gaan plaatsvinden die in strijd zijn met Flora- faunawet. Er hoeft daarom niet te worden aangehaakt.

### **Natuurbeschermingswet 1998**

Ingevolge Hoofdstuk IX, titel 2 van de Natuurbeschermingswet 1998 is er een coördinatieverplichting met de omgevingsvergunning. Op 29 november 2012 is bij de Provincie Overijssel een Nbw 1998 vergunning aangevraagd. Aanhaken is daarom niet noodzakelijk.

### **Waterwet**

Op 1 oktober 2012 (Staatsblad nr. 441) en 25 oktober 2012 (Staatcourant nr. 21101) zijn de wijzigingen van het Activiteitenbesluit en de –regeling gepubliceerd. Daaruit blijkt dat de lozingsaspecten van agrarische IPPC-bedrijven niet langer vergunningplichtig zijn op basis van de Waterwet, maar voortaan onder hoofdstuk 3 van het besluit vallen. De wijzigingen zijn per 1 januari 2013 definitief geworden. Uit het overgangsrecht blijkt, dat als bij inwerkingtreding van deze wijzigingen nog niet is beslist op een aanvraag om een watervergunning, deze aanvraag aangemerkt moet worden als een melding.

Gelet op bovenstaande adviseert het waterschap om de coördinatie van de aanvraag omgevingsvergunning met de aanvraag watervergunning los te laten.

Wij hebben daarom besloten om de verdere procedure voor het verlenen van de omgevingsvergunning niet langer te coördineren met de procedure voor het verlenen van de watervergunning.

## **12. De procedure**

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo en met inachtneming van het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

Zodra de vergunning van kracht is, valt de inrichting voor wat betreft de activiteiten zoals genoemd in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van rechtswege onder dit besluit.

### 13. Zienswijze

De ontwerpbesluit heeft vanaf 17 april 2012 tot 29 mei 2013 ter inzage gelegen bij het Loket Milieu en Bouwen op het gemeentehuis van Dalfsen. Tijdens de termijn van ter visie legging is van de mogelijkheid om schriftelijke bedenkingen en/of commentaar in te brengen tegen het ontwerp van de beschikking, gebruik gemaakt.

Naar aanleiding van de ontwerpbesluit hebben wij op 28 mei 2013 een zienswijze ontvangen van het Waterschap Groot Salland gevestigd te Zwolle. Deze zienswijze is binnen de daarvoor gestelde termijn ingediend.

De zienswijze richt zich op de volgende punten:

1. *Op bladzijde 8 van de ontwerpbesluit staat gemeld: "Huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op de mestkelder". Echter volgens de aanvraag (blz 13) wordt geloosd via een septic tank in de bodem. Vermeld is: "Het (niet verontreinigd) regenwater van de daken en van het verhard bedrijfsterrein wordt deels geïnfiltreerd in de bodem". Wordt er dan toch op het oppervlaktewater geloosd?*

Huishoudelijk afvalwater wordt, in tegenstelling tot hetgeen er op blz. 8 staat, geloosd via een septic tank in de bodem.

Er wordt geen afvalwater geloosd op het oppervlakte water. Er is in de omgeving geen oppervlaktewater. Het woordje "deels" staat ten onrechte op bladzijde 8 aangegeven.

Conclusie: Zienswijze gegrond.

2. *Verzocht wordt om een gedeelte van de tekst op bladzijde 11 "coördinatie met Waterwet" te wijzigen. Het gaat om de tekst "Gelet op bovenstaande adviseert het Waterschap om de coördinatie van de aanvraag omgevingsvergunning met de aanvraag Watervergunning los te laten. Wij hebben daarom besloten om de verdere procedure voor het verlenen van de watervergunning niet langer te coördineren met de procedure voor het verlenen van de watervergunning".*

De tekst ter vervanging van het bovenstaande wordt gewijzigd en luidt:

"Op 1 oktober 2012 (Staatsblad nr. 441) en 25 oktober 2012 (Staatscourant nr. 21101) zijn de wijzigingen van het Activiteitenbesluit en de –regeling gepubliceerd. Daaruit blijkt dat de lozingsaspecten van agrarische IPPC bedrijven niet langer vergunningplichtig zijn op basis van de Waterwet, maar voortaan onder hoofdstuk 3 van het Besluit vallen. De wijzigingen zijn per 1 januari 2013 van kracht geworden. Omdat er geen watervergunning is aangevraagd is coördinatie met de Waterwet niet nodig".

Conclusie: Zienswijze gegrond.

3. *De voorschriften 4.9 t/m 4.11 worden ook genoemd onder 6.2, 6,4 en 6.6.*

Voorschriften 4.9 t/m 4.11 zijn verwijderd uit het voorschriftenpakket.

Conclusie: Zienswijze gegrond.

4. *Voorschriften 6.5 en 6.10 gaan over de wasplaats voor veewagens. In de aanvraag wordt niets gemeld over een wasplaats.*

Er wordt in de aanvraag inderdaad niets gemeld over een wasplaats voor veewagens. Genoemde voorschriften worden daarom verwijderd uit de voorschriften.

Conclusie: Zienswijze gegrond.

5. *Voorschrift 9.5 handelt over een tankplaats. Dit voorschrift impliceert dat er een tankplaats inpandig is.*

De tankplaats is volgens de milieukundige plattegrondtekening inpandig. Er is dus geen sprake van af te voeren regenwater. Gedeelte van voorschrift 9.5 wordt aangepast.

Conclusie: Zienswijze gegrond.

## 14.

**De beschikking**

Gelet op het vorenstaande en op de bepalingen van de Wabo, artikel 2.1 en ook afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, besluiten wij:

1. De door Maatschap Soepenbergh, Hogenkampswegje 2A, 7722 TR te Dalfsen, gevraagde revisievergunning voor de inrichting gelegen op het perceel Hogenkampswegje 2A te Dalfsen, kadastraal bekend Dalfsen, sectie R, nummers 1635 gedeeltelijk, voor onbepaalde tijd te verlenen aan de aanvrager en zijn rechtverkrijgenden, overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden.
2. De zienswijzen onder 1 tot en met 5 gegrond te verklaren;
3. Aan de vergunning de voorschriften zoals onder hoofdstuk 1 tot en met 15 te verbinden.
4. De voorschriften van kracht te laten blijven tot maximaal zes maanden na een eventuele bedrijfsbeëindiging.

**Het bevoegd gezag kan de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, voor zover gedurende drie jaar, dan wel indien de vergunning betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in art. 2.1, eerste lid, onder a onderscheidenlijk b of g van de Wabo, gedurende 26 weken onderscheidenlijk de in de vergunning bepaalde termijn, geen handelingen zijn verricht met gebruikmaking van de vergunning.**

Dalfsen, 7 juni 2013

Namens burgemeester en wethouders van Dalfsen,

M. Volkers,  
hoofd afdeling Milieu en Bouwen.