



INGEKOMEN 07 FEB. 2006

MILIEU-EFFECTRAPPORTAGE**PLUIMVEEHOUDERIJ**

INRICHTING: Mts Dings Bloemers
A/d Heibloem 17a
Heythuysen

POSTADRES: a/d Heibloem 17a
6093 PE Heythuysen

OPGESTELD DOOR: Bergs Advies
Dhr. FGJ Bergs
Hooghveld 12
6093 DB Heythuysen
Tel. 0475-494407

Heythuysen, 2 februari 2006

Inhoudsopgave

1. Inleiding	2
2. Algemeen	2
3. Motivering van de activiteit	4
4. Kenmerk van de activiteit	6
5. Effecten op het milieu	8
5.1 Algemeen	8
5.2 Emissies naar de lucht	8
5.3 Emissies naar de bodem	12
5.4 Emissies naar het grondwater	12
5.5 Emissies meststoffen	12
5.6 Energie	13
5.7 Keuze alternatief MMA	13
5.8 Keuze voorkeursalternatief tov alternatief MMA	14
5.9 Leemten tav milieuaspecten	16
6. Ongevallenrisico	17
7. Ruimtelijke Ordening	18
8. Overig beleid	20
9. Evaluatie	22
10. Samenvatting	23
11. Lijst van afkortingen	24

Bijlage I:	Aanvraagformulier Wet Milieubeheer
Bijlage II:	Plattegrondtekening en Detailtekeningen
Bijlage III:	Topografische kaarten
Bijlage IV:	Foto's
Bijlage V:	Akoestisch rapport
Bijlage VI:	Stankemissie

1. INLEIDING

In het kader van het Besluit milieueffectrapportage 1994, (onderdeel C van de bijlage van het Besluit m.e.r.), is het verplicht om bij het oprichten c.q. vergroten van een inrichting met meer dan 60.000 plaatsen voor legkippen een m.e.r.- procedure te volgen.

De op te stellen milieueffectrapportage dient als hulpmiddel bij de besluitvorming door het bevoegd gezag op de aan te vragen vergunning in het kader van de Wet Milieubeheer.

2. ALGEMEEN

Projectgegevens

Initiatiefnemer: MTS Dings Bloemers
A/d Heibloem 17a
6093 PE Heythuysen
Tel. 0475-495069

Plaats activiteit: a/d Heibloem 17a
6093 PE Heythuysen
Kadastraal bekend: Gemeente Heythuysen Sectie K nr. 327

Activiteit:

Er heeft een ombouw plaatsgevonden van een kalkoenenbedrijf naar een scharrelkippen bedrijf. In de 6 bestaande stallen worden reeds scharrelkippen gehuisvest en er dient 1 nieuwe stal gerealiseerd te worden.

Om de dieren te kunnen huisvesten dienen de bestaande stallen omgebouwd te worden en voorzien te worden van Groen Labelsystemen. In de nieuwe situatie is de inrichting zodanig uitgevoerd met stalsystemen dat deze voldoen aan de grenswaarden zoals gesteld in het (ontwerp) Besluit ammoniakemissie veehouderij als ook aan de Best Beschikbare Techniek (BBT) uit het referentiedocument hiervoor, de BREF.

Plaats activiteit:

A/d Heibloem 17a te Heythuysen
Het bedrijf is gelegen op plm. 1000 meter van de bebouwde kom van Heibloem. Internaat "de Widdonck" (Cat I) is gelegen op een afstand van 500 meter van het pluimveebedrijf. Op een afstand van 360 meter zijn er 2 enkele burgerwoningen (Cat IV) in het buitengebied gelegen (a/d Heibloem 7 en 9). Het dichtstbijzijnde agrarisch bedrijf (Cat V) is gelegen op 460 m (a/d Heibloem 1). Het dichtstbijzijnde voor verzuring gevoelige gebied (B – gebied) ligt op circa 25 meter (Het Spaanse Bos). Op een afstand van 1320 meter is natuurreserveaat "de Moost" gelegen.

Tijd:

De activiteit is reeds voor de bestaande stallen in werking en zal zo spoedig mogelijk na de verlening van alle benodigde vergunningen, zo spoedig mogelijk conform vigerende vergunning in werking worden gebracht en vervolgens voor onbepaalde tijd plaatsvinden.

3. MOTIVERING VAN DE ACTIVITEIT

Aanleiding

Gelet op de internationale ontwikkelingen in de kalkoenenhouderij is het om zowel bedrijfstechnische, ethische alsook bedrijfseconomische redenen bijna niet meer verantwoord om deze weg te blijven volgen. In de legkippenhouderij is er naar aanleiding van de discussie over kooihuisvesting een grote vraag ontstaan naar scharreleieren. Deze diervriendelijke vorm van houderij is aanleiding geweest om tot ombouw over te gaan.

Door deze ombouw van het bedrijf kan aan de toekomstige wetgeving op het gebied van milieu, dierwelzijn en hygiëne worden voldaan. Bij dierwelzijn wordt voldaan aan de eisen gesteld door het PPE en wordt voldaan aan de zeer strenge Duitse KAT norm.

Doel

De doelstelling van de inrichting is te komen tot een maatschappelijk verantwoorde bedrijfsopzet waarbij de continuïteit van de bedrijfsvoering gewaarborgd is. Daartoe zal ombouw/nieuwbouw plaatsvinden van kalkoenenstallen naar scharrelkippenstallen.

Mogelijke problemen

Bij het niet uitvoeren van de onderhavige activiteit zal de inrichting niet aan de toekomstige eisen op het gebied van milieu, dierwelzijn en hygiëne kunnen voldoen.

De nieuwe inrichting (scharrelkippenhouderij) moet voldoende omvang hebben om voldoende inkomen te genereren zodat de kostprijsverhogende maatregelen (Groen Label systemen) uitgevoerd kunnen worden.

Alternatieven

De geplande activiteit, de ombouw van een kalkoenenbedrijf naar een scharrelkippenbedrijf heeft reeds plaatsgevonden, terwijl de nieuwbouw voor het houden van scharrelkippen nog moet plaatsvinden.

Het kalkoenenbedrijf exploiteren zal zowel in bedrijfseconomisch als ook houderijtechnisch (etisch) op problemen gaan stuiten. De kalkoenenhouderij is door de import van goedkoop pluimveevlees uit Brazilië en Thailand economisch gezien in zeer zwaar weer terecht gekomen. Het gevolg hiervan is dat er geen slachterij in Nederland is die kalkoenen slacht. Daardoor moeten alle dieren worden geslacht in Duitsland. Door de zeer slechte opbrengstprijzen mede veroorzaakt door de AI (vogelpest) zijn al 25% van alle kalkoenenbedrijven gestopt of omgeschakeld. Ook op het gebied van welzijn heeft de kalkoenenhouderij te kampen met problemen. Door de genetische vooruitgang (vlees / spieraanzet) en beter voer zijn de dieren veel harder gaan groeien. De gevolgen hiervan zijn dat er veel dieren uitvallen door pootproblemen (te snelle groei) en hieraan gekoppeld een hoog medicijnverbruik.

Nu is er een alternatief ras op de markt (Kelly Bronze) welke op een meer extensieve manier gehouden wordt. Echter de markt voor deze dieren is nog niet groot en bedrijven met een omvang van 36.000 kalkoenen is veel te groot voor deze nichemarkt. Ondernemer vindt het ethisch onverantwoord op deze wijze verder te gaan.

In de scharrelkippenhouderij is de situatie precies omgedraaid. Het is bedrijfseconomisch voor de komende jaren aantrekkelijk (door het verbod op kooihuisvesting) en de scharrelkippen hebben een positief imago bij de burgerbevolking. Omdat het scharrelkippenhouderij economisch goed draait is het ook verantwoord milieutechnische investeringen te doen.

Toekomstige ontwikkeling.

De inrichting is op basis van huidige inzichten na realisatie van onderhavige plannen van voldoende omvang om de continuïteit van het bedrijf te waarborgen.

4. KENMERK VAN DE ACTIVITEIT

Aard en omvang van de activiteit

In onderstaande tabel is weergegeven het aantal te houden dieren na het in werking treden van de inrichting.

Soort Dieren	Revisievergunning d.d 29-03-1999	Huidige situatie	Nieuwe aanvraag
Vleeskalkoenen	36.000		0
Scharrelkippen	0	67.000	124.300

(zie pagina 3 Bijlage I)

Staloppervlakte

Na ombouw van de inrichting bedraagt het bebouwde oppervlak circa 11.000 m².

Productieproces

De scharrelkippen worden op een leeftijd van 17 weken aangevoerd op het bedrijf. Het bedrijf produceert volgens het all in all out principe, dwz alle dieren worden in een keer aan en afgevoerd en hebben eenzelfde leeftijd.

Op een leeftijd van 20 weken begint het productieproces en dit duurt normaal tot een leeftijd van 72 weken. Grondstoffen welke op dit bedrijf gebruikt worden zijn, meng- enkelvoudig voer, strooisel, water, stroom en propaan. Verse buitenlucht wordt gebruikt voor de ventilatie in de stallen.

Afvalstoffen

Als bedrijfseigen afvalstoffen kunnen aangemerkt worden: kadavers, spoelwater stallen en dierlijke meststoffen.

Kadavers

De kadavers worden 1x per 2 weken opgehaald door Rendac. Op jaarbasis bedraagt het uitvalpercentage circa 5%. Dit komt overeen met een totaal gewicht van 10.000 kg. Deze kadavers dienen in het kader van de IKB richtlijnen gekoeld bewaard te worden in daarvoor op het bedrijf aanwezige kadaverkoeling.

Reinigingswater

Het reinigingswater is afkomstig van het reinigen van de stal (1 x per 14 maanden) de bedrijfsruimtes zoals eierraaplokaal, kantine en toilet. Dit afvalwater wordt apart opgevangen in daarvoor aanwezige spoelwaterputten.

Dierlijke meststoffen

De mest zal conform het Besluit Gebruik Meststoffen toegepast worden in de land- en tuinbouw. De hoeveelheid die per ha toegediend wordt is hierbij afgestemd al naar gelang van de behoefte van het gewas.

