

# **Varkenshouderij Landschot BV te Diessen**

**Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport**

14 juli 2006 / rapportnummer 1769-36





## commissie voor de milieueffectrapportage

Provincie Noord-Brabant  
t.a.v. de heer J. Ditters  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch

uw kenmerk  
1193965

uw brief  
10 mei 2006

ons kenmerk  
1769-37/Kt/Dr/ah

onderwerp  
Advies voor richtlijnen voor het MER  
Varkenshouderij Landschot te Diessen

doorkiesnummer  
(030) 234 76 06

Utrecht,  
14 juli 2006

Geachte heer Ditters,

Met bovengenoemde brief stelde u (als coördinerend bevoegd gezag) de Commissie voor de milieueffectrapportage (m.e.r.) in de gelegenheid een advies voor richtlijnen uit te brengen voor een milieueffectrapport (MER) ten behoeve van de besluitvorming over Varkenshouderij Landschot BV te Diessen.

Overeenkomstig artikel 7.14 van de Wet milieubeheer (Wm) bied ik u hierbij het advies van de Commissie aan.

De Commissie hoopt met haar advies een constructieve bijdrage te leveren aan de totstandkoming van de richtlijnen voor het MER. Zij zal graag vernemen hoe u gebruik maakt van haar aanbevelingen. Dit houdt in dat de Commissie graag de vastgestelde richtlijnen krijgt toegestuurd.

Hoogachtend,

ir. N.G. Ketting  
Voorzitter van de werkgroep m.e.r.  
Varkenshouderij Landschot te Diessen

Postadres Postbus 2345  
3500 GH UTRECHT  
Bezoekadres Arthur van Schendelstraat 800  
Utrecht

telefoon (030) 234 76 66  
telefax (030) 233 12 95  
e-mail mer@eia.nl  
website www.commissiemer.nl



Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport  
varkenshouderij Landschot BV te Diessen

Advies op grond van artikel 7.14 van de Wet milieubeheer voor het milieueffectrapport over varkenshouderij Landschot BV te Diessen,

uitgebracht aan de Provincie Noord-Brabant door de Commissie voor de milieueffectrapportage; namens deze

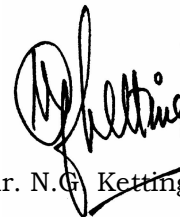
de werkgroep m.e.r.  
varkenshouderij Landschot BV te Diessen,

de secretaris



dr. G.P.J. Draaijers

de voorzitter



ir. N.G. Ketting

Utrecht, 14 juli 2006



## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING .....</b>	<b>1</b>
<b>2. HOOFDPUNTEN VOOR HET MER .....</b>	<b>1</b>
<b>3. ACHTERGRONDEN.....</b>	<b>2</b>
3.1 Probleemstelling en doel .....	2
3.2 Wet- en regelgeving.....	2
<b>4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT .....</b>	<b>2</b>
4.1 Algemeen .....	3
4.2 Stallen .....	3
4.3 Luchtafzuigsysteem en afvalwaterverwerking .....	3
4.4 Opslag van mest en bijproducten .....	3
4.5 Aan- en afvoer .....	3
4.6 Landschappelijke inpassing.....	4
<b>5. ALTERNATIEVEN .....</b>	<b>4</b>
5.1 Algemeen .....	4
5.2 Referentiesituatie.....	4
5.3 Meest milieuvriendelijk alternatief (mma) .....	4
<b>6. MILIEUGEVOLGEN.....</b>	<b>4</b>
6.1 Ammoniakemissies en - deposities .....	4
6.2 Geurhinder .....	5
6.3 Fijn stof .....	6
6.4 Overige aspecten.....	6
6.5 Vergelijking van alternatieven.....	7
<b>7. OVERIGE PUNTEN.....</b>	<b>7</b>

## BIJLAGEN

1. Brief van het bevoegd gezag d.d. 10 mei 2006 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen
2. Kennisgeving in het Brabants Dagblad d.d. 19 mei 2006
3. Projectgegevens
4. Lijst van inspraakreacties en adviezen





## **1. INLEIDING**

Landschot BV is voornemens een bestaande rundveehouderij, gelegen aan de Van de Veldenweg 4 te Diessen, door nieuwbouw om te zetten in een gesloten varkenshouderij. Hiervoor wordt een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer (Wm) aangevraagd. Voor de besluitvorming over de aanvraag van deze vergunning wordt de procedure van milieueffectrapportage (m.e.r.) doorlopen.

Bij brief van 10 mei 2006<sup>1</sup> heeft de Provincie Noord-Brabant de Commissie voor de m.e.r. in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen over de richtlijnen voor het MER. De m.e.r.-procedure ging van start met de openbare kennisgeving van de Startnotitie op 19 mei 2006<sup>2</sup>.

Dit advies is opgesteld door een werkgroep van de Commissie voor de m.e.r.<sup>3</sup> De werkgroep treedt op namens de Commissie voor de m.e.r. en wordt verder in dit advies 'de Commissie' genoemd. Het doel van het advies is om aan te geven welke informatie het MER moet bevatten om het mogelijk te maken het milieubelang volwaardig in de besluitvorming mee te wegen. Er is een aantal inspraakreacties ingezonden. Een overzicht van de inspraak is opgenomen in bijlage 4 van dit advies. Tevens heeft de Commissie kennis genomen van het verslag van de informatie- en inspraakbijeenkomst zoals die op 7 juni 2006 heeft plaatsgevonden. De Commissie is op 5 juli 2006 op locatiebezoek geweest.

De Commissie bouwt in haar advies voort op de Startnotitie. Dat wil zeggen dat dit advies in combinatie met de Startnotitie moet worden gelezen.

## **2. HOOFDPUNTEN VOOR HET MER**

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het MER. Dat wil zeggen dat het MER onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als de volgende informatie ontbreekt:

- De toekomstige emissie van ammoniak van het gehele bedrijf en de depositie van ammoniak in de nabijgelegen verzuringsgevoelige gebieden in relatie tot de achtergronddepositie van ammoniak en de kritische depositiewaarde van de natuur in die gebieden.
- Een kwantitatieve omschrijving van geurhinder vanuit de stallen in termen van mestvarkeneenheden (mve) en de afstandsgrafiek volgens de voor de veehouderij gebruikelijke systematiek.
- Een kwantitatieve omschrijving van de cumulatieve geurhinder met behulp van een verspreidingsmodel op leefniveau.
- Een kwantitatieve beschrijving van de verandering in fijn stofconcentraties. Toets de concentraties aan de normen en beschrijf de maatregelen die mogelijk zijn om de stofemissies te reduceren.
- Een meest milieuvriendelijk alternatief waarin het voornemen gerealiseerd kan worden met de minst negatieve milieueffecten.

---

<sup>1</sup> Zie bijlage 1.

<sup>2</sup> Zie bijlage 2.

<sup>3</sup> De samenstelling hiervan is gegeven in bijlage 3.

- Een zelfstandig leesbare samenvatting, die duidelijk is voor burgers en geschikt is voor bestuurlijke besluitvorming.
- Voldoende onderbouwend kaartmateriaal, voorzien van duidelijke schaal en legenda.

### **3. ACHTERGRONDEN**

#### **3.1 Probleemstelling en doel**

De aanleiding en motivering voor het voornemen staan beschreven in hoofdstuk 2 van de Startnotitie. Dit kan overgenomen worden in het MER.

#### **3.2 Wet- en regelgeving**

Verspreid over de Startnotitie wordt informatie gegeven over het bestaande wettelijke en beleidskader in het kader van ruimtelijke ordening en overige wet- en regelgeving. Deze informatie kan worden overgenomen in het MER, bij voorkeur overzichtelijk bij elkaar geplaatst. Geef additioneel aan:

- of het initiatief realiseerbaar is onder de nieuwe Wet Geurhinder en Veehouderij<sup>4</sup>;
- of voor het voornemen een ontheffing van de Minister van LNV vereist is op grond van artikel 75 van de Flora- en faunawet. Indien dat vereist is, motiveer dan in het MER op grond waarvan verondersteld wordt dat ontheffing verleend zal worden. Presenteer in een bijlage bij het MER de informatie die benodigd is voor deze ontheffing. Geef in het MER globaal aan welke beschermde planten- of diersoorten voorkomen in of nabij het plangebied en of sprake kan zijn van verstoring van beschermde soorten. Gebruik hiervoor actuele gegevens.

De Commissie adviseert om de IPPC-omgevingstoets voor o.a. geur, ammoniak, stof en geluid te combineren met de onderzoeken die in het kader van het MER worden uitgevoerd. Tevens dient van zowel de voorgenomen activiteit als de uit te werken varianten in het MER te worden gemotiveerd of de beoogde stalsystemen (inclusief luchtwassysteem) woldoen aan de van toepassing zijnde BREF's.

#### *Strategische milieubeoordeling (SMB) voor bouwblokvergroting*

Er is een bouwblokverruiming middels een partiële bestemmingsplanherziening nodig voor het voornemen. Op grond van de Europese richtlijn 2001/42/EG moet hierbij mogelijk een SMB worden uitgevoerd. Aangezien de inhoudelijke vereisten voor het SMB-rapport vrijwel gelijk zijn aan die voor een MER, ligt het in dat geval voor de hand beide te combineren.

### **4. VOORGENOMEN ACTIVITEIT**

In de Startnotitie wordt in hoofdstuk 3 een beschrijving gegeven van het op te richten bedrijf.

---

<sup>4</sup> De Commissie doelt daarbij o.a. op de berekeningssystematiek op basis van een verspreidingsmodel.

## 4.1 Algemeen

De voorgenomen activiteit moet in het MER worden beschreven voor zover deze gevolgen heeft voor het milieu. Een situatieschets van het plangebied en een breder studiegebied, waarin bebouwing en ecologisch gevoelige gebieden opgenomen zijn, moet onderdeel vormen van de beschrijving. Geef de beschermingsstatus aan van alle in de beïnvloedingssfeer gelegen bebouwing en ecologisch gevoelige gebieden.

Het initiatief is gelegen in een landbouwontwikkelingsgebied binnen het reconstructiegebied Beerze Reusel. Ga in het MER in op de consequenties daarvan en de consequenties van het initiatief voor de verdere benutting van dit gebied.

Hoewel geen verplicht onderdeel voor het MER, adviseert de Commissie inzicht te geven in de investerings- en exploitatiekosten van de verschillende alternatieven.

## 4.2 Stallen

Presenteer in het MER plattegronden van de stallen met daarin aangegeven het stalsysteem met de bijbehorende code uit de Regeling Ammoniak en Veehouderij (RAV). Maak inzichtelijk:

- wat de totale afmetingen van de stallen zijn;
- hoeveel varkens per afdeling of hok gehouden worden en wat de oppervlakte per dier is.

## 4.3 Luchtafzuigsysteem en afvalwaterverwerking

Het is belangrijk om de plaatsing en dimensionering van het luchtafzuig- en -wassysteem in het MER te beschrijven in relatie tot de voorgenomen omvang van het bedrijf. Geef de milieuvo- en -nadelen van het toe te passen systeem. In het MER dient een beschouwing opgenomen te worden over de beste beschikbare technieken.

Beschrijf de opslag van het zuur ten behoeve van de chemische luchtwassers en de opslag en verwerking van het spuiwater (de wijze van verwerking en de hoeveelheid water).

## 4.4 Opslag van mest en bijproducten

Beschrijf de wijze en omvang van de mestopslag en de wijze van mestafzet. In de startnotitie wordt een overzicht van mogelijke bijproducten gepresenteerd. Maak in het MER inzichtelijk welke bijproducten geurhinder kunnen veroorzaken. Het is van belang om in het MER goed inzichtelijk te maken hoe het brijvoeder aangevoerd, opgeslagen en verwerkt zal worden en welke (technische of managements-) maatregelen hierbij getroffen worden om zo min mogelijk stankoverlast te veroorzaken.

## 4.5 Aan- en afvoer

Ga in op het aan- en afvoeren van vleesvarkens en zeugen, mest, droogvoer en natte bijproducten in termen van frequentie, tijdstippen en hoeveelheden. Motiveer de ruime verhouding tussen zeugen en vleesvarkenseenheden.

## 4.6 Landschappelijke inpassing

Geef aan hoe de nieuwe inrichting landschappelijk wordt ingepast. Geadviseerd wordt in het MER een visualisatie van het toekomstige bedrijf op te nemen.

## 5. ALTERNATIEVEN

### 5.1 Algemeen

De startnotitie beschrijft het voorkeursalternatief en het meest milieuvriendelijke alternatief (mma). De toegevoegde waarde van dit MER is gelegen in het geven van inzicht in de milieuconsequenties van het voornemen ten opzichte van een nulalternatief (als referentiesituatie) en een meest milieuvriendelijk alternatief (mma). Uit deze vergelijking kunnen eventueel nog extra te nemen maatregelen worden afgeleid.

### 5.2 Referentiesituatie

De Commissie adviseert de milieuvergunning voor de bestaande rundveehouderij (68 melkkoeien, traditionele huisvesting met weidegang) als basis te gebruiken voor de beschrijving van de referentiesituatie.

### 5.3 Meest milieuvriendelijk alternatief (mma)

Het Meest Milieuvriendelijk Alternatief (MMA) is, zoals aangegeven in het Besluit Milieu-effectrapportage, een verplicht alternatief. In het MMA wordt op realistische wijze al het mogelijke gedaan om het initiatief zo milieuvriendelijk mogelijk te kunnen realiseren. De Commissie adviseert om binnen de gewenste uitbreiding een MMA samen te stellen. Hierbij kunnen de volgende mogelijkheden worden onderzocht:

- toepassing van een meerfase-luchtwasser of combinatieluchtwasser waarin zowel ammoniak, geur als fijn stof met een hoog rendement kunnen worden verwijderd<sup>5</sup>;
- zodanige plaatsing van emissiepunten (met inbegrip van emissiehoogte) dat de geurhinder zo laag mogelijk is.

## 6. MILIEUGEVOLGEN

### 6.1 Ammoniakemissies en - deposities

In het MER moet aangegeven worden waar de voor verzuring gevoelige gebieden liggen, wat de afstand tot het bedrijf is en of hier sprake is van nadelige gevolgen van het voornemen. Geef deze gebieden op duidelijk kaartmateriaal aan met daarbij de afstand tot de voorgenomen activiteit.

Beschrijf in het MER:

- de achtergronddepositie op de omliggende natuurgebieden;

---

<sup>5</sup> Zie in dit verband ook de inspraakreactie van dhr. R. Lagendijk (inspraakreactie nr. 1, bijlage 4).

- de huidige en toekomstige emissie van ammoniak van het gehele bedrijf;
- de kritische depositiewaarden voor de beoogde natuurdoeltypen in de natuurgebieden;
- en de resulterende depositie van ammoniak op de gebieden.

Indien er bij de uit te werken alternatieven sprake is van een andere situering van emissiepunten dan dienen de effecten daarvan in het MER inzichtelijk te worden gemaakt.

Uit de startnotitie maakt de Commissie op dat van depositiereductie sprake zal zijn, zij het niet op alle omliggende voor depositie kwetsbare gebieden (bijvoorbeeld Natura 2000-gebied Waterloop Reusel en Mispelindsche Heide). Er wordt uitgegaan van een salderingsmethode voor de Natura 2000-gebieden en er wordt een ontheffing gevraagd voor de Landschotse Heide. De Commissie merkt op dat het twijfelachtig is of voor Natura 2000-gebieden saldering toegepast mag worden, zeker waar het saldering betreft tussen verschillende Natura 2000-gebieden.

Ga na of en zo ja, welke effecten – afgezet tegen de instandhoudingsdoelstellingen - op de natuurlijke kenmerken van de in de Natura 2000-gebieden aanwezige habitattypen kunnen optreden door het initiatief en of een passende beoordeling moet worden doorlopen.

## 6.2 Geurhinder

In de Startnotitie is een berekening van de geurhinder van het initiatief opgenomen volgens de gebruikelijke mve-systematiek. Ten opzichte van de benodigde afstanden zijn echter de werkelijke afstanden ten aanzien van de individuele geurhinder niet weergegeven. Geef in het MER alsnog de vergelijking tussen berekende gewenste afstanden en werkelijke afstanden.

### *Cumulatie geurhinder*

Beschrijf in het MER:

- de huidige cumulatieve geurhinder op leefniveau in termen van mestvarkeenheden (mve) en stankcirkels;
- de in de toekomst te verwachten bijdrage van het bedrijf aan de cumulatieve geurhinder voor gevoelige objecten en gebieden in het studiegebied, als ook het aantal geurgehinderden;
- de piekmomenten en -niveaus van geurhinder die per etmaal zullen optreden.

Maak voor de bepaling van de (cumulatieve) geurhinder gebruik van een verspreidingsmodel conform het Nieuw Nationaal Model<sup>6</sup>. De Commissie baseert het gebruik van een verspreidingsmodel op het relatief groot aantal mve. Met het toepassen van een verspreidingsmodel wordt ook reeds geanticipeerd op de rekenmethodiek zoals gebruikt in de nieuwe Wet geurhinder en veehouderij. Toets de geurhinder ook aan de normen, zoals vermeld in het rapport nr. 46 uit de publicatiereeks Lucht.

Indien er bij de uit te werken alternatieven sprake is van een andere situering van emissiepunten dan dienen de effecten daarvan in het MER inzichtelijk te worden gemaakt.

---

<sup>6</sup> Dit model kan ook ingezet worden voor de bepaling van de fijn stofberekeningen (zie paragraaf 6.3 van dit advies). Zie in dit verband ook de inspraakreactie van dhr. R. Lagendijk (inspraakreactie nr. 1, bijlage 4).

## 6.3 Fijn stof

Beschrijf in het MER op kwantitatieve wijze:

- de achtergrondconcentratie van fijn stof in de directe omgeving van het bedrijf<sup>7</sup>;
- de grootte en verandering van de fijn stofemissies door het initiatief;
- de bijdrage van de fijn stofemissies aan de PM<sub>10</sub>-concentraties in de lucht in de omgeving van het bedrijf;
- en de maatregelen om de fijn stofemissies te reduceren.

Toets de luchtconcentraties die optreden door het voornemen en de diverse alternatieven daarvoor aan de normen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005.

Beschrijf daartoe:

- de ligging en grootte (in ha) van eventuele overschrijdingsgebieden;
- de hoogste concentraties binnen de overschrijdingsgebieden;
- de hoeveelheid woningen en andere gevoelige bestemmingen gelegen binnen de verschillende overschrijdingsgebieden;
- de mate van overschrijding van grenswaarden ter hoogte van woningen en andere gevoelige bestemmingen.

Een modelberekening is nodig voor de toetsing aan de eisen van het Blk 2005. Aannemelijk moet worden gemaakt dat het project realiseerbaar is binnen de eisen van het Blk 2005. Beschrijf de maatregelen die mogelijk zijn om de fijn stofemissies te reduceren.

Op pagina 10 van de startnotitie wordt aangegeven dat de geplande stallen worden voorzien van een luchtwassysteem (luchtwasser 00.02.084) dat zal resulteren in een emissiereductie van 95% ammoniak, 40% geur en 90% fijn stof. De Commissie merkt op dat recente metingen aan genoemd luchtwassysteem uitwijzen dat geuremissiereducties van 30% optreden. Het genoemde stofreductiepercentage geldt voor totaal stof. Voor de fijn stof fractie (PM<sub>10</sub>) kan op basis van expert judgement een reductiepercentage van 70-80% aangehouden worden. Motiveer in het MER de gedane aannames.

## 6.4 Overige aspecten

### *Geluid en verkeer*

Beschrijf in het MER welke transporten worden verwacht (zie ook paragraaf 4.5 van dit advies) Maak daarin onderscheid in de reguliere bedrijfsvoering, maar benoem ook de transportbewegingen tijdens piekmomenten door bijvoorbeeld laden en lossen van varkens, veevoer en mest.

Beschrijf de geluidsemissies voor de dag-, avond- en nachtperiode, zowel voor een representatieve bedrijfssituatie als bij incidentele bedrijfssituaties zoals storingen. Beschrijf daarbij naast de geluidsemissies van de inrichting ook de hinder als gevolg van de hierboven genoemde transportbewegingen (bijvoorbeeld de verkeersveiligheid op de toeleidingsweg naar de inrichting). Geef aan hoe vaak deze laatste zich voor kunnen doen. Geef aan in welke mate de geluidsemissies hinder kunnen veroorzaken, vooral waar de emissies boven de richtwaarden (kunnen) uitkomen.

---

<sup>7</sup> De Commissie adviseert om hierbij geen gebruik te maken van gegevens van wel of niet nabijgelegen meetstations voor fijn stof, maar adviseert om gebruik te maken van de berekende achtergrond concentratiekaarten van het Milieu- en Natuurplanbureau (MNP).

### *Energie*

Geef in het MER de energiehuishouding voor het voorkeursalternatief en het MMA in hoofdlijnen weer, bijvoorbeeld in de vorm van stroom- en gasverbruik per dier.

### *Bodem en water*

In het MER dienen de bodembedreigende activiteiten te worden beschreven in combinatie met maatregelen die de kans op verontreiniging minimaliseren.

Geef aan of er (drink-)water uit de grond wordt onttrokken, en zo ja, wat de verwachte effecten zullen zijn op de grondwaterstand. Geef ook aan hoe het spuiwater wordt bewerkt, opgeslagen en afgevoerd. Beschrijf het totale waterverbruik en geef aan hoe het (reinigings-)water wordt afgevoerd.

### *Calamiteiten*

Geef zo goed mogelijk de kans op, en de aard van, calamiteiten en storingen die tot milieu- of dierenwelzijnsproblemen kunnen leiden. Beschrijf ook de te nemen maatregelen om de gevolgen zoveel mogelijk te beperken.

## 6.5 Vergelijking van alternatieven

De milieueffecten van de voorgenomen activiteit (mogelijk in twee alternatieven) en het MMA moeten onderling én met de referentie worden vergeleken. Doel van de vergelijking is inzicht te geven in de mate waarin, dan wel de essentiële punten waarop, de positieve en negatieve effecten van de voorgenomen activiteit en de alternatieven verschillen. Vergelijking moet bij voorkeur op grond van kwantitatieve informatie plaatsvinden. Bij de vergelijking moeten de grens- en streefwaarden van het milieubeleid worden betrokken.

## 7. OVERIGE PUNTEN

Voor de onderdelen 'leemten in milieu-informatie' en 'samenvatting van het MER' heeft de Commissie geen aanbevelingen naast de wettelijke voorschriften.

### *Kaartmateriaal*

Neem in het MER helder kaartmateriaal op met daarop de ligging van het bedrijf ten opzichte van bebouwing en natuurgebieden. Voorzie kaartmateriaal van een duidelijke legenda en schaal.





## BIJLAGEN


bij het advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport  
varkenshouderij Landschot BV te Diessen

(bijlagen 1 t/m 4)



## BIJLAGE 1

### Brief van het bevoegd gezag d.d. 10 mei 2006 waarin de Commissie in de gelegenheid wordt gesteld om advies uit te brengen

<b>Provincie Noord-Brabant</b>		Commissie voor de milieu-effectrapportage	Brabantlaan 1 Postbus 90151 5200 MC 's-Hertogenbosch Telefoon (073) 681 28 12 Fax (073) 614 11 15 info@brabant.nl www.brabant.nl Bank ING 67.45.60.043 Postbank 1070176
	6 x	ingekomen: 17 MEI 2006	
		nummer	
		dossier 1469 - 1 <sup>er</sup> /m3	
		kopie naar: LV / gL	

Commissie voor de milieueffectrapportage  
Postbus 2345  
3500 GH UTRECHT

VERZONDEN 15 MEI 2006

**Onderwerp**  
Startnotitie Milieu-effectrapport (MER) Wet milieubeheer (artikel 7.12).

Geache mevrouw/mijnheer,

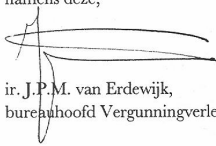
Hierbij zenden wij u de Startnotitie inzake het MER voor het uitbreiden, deels door nieuwbouw, van een bestaande rundveehouderij met 68 dierplaatsen voor melkkoeien naar een gesloten varkenshouderij en een aantal bijbehorende activiteiten (onder andere de opslag van krachtvoerders, vochtrijke bijproducten en granen met bijbehorende installatie) van Landschot BV gelegen aan de Van de Veldenweg 4 te Diessen. Deze is bij ons op 8 mei 2006 binnengekomen.

De Startnotitie zullen wij op 19 mei 2006 bekend maken in de dagbladpers. Op 7 juni 2006 zal een informatieavond plaatsvinden waarbij eveneens de gelegenheid zal worden geboden om naar aanleiding van de startnotitie mondeling zienswijzen in te brengen. Een exemplaar van de kennisgeving treft u hierbij aan.

Wij verzoeken u ons te adviseren over de te geven richtlijnen inzake de inhoud van het MER.

Voor informatie kunt u zich wenden tot de behandelend ambtenaar de heren W.A.J.M. Michels (tel. 073 680 88 62) of de m.e.r. coördinator de heer J. Ditters (tel. 073 681 26 09) van het bureau Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven van de directie Ecologie.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,



ir. J.P.M. van Erdewijk,  
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

**Bijlagen:**  
1x kennisgeving  
6x startnotitie

**Datum**  
10 mei 2006  
**Ons kenmerk**  
1193965  
**Uw kenmerk**  
  
**Contactpersoon**  
W.A.J.M. Michels  
J. Ditters  
**Directie**  
Ecologie  
**Telefoon**  
(073) 680 88 62  
(073) 681 26 09  
**Fax**  
(073) 680 76 41  
**Bijlage(n)**  
7  
**E-mail**  
Wmichels@brabant.nl  
JDitters@brabant.nl

Het provinciehuis is vanaf het centraal station bereikbaar met stadsbus, lijn 61 en 64, halte Provinciehuis of met de treintaxi.

## BIJLAGE 2

### Kennisgeving van de startnotitie in het Brabants Dagblad d.d. 19 mei 2006

Provincie Noord-Brabant



#### Milieu effectrapportage

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant maken het volgende bekend.

Landschot BV heeft op 8 mei 2006 een startnotitie ingediend als eerste stap in een procedure die moet leiden tot het opstellen van een Milieu effectrapport (MER) voor het uitbreiden, deels door nieuwbouw, van een bestaande rundveehouderij met 68 dierplaatsen voor melkkoeien naar een gesloten varkenshouderij en een aantal bijbehorende activiteiten (onder andere de opslag van krachtvoerders, vochtrijke bijproducten en granen met bijbehorende installatie), gelegen aan de Van de Veldenweg 4 te Diessen, gemeente Hilvarenbeek.

Het op te stellen MER is bedoeld om de gevolgen van de voorgenomen activiteiten voor het fysieke milieu zichtbaar te maken.

Naar aanleiding van de startnotitie, waarin de initiatiefneemster in grote lijnen aangeeft wat zij voornemens is, en de ingekomen reacties en advies van de Commissie voor de milieueffectrapportage, moeten door het bevoegd gezag richtlijnen worden opgesteld, die door de initiatiefneemster bij het opstellen van het MER in acht moeten worden genomen.

De startnotitie ligt daartoe met ingang van 22 mei 2006 tot en met 3 juli 2006 ter inzage in het gemeentehuis, Vrijthof 10 te Hilvarenbeek, op werkdagen van 9 tot 12.30 uur en tevens op dinsdag van 15.30 tot 19.30 uur.

Ook is het mogelijk de stukken in te zien in het Provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch. U kunt daarvoor contact opnemen met de heren W.A.J.M. Michels of J. Ditters van het bureau Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven van de directie Ecologie ((073) 680 88 62/681 26 09).

Om u verder zo goed mogelijk te informeren over de inhoud van de startnotitie zal op 7 juni 2006 in Gasterij De Bierelier, St Josephstraat 1a te Haghorst, aanvang 20 uur, een informatieavond plaatsvinden.

Eenieder kan gedurende de periode van 22 mei 2006 tot en met 3 juli 2006 overeenkomstig het bepaalde in artikel 7.14 van de Wet milieubeheer over het geven van richtlijnen, schriftelijk of mondeling zienswijzen naar voren brengen bij Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, Brabantlaan 1, 5216 TV 's-Hertogenbosch.

Daarbij kan worden verzocht om persoonlijke gegevens niet bekend te maken.

Ook tijdens de informatieavond kunnen mondeling zienswijzen naar voren worden gebracht.

Voor de goede orde wordt opgemerkt dat in deze fase slechts opmerkingen kunnen worden gemaakt betreffende de door het bevoegd gezag te maken richtlijnen voor het opstellen van het MER.

Het MER zal te zijner tijd met de aanvraag om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer ter in inzage worden gelegd.

Voor het mondeling naar voren brengen van zienswijzen kan binnen deze periode contact opgenomen worden met de heren W.A.J.M. Michels of de m.e.r. coördinator J. Ditters van het bureau Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven van de directie Ecologie ((073) 680 88 62/681 26 09).

's-Hertogenbosch, mei 2006

## BIJLAGE 3

### Projectgegevens

**Initiatiefnemer:** Landschot BV

**Bevoegd gezag:** Provincie Noord-Brabant (coördinerend bevoegd gezag)

**Besluit:** Vergunningverlening Wet milieubeheer

**Categorie Gewijzigd Besluit m.e.r. 1994:** C14.0

**Activiteit:** Omschakeling van een reeds bestaande rundveehouderij naar een volledig gesloten varkenshouderij.

**Procedurele gegevens:**

kennisgeving startnotitie: 19 mei 2006

richtlijnenadvies uitgebracht: 14 juli 2006

**Bijzonderheden:**

De Commissie beschouwt de volgende punten als essentiële informatie in het MER. Dat wil zeggen dat het MER onvoldoende basis biedt voor het meewegen van het milieubelang in de besluitvorming, als de volgende informatie ontbreekt:

- De toekomstige emissie van ammoniak van het gehele bedrijf en de depositie van ammoniak in de nabijgelegen verzuringsgevoelige gebieden in relatie tot de achtergronddepositie van ammoniak en de kritische depositiewaarde van de natuur in die gebieden.
- Een kwantitatieve omschrijving van geurhinder vanuit de stallen in termen van mestvarkeneenheden (mve) en de afstandsgrafiek volgens de voor de veehouderij gebruikelijke systematiek.
- Een kwantitatieve omschrijving van de cumulatieve geurhinder met behulp van een verspreidingsmodel op leefniveau.
- Een kwantitatieve beschrijving van de verandering in fijn stofconcentraties. Toets de concentraties aan de normen en beschrijf de maatregelen die mogelijk zijn om de stofemissies te reduceren.
- Een meest milieuvriendelijk alternatief waarin het voornemen gerealiseerd kan worden met de minst negatieve milieueffecten.
- Een zelfstandig leesbare samenvatting, die duidelijk is voor burgers en geschikt is voor bestuurlijke besluitvorming.
- Voldoende onderbouwend kaartmateriaal, voorzien van duidelijke schaal en legenda.

**Samenstelling van de werkgroep:**

ing. H.J.M. Hendriks

ir. N.G. Ketting (voorzitter)

dr.ir. N.W.M. Ogink

**Secretaris van de werkgroep:**

dr. G.P.J. Draaijers

## BIJLAGE 4

### Lijst van inspraakreacties en adviezen

<b>nr.</b>	<b>datum</b>	<b>persoon of instantie</b>	<b>plaats</b>	<b>datum van ontvangst Cie. m.e.r.</b>
1.	2006-07-03	W.M. Lagendijk	Diessen	2006-07-04
2.	2006-06-29	F. Oerlemans	Tilburg	2006-07-10
3.	2006-06-24	Waterschap De Dommel	Boxtel	2006-07-10
4.	2006-06-07	verslag Informatie- en inspraakbijeenkomst m.e.r-procedure varkenshouderij Landschot BV te Diessen	Haghorst	2006-07-10



**Advies voor richtlijnen voor het milieueffectrapport  
varkenshouderij Landschot BV te Diessen**

Landschot BV is voornemens een bestaande rundveehouderij, gelegen aan de Van de Veldenweg 4 te Diessen, door nieuwbouw om te zetten in een gesloten varkenshouderij. Hiervoor wordt een vergunning in het kader van de Wet milieubeheer (Wm) aangevraagd. Voor de besluitvorming over de aanvraag van deze vergunning wordt de procedure van milieueffectrapportage (m.e.r.) doorlopen.

ISBN-10: 90-421-1853-9

ISBN-13: 978-90-421-1853-9