

Startnotitie Milieueffectrapportage

Varkenshouderij

Locatie:

**Burg. Nooijenlaan 15
5764 RG De Rips**

Initiatiefnemers:

**P.J. en M. Verrijt
Burg. Nooijenlaan 15
5764 RG De Rips
tel: 0493-594032**

Handtekening aanvrager

Projectleider : B. Frederix
Datum : 25 juni 2004
Wijzigingsdatum :
Concept Definitief Vervallen

Status:
Hendrix UTD b.v. B. Frederix
Pa/ Het Zandt 9 tel 0653-173526
5861 CW Wanssum e-mail: ben.frederix@nutreco .com

INHOUD

PROJECTGEGEVENS	3
1 INLEIDING	4
2 PROBLEMATIEK EN DOELSTELLING	6
2.1 Problematiek en ontwikkelingen in de intensieve veehouderij	6
2.2 Doelstelling van de voorgenomen activiteit	6
2.3 Doel van de milieueffectrapportage	7
3 BESTAANDE TOESTAND VAN HET MILIEU EN HET LANDSCHAP	8
3.1 Huidige situatie van het milieu	8
3.2 Huidige situatie van het landschap	8
4 HET VOORNEMEN	12
4.1 Nul-situatie	12
4.2 De voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten	12
4.3 Functies en activiteiten in de toekomst met betrekking tot de varkenshouderij	14
5 DE GEVOLGEN VOOR HET MILIEU EN HET LANDSCHAP	15
5.1 Inleiding	15
5.2 Verwachte effecten	15
6 VERGELIJKING VAN ALTERNATIEVEN	19
6.1 Vergelijking van alternatieven (inclusief uitgewerkte varianten)	19
6.2 Leemten in kennis	19
6.3 Samenvatting en conclusies	19
7 PROCEDURE EN BESLUITVORMING	20
7.1 Overige besluiten	20
7.2 M.E.R. procedure	21
BIJLAGEN	22

PROJECTGEGEVENS

Activiteit:

Het bouwen van een nieuwe vleesvarkensstal voor 4032 vleesvarkens op het nieuwe bouwblok. Op het bestaande bouwblok worden de bestaande stallen afgebroken.

Initiatiefnemer:

P.J. en M. Verrijt
Burgemeester Nooijenlaan 15
5764 RG De Rips
Telefoon: 0493-5940032

Locatie:

Burgemeester Nooijenlaan 15
5764 RG De Rips

Bevoegd gezag:

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant
Postbus 90151
5200 MC s'Hertogenbosch

Te nemen besluit:

Het verlenen van een milieuvergunning.

1 Inleiding

Met het uitbrengen van deze startnotitie wordt bekend gemaakt de bouw van een nieuwe vleesvarkensstal met de opslag van vochtrijke enkelvoudige veevoerders op het nieuwe bouwblok aan de Burgemeester Nooijenlaan 15 te De Rips. De varkensstallen op het bestaande bouwblok worden afgebroken. Voor deze nieuwbouw is een milieu vergunning nodig. De milieu vergunning is MER beoordelingsplichtig omdat er meer dan 3000 vleesvarkenplaatsen zijn na de bouw en uitbreiding. (zie bijlage; “aanvraag milieuvergunning”). Het noodzakelijke bouwperceel is in het reconstructieplan ‘De Peel’ opgenomen. Daarnaast is het opgenomen in het ‘Beeldkwaliteitsplan, landbouwontwikkelingsgebieden De Peel’, dit plan heeft goedkeuring gekregen van de gemeente Gemert-Bakel. In het bestemmingsplan heeft de gemeente Gemert-Bakel opgenomen dat het gaat om agrarische bestemming. Het ontwerp reconstructieplan “De Peel” geeft aan dat het perceel in een landbouwontwikkelingsgebied ligt.

Voor de aanvraag van de milieu vergunning moet er voldaan worden aan de eisen van de Wet milieubeheer. Één van de eisen bij het aanvragen van de milieu vergunning is het opstellen van een milieu effectrapport (MER). In deze startnotitie zal onder meer worden ingegaan over de achtergrond van de uitbreidingsplannen, de plaats, aard en omvang van de uitbreiding, de te verwachte milieu effecten en alternatieven. Door het opstellen van het MER wordt er een beter beeld gegeven wat de gevolgen voor het milieu zullen zijn.

Deze startnotitie ligt na de kennisgeving op het provinciehuis ter visie voor een bepaalde periode die vermeld is in de advertentie in de regionale dagbladen. De startnotitie heeft als doel om alle betrokkenen de mogelijkheid te geven reacties te geven over de uitbreiding van het vleesvarkensbedrijf. De reacties kunnen schriftelijk verzonden worden naar de provincie Noord Brabant.

De te nemen stappen in de procedure worden in een schema in de startnotitie aangegeven. Hier staat de tijdsplanning in voor een MER.

Op het bedrijf is momenteel een milieuvergunning aanwezig voor het houden van vleesvarkens. Deze Milieuvergunning is verleend op 18 september 1987.

Initiatiefnemer in deze MER-procedure zijn P.J. en M. Verrijt in samenwerking met Hendrix UTD b.v.

2 Problematiek en doelstelling

2.1 Problematiek en ontwikkelingen in de intensieve veehouderij

In de ontwikkeling rondom de intensieve veehouderij is de laatste jaren veel veranderd. Voor het welzijn van de varkens zijn strenge regels opgesteld. De huisvesting moet aan de eisen voldoen die opgesteld zijn in de nieuwe richtlijnen van het Varkensbesluit, september 1998. Naast de Wet milieubeheer en de Wet ammoniak en Veehouderij met de bijbehorende richtlijn ammoniak en veehouderij zijn er richtlijnen voor geurhinder en daarbij afstandcriteria waar je aan moet voldoen om een milieuvergunning te verkrijgen. Verder zijn er Europese regels zoals de Vogel- en Habitatrichtlijn en IPPC richtlijn waaraan de aanvraag moet worden getoetst.

2.2 Doelstelling van de voorgenomen activiteit

Het huidige bedrijf voldoet aan de eisen van de milieuvergunning uit 1987. Met de nieuwbouw van een vleesvarkensstal moet er een nieuwe milieuvergunning komen dus moet er aan de nieuwe richtlijnen en wetten worden voldaan. Als er naar de nieuwbouw voldaan wordt aan de nieuwe wetgeving en regels is het varkensbedrijf klaar voor de toekomst. Om de nieuwbouw te realiseren wordt een nieuwe stal gebouwd op het nieuwe bouwblok opgenomen in het Reconstructie plan 'De Peel' waarbij alle emissiearme systemen voldoen aan de drempelwaarden zoals deze gesteld zijn in bijlage 2 van de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij". Met dit nieuwe bedrijf zal het mogelijk zijn om in de toekomst de concurrentie met de omliggende landen aan te kunnen en hierdoor toch een inkomen uit het produceren van varkensvlees te halen.

2.3 Doel van de milieueffectrapportage

De doelstelling van de MER betreft het verkrijgen van inzicht in de milieugevolgen van de voorgenomen nieuwbouw op het bedrijf. Door het opstellen van het MER is het de bedoeling om de negatieve milieugevolgen te voorkomen en hier alternatieven voor te bedenken. Van de positieve milieueffecten moet juist gebruik worden gemaakt om hierdoor het milieu te ontlasten. De economische belangen van de ombouw worden niet besproken in een MER, dit heeft geen invloed op de milieugevolgen, er zal wel rekening mee worden gehouden bij het bedenken van de alternatieven. De aandacht zal vooral uitgaan naar het zo milieuvriendelijk bouwen van de nieuwe stal en wat voor alternatieven hier voor zijn.

De MER dient vooral duidelijkheid te geven op de volgende vragen:

Hoe is de toestand van het milieu en de leefbaarheid in de huidige vorm rondom het bedrijf, zonder de realiseerde uitbreiding (huidige situatie).

Welke gevolgen heeft de nieuwe situatie voor het milieu en de leefomgeving rondom het vleesvarkensbedrijf.

Wat voor mogelijkheden zijn er om de negatieve milieu gevolgen door de uitbreiding te kunnen verminderen of zelfs zo aan te passen dat het beter is dan de huidige situatie.

In bijlage 1 is opgenomen de procedure rondom de MER-procedure.

3 Bestaande toestand van het milieu en het landschap

3.1 Huidige situatie van het milieu

De ligging van het bedrijf is weergegeven in bijlage 3. De afstand vanaf de nieuw op te richten stal tot het kwetsbare gebied bedraagt ca 800 meter. De afstand tot dichtstbijzijnde woonkern is ca 2200 meter, dit is het dorp De Rips en valt in categorie 1, de afstand tot een niet agrarische bebouwing bedraagt ca 240 meter en de afstand tot een andere agrarische woning bedraagt ca 230 meter. Andere agrarische activiteiten rondom het varkensbedrijf zijn enkele rundveehouderijen aan de Burgemeester Nooijenlaan en enkele varkenshouderijen aan de Burgemeester Nooijenlaan en van Beurdenweg.

Op het bedrijf worden nu 2.490 vleesvarkens gehuisvest in traditionele stallen. Hier is een milieuvergunning voor aanwezig. De mest wordt onder de stal en een meststapel opgeslagen. Deze stallen worden allemaal buiten gebruik gesteld dan wel gesloopt.

3.2 Huidige situatie van het landschap

3.2.1 Planologisch kader

3.2.1.1 Streekplan provincie Noord-Brabant 2002

Op 22 februari 2002 heeft het college van Gedeputeerde Staten het “streekplan Noord-Brabant 2002” en het bijbehorende ontwikkelingsprogramma vastgesteld. In het streekplan worden de hoofdlijnen voor het ruimtelijk beleid in Brabant voor de komende tien jaar uiteengezet. Hoofddoel van het streekplan is zorgvuldiger ruimtegebruik. De provincie Noord-Brabant benoemt het gebied waarin de Burgemeester Nooyenlaan 15 te De Rips is gelegen tot de hoofdzone “Agrarische hoofdstructuur - landbouw” (vanaf hier: AHS-landbouw), met als subzone “zoekgebied veeverdichtingsgebieden”.

Ruimtelijke hoofdstructuur

In de AHS staat de instandhouding en de versterking van de landbouw voorop. Landbouwbedrijven hebben er in beginsel de ruimte om zich te ontwikkelen in de door hen gewenste richting. De AHS-landbouw omvat de meest pure landbouwgebieden. De natuurwaarden en de daarmee samenhangende landschapswaarden die in deze gebieden voorkomen zijn zo algemeen dat ze op de plankaarten in het streekplan achterwege zijn gelaten.

Gebieden in de AHS-landbouw met de hoofdfunctie bos en natuur moeten echter op dezelfde wijze worden beschermd als de GHS en de AHS-landschap. Wat de bescherming van de overige gebieden met natuur- en landschapswaarden in de AHS-landbouw betreft, volgt de provincie in beginsel de gemeentelijke besluitvorming.

In het zoekgebied “veeverdichtingsgebieden” worden veeverdichtingsgebieden aangewezen, waarin intensieve veehouderijen die moeten worden verplaatst, kunnen worden opgevangen. In deze gebieden moet reeds sprake zijn van een grote concentratie van intensieve veehouderijen.

Omschakeling binnen het bouwblok in de AHS-landbouw

Binnen een agrarisch of niet-agrarisch bouwblok is in de AHS-landbouw in beginsel de omschakeling naar elke agrarische bedrijfsvorm toegestaan.

Omschakeling naar intensieve veehouderijen is echter alleen mogelijk in landbouwontwikkelingsgebieden met accent veehouderij, in

veeverdichtingsgebieden of op duurzame locaties voor intensieve veehouderij.

Deze gebieden worden aangewezen in het kader van het project Revitalisering Landelijk Gebied en opgenomen in de reconstructieplannen die momenteel nog in de ontwerpfase bevinden. De mogelijkheden tot omschakelen naar een intensieve veehouderij zijn reëel te noemen, aangezien de Burgemeester Nooijnlaan gelegen is in een zoekgebied voor veeverdichtingsgebieden.

Omschakeling naar een intensieve veehouderij in kernrandzones en binnen een afstand van 250 meter van zeer kwetsbare bos- en natuurgebieden is uitgesloten. De betreffende locatie is echter in geen van beide zones gelegen.

3.2.1.2 Bestemmingsplan “Best Buiten 1998”

Het bestemmingsplan “Best Buiten 1998” van de gemeente Gemert-Bakel is op 28 september 1999 door Gedeputeerde Staten vastgesteld. Dit bestemmingsplan kent aan het perceel de gebiedsbestemming “agrarisch gebied met landschappelijk waarden” en detailbestemming “agrarisch bedrijf” toe. Verder is het perceel voor de toekomstige ontwikkelingen gelegen in de “agrarische structuur”.

Agrarisch gebied met landschappelijke waarden

De gronden die zijn aangewezen als “agrarisch gebied met landschappelijke waarden” zijn bestemd voor agrarische doeleinden, in de vorm agrarische bodemexploitatie met bijbehorende voorzieningen, behoud, herstel en/of ontwikkeling van landschappelijke waarden in het algemeen en waterhuishoudkundige doeleinden ten behoeve van agrarische doeleinden.

Agrarisch bedrijf

De gronden die zijn aangewezen als “agrarisch bedrijf” zijn bestemd voor agrarische doeleinden ten behoeve van de uitoefening van niet meer dan één agrarisch bedrijf per bestemmingsvlak met een goede landschappelijke inpassing in de vorm van groenvoorzieningen met een visueel afschermdende functie naar het omliggende gebied. Deze grond mag dus uitsluitend worden bebouwd ten dienste van de in de hierboven omschreven bestemming.

Hierbij gelden de volgende voorwaarden ten aanzien van bedrijfsgebouwen en bouwwerken geen gebouwen zijnde:

- Hoogte voor silo's niet meer dan 12 meter, voor het overige niet meer dan 10 meter.

- Goothoogte niet meer dan 4,5 meter.
- De bouwwerken voorzien van een dak, worden met een schuine kap afgedekt.

Agrarische structuur

Aangezien het bedrijf is gelegen in de agrarische structuur zal getoetst worden op:

- Duurzame instandhouding, versterking en ontwikkeling van de bestaande, sterke, agrarische productiestructuur, waarbij de continuïteit en ontwikkelingsmogelijkheden voorop staan.
- Voldoende bouw- en ontwikkelingsmogelijkheden voor agrarische bedrijven, waarbij intensivering/omschakeling van bedrijfsvoering en grondgebruik mogelijk zijn.
- Bescherming van bestaande landschappelijke waarden.
- Voldoende ruimtelijke inpassing van ontwikkelingen met een ruimtelijke uitstraling.

4 Het voornemen

4.1 Nul-situatie

Dit alternatief is een beschrijving van de situatie welke optreedt als de voorgenomen activiteiten geen doorgang vinden. Dit is de huidige situatie aangevuld met een aantal autonome ontwikkelingen.

De huidige bedrijfsvoering betreft een varkenshouderij. De aard en omvang zijn weergegeven in de bijlagen. Het bedrijf voldoet aan de huidige vergunning voor het houden van vleesvarkens in traditionele huisvesting.

Het gebied ten westen van De Rips, waarin dit perceel valt volgens de ontwerpplannen, is binnen de Reconstructie aangemerkt als Landbouwontwikkelingsgebied oftewel een zoekgebied voor intensieve veehouders. De verwachting is dat op het moment dat de Reconstructiewet van kracht wordt er vele nieuwe ontwikkelingen komen in dit gebied.

4.2 De voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten

De voorgenomen activiteit bestaat uit de nieuwbouw van een vleesvarkensstal voor 4032 vleesvarkens. (Zie bijlagen milieuvergunningaanvraag.) Verder is voorzien in de opslag van krachtvoerders alsmede vochtrijke veevoerders in bunkers. Op het bedrijf worden de voeders voor de dieren bereid en met behulp van een voerinstallatie bij de dieren gebracht.

De stal is gepland op het bouwperceel gelegen aan de Burgemeester Nooijenlaan 15 in De Rips waar nu reeds een varkenshouderij is gevestigd.

Door de nieuwe situering van het nieuwe bouwblok in het Reconstructie plan 'De Peel' komt de nieuwe stal aan de noordwestzijde van de bestaande bebouwing te liggen in het nieuwe bouwblok aan de zijde van de Burgemeester Nooijenlaan. De

nieuwe stal past op het bouwperceel en hierbij is rekening gehouden met afstanden van bebouwing en andere hinderlijke objecten.

Het gewenste tijdspad om bovenstaande nieuwbouw te realiseren is op te delen in 3 fasen:

- Vergunningen fase. In deze fase worden de milieu- en bouwvergunning aangevraagd. Hieronder valt ook de MER procedure. Deze fase is naar verwachting eind 2005 afgerond.
- De bouwfase. Deze fase is bedoeld voor de bouw van de nieuwe stal. Voor de totaal bouw wordt 6 maanden uitgetrokken. De planning is dat het gebouw in de zomer van 2006 opgeleverd wordt.
- De gebruiksfase. De gebruiksfase is de laatste fase en de fase die voor onbepaalde tijd voortduurt. Deze fase is het daadwerkelijk houden van de dieren. De zomer van 2006 is gepland voor de ingebruikname van de nieuwe vleesvarkensstal.

De alternatieven die behandeld worden in het MER zullen zijn:

=> *voorkeursalternatief (chemische luchtwasser)*

=> *bouwkundig alternatief (schuine plaat in de put, ICV-systeem)*

=> *meest milieu vriendelijk alternatief (biologische luchtwasser)*

* voorkeursalternatief (chemische luchtwasser)

In dit alternatief wordt de gewenste situatie verder uitgewerkt. De omvang en soort huisvestingssystemen staan in de bijlage uitgewerkt. Er wordt gebruik gemaakt van een chemische luchtwasser.

* bouwkundig alternatief (schuine plaat in de put, ICV-systeem)

Hier kan onder verstaan worden het plaatsen van een schuine plaat in de put, het ICV-systeem, om de stal emissie-arm te bouwen. Hier wordt gebruikgemaakt van een bouwkundig systeem in plaats van een systeem dat de ventilatielucht reinigt.

* => meest milieu vriendelijk alternatief (biologische luchtwasser)

De ontwikkeling die voor het bedrijf het meest milieuvriendelijk wordt geacht zonder dat er veranderingen optreden in de uitvoering. De uitvoering gebeurt via de minst milieubelastende manier. Er moet gedacht worden aan een minimale ammoniakuitstoot, geluid- en stankoverlast door gebruik te maken van biologische luchtwassers voor het gehele bedrijf.

4.3 Functies en activiteiten in de toekomst met betrekking tot de varkenshouderij

De voorgenomen activiteit is nodig om te kunnen concurreren met de varkenshouders in de rest van Europa, Amerika en de rest van de wereld. Door verantwoord aan schaalvergroting te doen is het mogelijk de concurrentie voor te blijven. Een ander punt is om aan de vraag van varkensvlees over de hele wereld te kunnen voldoen.

*Vleesconsumptie

De consument wenst dat de productie van vlees op een milieu- en diervriendelijke manier gebeurt. Deze wensen zullen in de toekomst verwerkt worden in nieuwe richtlijnen. Door nu al vlees te produceren op een milieuverantwoorde manier wordt de concurrentie voorgebleven. Tevens is schaalvergroting noodzakelijk om de kostprijs te kunnen laten dalen (economisch effect)

*Werkgelegenheid

Met de ombouw zijn er extra werknemers op het bedrijf nodig voor de dagelijkse werkzaamheden. Daarnaast is er door de ombouw voor de secundaire bedrijven in deze sector extra werk, gedacht moet worden aan de vleesverwerking, mesttransporteurs, voerfabriek.

5 De gevolgen voor het milieu en het landschap

5.1 Inleiding

De milieueffecten van de activiteit en die van de alternatieven die er bedacht worden voor in het plan en studie gebied worden in het milieu-effectrapport beschreven.

Het plangebied is het gebied waar de werkzaamheden zullen worden uitgevoerd en voorzieningen worden getroffen. Het studiegebied is het nader bepaalde gebied, voor ieder milieuaspect dat beschreven wordt kan de grote van het gebied verschillend zijn. Als er begonnen wordt met het onderzoeken van het gebied voor het maken van de milieueffectrapportage kunnen de grenzen worden bepaald.

De gevolgen voor het milieu kunnen tijdelijk of permanent van aard zijn. De gevolgen voor het milieu worden besproken aan de hand van de hieronder te noemen milieuaspecten, die nader worden uitgewerkt in het milieu-effectrapport. Zowel de effecten tijdens de bouw als na de tijd zullen worden beschreven.

5.2 Verwachte effecten

De effecten die te verwachten zijn voor het milieu kunnen in meerdere gedeelten worden opgesplitst. Hierna staan een aantal effecten beschreven en hoe ze worden onderzocht, in het milieu effectrapport worden de effecten nader uitgewerkt. Voor het voorkeursalternatief is in de bijlage weergegeven wat de toename van ammoniak en van mve's is.

* Geur

De te verwachten luchtkwaliteit op leefniveau wat betreft geur, waar het emissiepunt ligt. Het gaat hier om de geuremissie uit de stallen, mestopslag, de geur door het over de akkers brengen van de mest en de geur van veevoer. (Het aantal mve's van de voorkeursalternatief staan vermeld in de bijlagen.)
Cumulatieve effecten van andere stankbronnen in de omgeving.

* Overige luchtverontreinigende componenten

Voor wat betreft de overige luchtverontreinigende componenten zal aandacht besteed worden aan de emissies van koolstofdioxide en zwaveldioxide. Genoemde componenten komen vrij bij de centrale verwarmingsinstallaties. Deze gegevens zullen vervolgens worden getoetst aan de normen zoals verwoord in het "besluit Emissie-eisen Stookinstallaties".

Bedrijven met grote industriële ketels, warmtekrachtinstallaties en gasturbines vallen onder dit besluit.

Op dit bedrijf is in het totaal 45 kW geïnstalleerd vermogen aan centrale verwarming aanwezig.

* Geluid

De te verwachten geluidshinder als gevolg van de voorgenomen activiteit. In het MER zal worden beschreven wat de geluidstraling zal zijn voor zowel de dagperiode, als avondperiode en de nachtperiode.

In welke mate er geluidshinder kan worden ondervonden door het voeren van de varkens, transport van mest, varkens en veevoer, en het inschakelen van de noodstroomaggregaat. Tevens wordt bekeken hoe vaak en op welke tijden dit voorkomt.

*Mestafzet

Door de productie van mineralen op het bedrijf is het noodzakelijk de gevolgen hiervan in kaart te brengen. De mestproductie van het bedrijf is +/- 4500 m³ per

jaar. Onderzocht moet worden of de mest op eigen bedrijf verwerkt kan worden of dat alternatieven zijn om de mest op een verantwoorde manier af te zetten. Wat hier de effecten van zullen zijn voor de omgeving wordt bekeken of er mogelijkheden zijn om de mest in de omgeving af te zetten en/of dat er contracten met mensen van buiten de regio moeten worden gesloten. Hoe is de opslag van mest geregeld als er tijden komen dat de mest niet wordt afgenomen.

*Verkeersaantrekkende werking

Effecten die zich voor kunnen doen zijn:

- komt er meer verkeer op de omringende wegen
- extra hinder door toename verkeer waardoor verkeersveiligheid voor omwonenden in gevaar kan komen
- door de aantal bewegingen die er per week plaats zullen vinden in kaart te brengen is het mogelijk om aan te tonen hoeveel effect het verkeer heeft op de omwonenden.

* Afvalstoffen

Eerst wordt er gekeken hoeveel afval er geproduceerd wordt op het bedrijf en dan wordt er gekeken hoe het afval wordt afgevoerd.

Welke afvalstoffen komen er op het bedrijf voor (plastic, restanten geneesmiddelen, huisvuil, chemische middelen, olie).

Welke afvalstoffen kunnen er op het bedrijf gescheiden of hergebruikt worden.

* Abnormale bedrijfsomstandigheden

Binnen dit onderdeel wordt bekeken welke abnormale omstandigheden zich voor kunnen doen, wat de gevolgen zijn en wat de mogelijke preventieve maatregelen zijn. De volgende situatie worden in beeld gebracht:

- Uitvallen stroom
- Brand

6 Vergelijking van alternatieven

6.1 Vergelijking van alternatieven (inclusief uitgewerkte varianten)

In de milieueffectrapportage worden meerdere alternatieven beschreven, deze worden in een schema in het MER opgenomen en samengevat wat de effecten zullen zijn.

De bestaande situatie en de autonome ontwikkeling (toekomstige situatie) in het studiegebied worden in het MER omschreven. Dit gegeven geldt als referentiepunt voor de effectvoorspelling. Bij de autonome ontwikkeling moet gedacht worden aan de toekomstige situatie waarbij de activiteit niet wordt uitgevoerd maar wel rekening wordt gehouden met de ontwikkeling van de bedrijven rondom en de overheidsbesluiten die gaan gelden.

6.2 Leemten in kennis

In een apart hoofdstuk wordt de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de informatie omschreven. Hier wordt vermeld welke informatie er ontbreekt en wat de invloed hiervan is op de gekozen alternatieven. Er wordt aangegeven hoe relevant de ontbrekende informatie is voor de besluitvorming. Door hier voldoende informatie over te verstrekken wordt het voor het bevoegd gezag en de Commissie MER makkelijker om het MER goed te kunnen beoordelen.

6.3 Samenvatting en conclusies

Als laatst wordt er een samenvatting gemaakt waar de belangrijkste onderdelen van het MER in terug komen. Dit onderdeel is van groot belang omdat een brede groep belangstellenden alleen maar de samenvatting leest. Tevens zullen hierbij de conclusies getrokken worden welke de effecten zijn op het milieu.

7 Procedure en besluitvorming

7.1 Overige besluiten

Waar agrarische bedrijven zich kunnen vestigen is in het streekplan vastgelegd. De gemeente heeft hier nog een bepaalde invloed op door dit in het bestemmingsplan mee te nemen waar intensieve en extensieve veehouderij zich kunnen vestigen. Ook kan van toepassing zijn de Wet Ammoniak en Veehouderij (WAV). In het milieueffectrapport wordt beschreven hoe de gemeente hier mee om gaat. Andere besluiten die van toepassing kunnen zijn op de activiteit;

- de wet “Ammoniak en Veehouderij” en de bijbehorende richtlijn “Ammoniak en Veehouderij”
- de richtlijn 'Veehouderij en Stankhinder 1996',
- de brochure “Veehouderij en Hinderwet”
- Wet Stankemissie Veehouderijen in landbouwontwikkelings- en verwevingsgebieden (Nog niet in werking in dit gebied)
- het conceptbesluit AmvB Huisvesting
- Het Varkensbesluit van 1998
- besluiten over aangewezen natuurgebieden (EHS),
- provinciale richtlijnen voor het milieubeleidsplan.
- de Vogel- en Habitatrichtlijn
- de Natuurbeschermingswet
- de IPPC-richtlijn
- Conceptplan reconstructiegebied “Peel en Maas”

7.2 M.E.R. procedure

De eerste stap in de MER-procedure is het opstellen van de startnotitie (SN) door de initiatiefnemer, hier komt in te staan de voorgenomen activiteit en de in het MER te beschrijven milieueffecten.

De startnotitie wordt toegezonden naar het bevoegd gezag (BG) en wordt tevens ter visie gelegd. De gebruikelijke periode is een maand. In deze tijd kan iedereen die het nodig vindt schriftelijk inspraak maken op de startnotitie. De inspraak wordt meegenomen bij het opstellen van de richtlijnen.

De Commissie voor de milieueffectrapportage en de wettelijk adviseurs (iemand van het ministerie van VROM of van het ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij) brengen advies uit voor het maken van de richtlijnen die worden opgesteld door het bevoegd gezag. De richtlijnen geven aan welke onderwerpen er in het MER moeten komen.

Wanneer de richtlijnen opgesteld zijn krijgt de initiatiefnemer een onbepaalde tijd om het MER te maken. In het MER moeten de richtlijnen en de wettelijke vereisten zijn uitgewerkt. Het MER wordt dan aangeboden aan het bevoegd gezag. Als het bevoegd gezag vindt dat er voldoende informatie instaat en voldoet aan de richtlijnen dan wordt het MER aanvaard.

Om de mogelijkheid tot inspraak te krijgen wordt het MER ter visie gelegd. Verder voorziet de Commissie-MER het MER van toetsingsadvies. Meestal wordt de MER samen met een ontwerpbesluit ter visie gelegd. In dit geval samen met de aanvraag voor de milieuvergunning. De inspraak over het MER valt dan samen met het mer-plichtige besluit.

Bijlagen

- 1 Procedure rondom de milieueffectrapportage
- 2 Verklarende woordenlijst (voor minder ervaren startnotitie-lezers)
- 3 Kaart omgeving
- 4 Inrichtings- en beplantingsplan
- 5 Uittreksel bestemmingsplan, gebiedsbestemmingen
- 6 Omvang van de gewenste bedrijfssituatie
(aanvraag vergunning wet Milieubeheer)
- 7 Bedrijfsontwikkelingsplan
- 8 Leaflets groen label'systemen
- 9 Dimensioneringsplan luchtwassers

Bijlage 1

Procedure rondom de milieueffectrapportage

Voor de MER-procedure gelden bepaalde wettelijke regels die door het bevoegd gezag en door de initiatiefnemer moeten worden nageleefd. Het schema hoe de aanvraag moet worden doorwerkt ziet er als volgt uit:

Fase 1: Voorfase

De voorfase bestaat uit een informeel contact tussen initiatiefnemer en bevoegd gezag. In deze fase bespreekt initiatiefnemer met het bevoegd gezag wat de voorgenomen activiteit zal zijn en wat de gevolgen voor het milieu kunnen zijn. De voorfase wordt afgesloten met het indienen van de opgestelde startnotie bij het bevoegd gezag (artikel 7.12 Wet milieubeheer). Op dit moment is de formele procedure gestart.

Voor MER-beoordelingsplichtige activiteiten heeft het bevoegd gezag 6 weken de tijd om te oordelen of het ook daadwerkelijk MER-plichtig wordt en dan geldt de zelfde weg als voor MER-plichtige activiteiten.

Het indienen van de startnotitie is tevens de begin datum van de procedure. Bij het indienen van de startnotitie wordt er een ondertekend bewijs met datum teruggestuurd naar de initiatiefnemer als bewijs van ontvangst.

Fase 2: Vooroverleg: het opstellen van richtlijnen

Het bevoegd gezag maakt de startnotitie bekend met een publicatie in de media. Dit kan zijn in een regionale-, landelijk dagblad. Het bevoegd gezag stuurt tevens een exemplaar van de startnotitie naar de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie MER) en de wettelijk adviseurs en legt verder een exemplaar ter inzage. De Commissie MER en de wettelijk adviseurs krijgen hierdoor de gelegenheid advies uit te brengen wat de gewenste inhoud van het MER zal kunnen zijn. Tevens kunnen insprekers in deze fase kenbaar maken wat hun eisen zijn over de gewenste inhoud van het rapport (voor insprekers is dit vier

weken). De Commissie MER en de wettelijk adviseurs krijgen uiterlijk negen weken de tijd om hun advies uit te brengen over de richtlijnen die door het bevoegd gezag moeten worden opgesteld.

Voordat de richtlijnen worden opgesteld wordt er nog een keer overleg gepleegd met initiatiefnemer over de voorgenomen activiteit.

Na inspraak, advisering, en overleg stelt het bevoegd gezag richtlijnen vast voor de inhoud van het MER. De richtlijnen moeten binnen dertien weken na de publicatie van de startnotitie zijn vastgesteld.

Fase 3: Opstellen van het milieu-effectrapport

Op basis van de richtlijnen stelt de initiatiefnemer het MER op. Hiervoor is geen wettelijke termijn gesteld. De initiatiefnemer mag zelf weten wie het MER opstelt, maar blijft wel de verantwoordelijke voor de inhoud van het MER.

Fase 4: Aanvaardbaarheidsbeoordeling

Als het MER klaar is, dan stuurt de initiatiefnemer het rapport naar het bevoegd gezag. Na ontvangst stuurt het bevoegd gezag naar de initiatiefnummer een bewijs met de datum van ontvangst. Het bevoegd gezag moet zich binnen 6 weken uitspreken over de aanvaardbaarheid van het MER. Hiertoe toetst het bevoegd gezag het ingediende MER aan de richtlijnen die waren opgesteld en aan het wettelijke verplichte gedeelte (artikel 7.10 Wet milieubeheer). Tevens wordt het MER beoordeeld of het volledig is en of de besluiten die in het MER worden genomen werkelijk goed zijn en bij de activiteit aansluiten.

Als het MER niet aan de eisen voldoet, deelt het bevoegd gezag dit mee aan de initiatiefnemer. Daarbij vermeldt zij wel op welke punten het MER tekort schiet. Deze punten moeten dan worden herzien of opnieuw worden uitgevoerd, totdat het bevoegd gezag het voldoende vindt.

Wanneer het bevoegd gezag het MER als voldoende aanvaard of dat de gebreken niet van invloed zijn, volgt er bekendmaking (publicatie in dagblad(en)). De openbare bekendmaking volgt samen met het bekendmaken van het voornemen

van de initiatiefnemer. Het MER en het ontwerp vergunning aanvraag worden gezamenlijk ter inzage gelegd

Fase 5: Advisering, inspraak en toetsing

Het bevoegd gezag zendt een exemplaar van het MER aan de Commissie MER en aan de wettelijk adviseurs. Het vermeldt daarbij wat de datum van ontvangst is geweest.

Als iemand van de wettelijk adviseurs het nodig vindt om advies uit te brengen moet dit binnen de wettelijke termijn van vier weken (artikel 7.23, tweede lid Wm). Ook moet er een exemplaar ter inzage liggen voor belangstellenden. De tijden van inzage moeten vooraf bekend zijn gemaakt door het bevoegd gezag. Hier geldt ook de wettelijke termijn van vier weken voor. Opmerkingen/adviezen moeten schriftelijk worden ingebracht bij het bevoegd gezag. Tijdens de periode ter inzage legging moet er ook een openbare zitting worden gehouden, die door het bevoegd gezag ten minste twee weken voor de tijd bekend moet worden gemaakt.

De adviezen die tijdens de inspraak en ter inzage legging naar voren komen moeten door het bevoegd gezag in een rapport verwerkt worden en naar de initiatiefnemer, Commissie MER, wettelijke adviseurs en insprekers toesturen. De Commissie MER moet na het verstrekken van de inspraaktermijn binnen vijf weken haar advies uitbrengen aan het bevoegd gezag.

Fase 6: Besluitvorming

Na het advies van de Commissie MER moet het bevoegd gezag een besluit nemen. Als er tijdens het opstellen van het MER veel is veranderd dan kan het bevoegd gezag aanpassingen eisen.

Bij het besluit dient het bevoegd gezag aan te geven op welke manier er rekening is gehouden met het milieu. Tevens moet het bevoegd gezag vermelden wat de overweging is geweest om voor bepaalde alternatieven te kiezen. Ook moet er beschreven worden wat de rol is geweest van de inspraak, het wettelijk advies en het toetsingsadvies van de Commissie MER voor de MER.

Fase 7: Evaluatie

De laatste fase van de MER procedure is gericht op de evaluatie. Een evaluatie waarin de in het MER voorspelde effecten worden vergeleken met de werkelijke optredende effecten. De evaluatie wordt tijdens of na het uitvoeren van de activiteit uitgevoerd. Het bevoegd gezag is verantwoordelijk voor de uitvoering van de evaluatie. De initiatiefnemer is verplicht alle medewerking te verlenen die het bevoegd gezag vraagt om een goed onderzoek te houden.

Na het gedane onderzoek moet het bevoegd gezag verslag uitbrengen aan de initiatiefnemer, Commissie MER en de wettelijke adviseurs. Als er tijdens het onderzoek nadelige gevolgen naar voren komen is het bevoegd gezag tot in staat hier aanvullende maatregelen voor op te stellen.

Schema MER aanvraag bij het Vergunningsverlening Wet milieubeheer.

Milieu -effectrapportage			
Termijn	Initiatiefnemer	bevoegd gezag	anderen
	startnotitie		
		bekendmaking	
4 weken			inspraak/advies
5 weken			advies richtlijnen Commissie MER
4 weken	overleg	overleg richtlijnen	
13 <i>weken</i>			
onbeperkt	opstellen MER		
	indienen MER		
6 weken		beoordelen aanvaardbaarheid MER	
4 weken		bekendmaking MER	
4 weken			inspraak/advies
5 weken			toetsingsadvies Commissie MER
19 <i>weken</i>			
Totaal 32 weken			

Bijlage 2

Verklarende woordenlijst.

agrarisch bouwblok	Een bouwblok dat is bestemd voor agrarische doeleinden
alternatief	mogelijke oplossing; meestal een samenhangend pakket van maatregelen
autonome ontwikkeling	ontwikkeling voor het milieu als de voorgenomen activiteit niet plaats vindt en er geen alternatief wordt gerealiseerd
bestemmingsplan	gemeentelijke indeling van het buitengebied
bevoegd gezag	een of meer overheidsinstanties die bevoegd zijn om over de activiteit van de initiatiefnemer het besluit te nemen waarvoor het milieu-effectrapport wordt opgesteld.
Commissie m.e.r.	een landelijke commissie van onafhankelijke milieudeskundigen; zij adviseren het bevoegd gezag over de kwaliteit van de informatie in het rapport
cumulatieve effecten	de gezamenlijke effecten in het studiegebied
landbouwontwikkelingsgebied	Ruimtelijk begrenst gedeelte van een reconstructiegebied met het primaat landbouw
meest milieuvriendelijk alternatief	het alternatief waarin optimaal rekening gehouden is met het milieu; is verplicht bij een MER
MER	milieu-effectrapport; rapport waarin de belangrijkste milieugevolgen van mogelijke oplossingen zijn geïnventariseerd
MER –procedure	procedure van milieueffectrapportage
Milieuvergunning	vergunning die nodig is om een agrarische bedrijf te mogen runnen
nulalternatief	het alternatief als de huidige situatie blijft bestaan, geen veranderingen in de huidige activiteit
plangebied	dat gebied, waarbinnen de voorgenomen activiteit of een der alternatieven kan worden gerealiseerd
richtlijnen	project specifieke, inhoudelijke eisen waaraan de startnotitie moet voldoen, richtlijnen worden door het bevoegd gezag opgesteld
startnotitie	een notitie als deze, waarin wordt beschreven de wat, waarom, waar en hoe van de plannen. geeft de start van de MER-procedure aan
streeknota	indeling van een gebied uitgevoerd door de provincie
studiegebied	dat gebied, waarbinnen de milieugevolgen dienen te worden beschouwd. de omvang van het studiegebied kan per milieuaspect verschillen