

BESLUIT  
|Zaak 88146-2017  
MER-beoordelingsplicht  
ingevolge artikel 7.2 vierde lid van de Wet  
milieubeheer inzake de voorgenomen uitbreiding  
van het vleesvarkensbedrijf van  
**Maatschap Klaassen**

**LOCATIE**

Naam: Maatschap Klaassen  
Adres: Oostersebos 15  
Postcode: 7761PS  
Plaats: Schoonebeek

**INLEIDING**

Maatschap Klaassen exploiteert op het adres Oostersebos 15 te Schoonebeek in de gemeente Emmen een vleesvarkens- en akkerbouwbedrijf.

De initiatiefnemer is voornemens het bedrijf te veranderen en uit te breiden naar 2976 dierplaatsen voor vleesvarkens. Daartoe wordt een bestaande stal buiten gebruik gesteld en vervangen door een nieuwe stal. De nieuwe stal heeft een capaciteit voor het houden van 2976 vleesvarkens.

**Nadere motivering uitbreiding/wijziging bedrijf**

De voorgenomen activiteit heeft tot doel het vervangen van een bestaande, verouderde stal. Door de vervanging kunnen belangrijke verbeteringen worden doorgevoerd op het gebied van dierenwelzijn en gezondheid. De vervanging gaat daarnaast gepaard met verbeteringen op het gebied van milieu- en natuurwetgeving. De nieuwe stal is emissie- arm en asbest vrij.

**MER Procedure**

Het Besluit MER 1994 maakt onderscheid in Mer-plichtige activiteiten (onderdeel C van de bijlage van het Besluit MER) en MER-beoordelingsplichtige activiteiten (onderdeel D van de bijlage van het besluit MER).

Activiteiten die onder de werkingssfeer van de bijlage onder C vallen hebben zodanige milieugevolgen dat altijd een MER moet worden opgesteld. In onderdeel C (activiteit 14) is voor varkenshouderijen bepaald dat de MER plicht geldt bij oprichting, wijziging of uitbreiding met meer dan:

- 3000 stuks mestvarkens (Rav cat. D.3);
- 900 stuks zeugen (Rav cat. D.1.2 en D.1.3).

In onderdeel D (activiteit 14) is voor varkenshouderijen bepaald dat een procedure als bedoeld in de artikelen 7.16 tot en met 7.20 van de Wet milieubeheer (de MER beoordelingsplicht) van toepassing is bij oprichting, wijziging of uitbreiding met meer dan:

- 2000 stuks mestvarkens (Rav cat. D.3);
- 750 stuks zeugen (Rav cat. D.1.2, D.1.3 en D.3 voor zover het opfokzeugen betreft);
- 3750 stuks gespeende biggen (biggenopfok) (Rav cat. D.1.1).

Geconcludeerd is dat op de geplande uitbreiding/wijziging een MER beoordelingsplicht van toepassing is, omdat een nieuwe installatie (stal) wordt gerealiseerd met 2976 dierplaatsen voor vleesvarkens. Door de initiatiefnemer is hiervoor op 8 september 2017 een MER aanmeldingsnotitie ingediend.

Voor de uitbreiding/wijziging is een omgevingsvergunning in het kader van Wabo nodig. Op grond van artikel 7.28 van de Wet milieubeheer dient voorafgaande aan de vergunningverlening door het bevoegd gezag beoordeeld te worden of een MER moet worden opgesteld.

De procedurevoorschriften opgenomen in artikelen 7.16 tot en met 7.20 van de Wet milieubeheer zijn van toepassing.

Gelet op de kenmerken en de omvang van de in de aanmeldingsnotitie aangegeven activiteiten is het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Emmen het bevoegd gezag om een besluit ingevolge artikel 7.17 van de Wet milieubeheer te nemen.

## TOETSINGSKADER

Bij het beoordelingsproces over de noodzaak van een MER-procedure moet bepaald worden of de MER-beoordelingsplichtige activiteit kan leiden tot belangrijk nadelige milieugevolgen. In artikel 7.17 derde lid van de Wet milieubeheer staat dat het bevoegd gezag bij zijn beslissing rekening houdt met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieu-effectbeoordeling aangegeven criteria;

- A. de kenmerken van het project;
- B. de plaats van het project;
- C. de kenmerken van mogelijke effecten.

## BEOORDELING

### A. De kenmerken van de activiteit

Bij de kenmerken van de activiteit moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- de omvang van de activiteit;
- de cumulatie met andere activiteiten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
- de productie van afvalstoffen;
- de verontreiniging en hinder;
- het risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

#### De omvang van de activiteit

Voor de inrichting is op 18 september 2006 een nieuwe de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning verleend voor het onderdeel milieu.

Ten opzichte van de vergunde situatie wordt het volgende gewijzigd:

- Een bestaande traditionele stal voor het houden van 920 vleesvarkens wordt buiten gebruik gesteld en vervangen door een nieuwe stal voor het houden van 2976 vleesvarkens met een gecombineerd luchtwassysteem met 85 % ammoniakemissiereductie.
- De emissie van ammoniak neemt af met 1.420,8kg NH<sub>3</sub>;
- De geuremissie neemt af met 3.899,2 Odour Units;
- De emissie van fijn stof neemt af met 48.504 gram/jaar.

In tabel 1 en 2 zijn de vergunde en gevraagde situatie in beeld gebracht.

**Tabel 1: Vergunde situatie**

gebouw nr.	Diersoort	RAV code	Aantal dieren	NH3 e.f.	geur e.f.	fijnstof e.f.	totaal kg NH3	totaal Oue	totaal fijn stof g/jr.
1	Vleesvarkens	D.3.100	920	3,0	23,00	153,00	2.760,0	21.160,0	140.760,0
Totale emissie							2.760	21.160	140.760

**Tabel 2: gevraagde situatie**

gebouw nr.	Diersoort/ huisvestingsstelsysteem	RAV code	Aantal dieren	NH3 e.f.	geur e.f.	fijnstof e.f.	totaal kg NH3	totaal Oue	totaal fijn stof g/jr.
nieuwe stal	Vleesvarkens BWL 2010.02V4	D.3.2.15.4	2976	0,45	5,8	31,00	1.339,2	17.260,8	92.256,0
Totale emissie							1.339,2	17.260,8	92.256

### Cumulatie met andere activiteiten

Met het in werking treden van de Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) is de cumulatie ten aanzien van geur komen te vervallen en wordt in dit kader alleen getoetst of in de gewenste situatie wordt voldaan aan de normen uit de Wgv. Daarnaast wordt verwezen naar een uitspraak van de Raad van state d.d. 2 juli 2008 (kenmerk 200707440/1). Uit deze uitspraak kan worden afgeleid, dat de Wgv het exclusieve toetsingskader is bij de beoordeling van geurhinder afkomstig van een veehouderij en dat op basis hiervan geen beoordeling van de cumulatieve geurhinder hoeft te worden uitgevoerd in het kader van een milieuvergunningprocedure.

### Huisvesting (BBT)

De aangevraagde activiteiten worden genoemd in bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) onder categorie 6.6:

Installaties voor intensieve pluimvee- of varkenshouderij:

- a) met meer dan 40.000 plaatsen voor pluimvee;
- b) met meer dan 2.000 plaatsen voor vleesvarkens (van meer dan 30 kg); of
- c) met meer dan 750 plaatsen voor zeugen.

De aanvraag is ingediend voor 2976 dierplaatsen voor vleesvarkens, waardoor de RIE van toepassing is op de inrichting.

De RIE volgt twee sporen om de belangrijke verontreiniging tegen te gaan. De installatie dient te voldoen aan de "best beschikbare techniek" (BBT).

Voor de intensieve veehouderij (varkens en pluimvee) is er in het kader van de RIE een zogenaamde BREF opgesteld. Tevens is in februari 2017 een document met zogenaamde BBT-Conclusies gepubliceerd. In deze documenten wordt beschreven welke technieken er op dit moment als BBT worden aangemerkt. Daarbij wordt de totale milieubelasting in aanmerking genomen waarbij de emissie van ammoniak de overheersende factor is. Tevens wordt rekening gehouden met de emissies van geur en stof, energiegebruik, het gebruik van grondwater en afvalwater.

Intern salderen is een mogelijkheid om binnen een veehouderij in de bestaande huisvestingssystemen geen Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Voorwaarde hiervoor is dat de veehouder de ammoniakreductie die hij daardoor mist, compenseert door het toepassen van verdergaande technieken dan BBT in de overige huisvestingssystemen. Interne saldering wordt in dit geval niet toegepast.

Het stalsysteem D.3.2.15.4 welke wordt toegepast voor de nieuw te bouwen stal is een verdergaande emissie beperkende techniek voor het aspect ammoniak, geur en fijnstof. Uit bijlage 2 van de aanmeldingsnotitie blijkt dat initiatiefnemer ruimschoots voldoet aan het Besluit huisvesting en de Wav. Voor het aspect ammoniak, geur en fijnstofemissie wordt dan ook voldaan aan de best beschikbare techniek.

Uit de aanmeldingsnotitie blijkt dat best beschikbare technieken worden toegepast om het energieverbruik van de stalsystemen zo laag mogelijk te houden. Dit wordt ook vastgelegd in de nog te verlenen omgevingsvergunning.

Het spuiwater van de gecombineerde luchtwasser wordt afgevoerd. In de nog te verlenen omgevingsvergunning wordt vastgelegd dat het spuiwater doelmatig moet worden verwijderd.

### Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Natuurlijke hulpbronnen zijn van nature aanwezige stoffen die van economisch nut kunnen zijn. Binnen de inrichting worden met uitzondering van grondwater en veevoeders geen natuurlijke hulpbronnen gebruikt.

### De productie van afvalstoffen

De productie en verwijdering van afvalstoffen ziet er in hoofdzaak als volgt uit:

- Kadavers  
Kadavers worden opgehaald door een erkend destructiebedrijf.
- Meststoffen  
De opslag van mest vindt plaats in kelders onder de stallen.  
Een belangrijk deel van de mest wordt afgezet op eigen grond en daar volgens de geldende regels van de meststoffenwet uitgereden. Ook wordt een deel van de mest afgezet naar nabijgelegen akkerbouwbedrijven.
- Afvalwater  
Afvalwater wordt opgevangen in de mestkelders en eveneens als meststof ingezet. Hierbij moet worden gedacht aan bedrijfsafvalwater dat ontstaat bij het schoonmaken van de afdelingen en overige ruimten. Afvalwater wat ontstaat bij het afspoelen van vrachtwagens waarmee biggen worden aangevoerd, wordt geloosd in een put waarna het in de mestkelder terecht komt. Er wordt geen bedrijfsafvalwater geloosd op open water.
- Restafval  
Restafval bestaat voornamelijk uit papier en karton, landbouwplastic en kleine hoeveelheid gevaarlijke afvalstoffen waaronder kapotte TL lampen en lege medicijnflesjes. De vrijkomende afvalstoffen worden afgevoerd via een daarvoor erkend bedrijf.

### Verontreiniging en hinder

- Ammoniakemissie

De Wav beperkt bestaande veehouderijen (in meer of mindere mate) in hun uitbreidingsmogelijkheden, als zij liggen in een kwetsbaar gebied of in de 250 meter zone hier omheen, zoals die op de door de provincie Drenthe vastgestelde kaart Wav zijn aangegeven.

De inrichting is niet gelegen in een zeer kwetsbaar gebied of in een zone van 250 meter rond een zodanig gebied.

Uit bijlagen 1 en 2 van de aanmeldingsnotitie blijkt dat in de aangevraagde situatie de ammoniakemissie afneemt.

- Maximale ammoniak emissiewaarde huisvesting

Op grond van bijlage 1 van het Besluit huisvesting gelden voor varkens de volgende maximale emissiewaarden (kg NH<sub>3</sub>/dier/jaar).

<i>diercategorie</i>	<i>maximale emissiewaarde bij oprichten tot 30 juni 2015 (kolom A)</i>	<i>Maximale emissiewaarde bij oprichten na 1 juli 2015 (kolom B)</i>	<i>Maximale emissiewaarde bij oprichten na 1 juli 2020 voor IPPC bedrijven (kolom C)</i>
Vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	1,6	1,5	1,1

Op grond van artikel 3 van de Wav kunnen in bepaalde gevallen strengere emissie-eisen van toepassing zijn. De strengere emissie-eisen zijn vastgelegd in de "Beleidslijn IPPC-omgevingstoetsing ammoniak en veehouderij".

De aanmeldingsnotitie heeft betrekking op voor een jaarlijkse ammoniakemissie van 1339,2 kg ammoniak. Deze emissie ligt onder de grens van 5000 kg zoals vermeld in genoemde beleidslijn. In dit geval zijn er geen strengere emissie-eisen van toepassing..

Er wordt voldaan aan het Besluit emissiearme huisvesting en aan de strengere eisen op grond van de Wav.

- Directe ammoniakschade

Directe ammoniakschade wordt veroorzaakt door directe opname uit de lucht van ammoniak door planten en bomen. Deze gevolgen vinden in de praktijk vooral plaats bij coniferen en fruitbomen en worden aan de hand van het rapport “Stallucht en Planten” van het IMAG in Wageningen uit 1981 beoordeeld. Binnen een afstand van 50 meter tot de inrichting zijn geen coniferen of tuinbouwgewassen aanwezig, waardoor geen directe ammoniakschade ontstaat.

- Luchtkwaliteit (fijn stof emissie)

Uit bijlage 1 en 2 van de aanmeldingsnotitie blijkt dat in de aangevraagde situatie de stofemissie afneemt. Deze kan derhalve als Niet in betekenende mate (Nibm) worden beschouwd.

- Geuremissie ten gevolge van het houden van dieren

De Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) en de bijbehorende Regeling geurhinder en veehouderij zijn het toetsingskader voor het beoordelen van geurhinder van dierenverblijven van veehouderijen. De Wgv geeft normen voor de geurbelasting die een veehouderij mag veroorzaken op een geurgevoelig object. De geurbelasting wordt berekend en getoetst met het verspreidingsmodel (V-stacks versie 2010). Daarnaast zijn afstandsnormen in de Wgv opgenomen.

Het verspreidingsmodel wordt alleen gebruikt voor dieren waarvoor geuremissiefactoren zijn opgenomen in de Regeling geurhinder en veehouderij. Voor dieren zonder geuremissiefactor gelden enkel afstandsnormen.

#### Toetsing geuremissie

Voor vleesvarkens zijn geuremissiefactoren opgenomen in de Regeling. In de aanmeldingsnotitie zijn berekeningen met het verspreidingsmodel V-stacks Vergunning opgenomen.

De inrichting is gelegen buiten een concentratiegebied en buiten de bebouwde kom. In de nabije omgeving van de inrichting zijn geurgevoelige objecten gelegen buiten de bebouwde kom in de gemeente Emmen.

De gemeente Emmen heeft geen geurverordening vastgesteld.

Op grond van artikel 3, eerste lid van de Wet geurhinder en veehouderijen mag de geurbelasting ten gevolge van de inrichting op geurgevoelige objecten niet meer bedragen dan:

- 8,0 odour units per m<sup>3</sup> ter plaatse van een geurgevoelig object buiten de bebouwde kom;
- 2,0 odour units per m<sup>3</sup> ter plaatse van een geurgevoelig object binnen de bebouwde kom.
- 

Uit de geurberekening zoals opgenomen in de aanmeldingsnotitie blijkt dat kan worden voldaan aan de gestelde normen.

#### Toetsing afstandsnormen

Op grond van artikel 5, eerste lid van de Wgv, moet de afstand van de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object binnen en buiten de bebouwde kom respectievelijk minimaal 50 en 25 meter bedragen.

De afstand tussen de buitenzijde van een dierenverblijf tot de buitenzijde van een geurgevoelig object, dat onderdeel uitmaakt van een andere veehouderij moet minimaal 100 meter bedragen indien het geurgevoelige object is gelegen binnen de bebouwde kom en minimaal 50 meter indien gelegen buiten de bebouwde kom.

Aan deze afstandseisen wordt ruimschoots voldaan.

#### Conclusie ten aanzien van geuremissie

Er wordt voldaan aan de Wet geurhinder en veehouderij.

- Geluid

De geluidhinder afkomstig van het bedrijf wordt in hoofdzaak veroorzaakt door:

- Verkeersbewegingen
- Ventilatoren/luchtwassers;
- Verladen van vee;
- Leegzuigen van mestkelders;
- Lossen van voer.

De aard van de geluidsbronnen verandert niet significant ten opzichte van de bestaande situatie. De locatie van geluid producerende activiteiten verandert voornamelijk in positieve zin doordat de relevante geluidsbronnen op een grotere afstand van nabijgelegen woningen worden gesitueerd. Er is daarom geen ontoelaatbare toename van geluidhinder te verwachten. Bij de vergunningaanvraag zal de akoestische inpasbaarheid middels een geluidsonderzoek worden aangetoond.

- Bodem

Er is getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Op grond van de NRB moet door het treffen van maatregelen het risico op het ontstaan van bodemverontreiniging verwaarloosbaar of bij bestaande bedrijven ten minste aanvaardbaar zijn. Binnen de inrichting worden voldoende maatregelen worden getroffen om te komen tot een verwaarloosbaar risico.

- Veiligheid

Door de aanwezigheid van blusapparatuur, brandwerende voorzieningen en de bereikbaarheid van het terrein blijft brandgevaar tot een aanvaardbaar minimum beperkt.

- Vervoer

Vervoermanagement richt zich op woon-werkverkeer, bezoekersverkeer, zakelijk verkeer en goederenvervoer. Vervoersmanagement dient in beschouwing te worden genomen bij bedrijven met:

- meer dan 100 werknemers en/of;
- meer dan 500 bezoekers per dag en/of
- meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar voor verladers en uitbesteed vervoer en/of
- meer dan 1 miljoen transportkilometers per jaar voor eigen vervoer.

Gezien de aard van de inrichting is het aannemelijk dat de aanvrager onder deze grenswaarden blijft, waardoor vervoermanagement niet relevant is.

De hoeveelheden product per vracht zullen iets toenemen in relatie tot de toename van de bedrijfsomvang, waardoor het aantal verwachte verkeersbewegingen zeer beperkt toeneemt ten gevolge van de uitbreiding. Er zal daarom geen sprake zijn van een relevante toenemende verkeersdruk.

- Waterbesparing

Voor waterbesparing zijn geen ondergrenzen vastgesteld, omdat waterbesparing in belangrijke mate gerealiseerd wordt door toepassing van de stand der techniek.

Uit de aanmeldingsnotitie blijkt dat waterbesparing de aandacht heeft van de aanvrager.

- Energiebesparing

Door uitvoering van de nieuwe stallen met best beschikbare technieken zal het energieverbruik zo laag mogelijk worden houden.

*Risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.*

Het grootste risico is het optreden van brand, stroomuitval en het uitbreken van een ziekte.

Daarnaast kunnen ongevallen plaatsvinden met bijzondere milieubelastingen. Hierbij valt te denken aan lekkage bodembedreigende stoffen mest en diesel (gasolie) met het risico op bodemverontreiniging.

Binnen de inrichting worden voorzieningen getroffen om een calamiteit en de daardoor optredende milieubelasting te voorkomen of te beperken.

## **B de plaats van het project**

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de activiteiten van invloed kunnen zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:

- het bestaande grondgebruik;
- de relatieve rijkdom en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
  - wetlands;
  - kustgebieden;
  - berg- en bosgebieden;
  - reservaten en natuurparken;
  - gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
  - gebieden waarin bij de communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
  - landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang;
  - gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid.

### *Het bestaande grondgebruik*

Het bedrijf is momenteel in gebruik als akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf. Het gebruik blijft ongewijzigd.

Het bedrijf ligt in het buitengebied van Schoonebeek dat gekenmerkt wordt door agrarische activiteiten. In de directe omgeving zijn meerdere agrarische bedrijven en enkele burgerwoningen aanwezig.

In de Structuurvisie gemeente Emmen 2020, Veelzijdigheid troef is de locatie gelegen in deelgebied D (omgeving Schoonebeek-Nieuw-Schoonebeek). De zuidrand van de gemeente kenmerkt zich door een kleinschalig landschap, met veel grasland en de aanwezigheid van natuurwaarden. Landbouw gaat hier samen op met recreatie, natuur en landelijk wonen. In de Structuurvisie is aangegeven dat schaalvergroting (en bouwblokvergroting) dient plaats te vinden binnen de structuur van het huidige landschap. De totaal benodigde bouwvlakgrootte is niet groter dan 1,5 hectare en het staloppervlakte voor intensieve veehouderij bedraagt ca. 3900 m<sup>2</sup>.

Bij uitbreiding van een agrarisch bedrijf geldt in zijn algemeenheid dat er sprake is van gebleken noodzaak (uit het oogpunt van de toekomstige bedrijfsvoering noodzakelijk en dierenwelzijn), de milieutechnische inpasbaarheid blijkt en de noodzaak tot landschappelijke inpassing.

### *De relatieve rijkdom en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied*

Met uitzondering van grondwater worden geen natuurlijke hulpbronnen gebruikt. Zie ook het onderdeel gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

### *Het opnamevermogen van het natuurlijke milieu*

Hierbij gaat het om in stand houden van natuurlijk in het wild levende vogelsoorten en het waarborgen van biologische diversiteit door het in stand houden van natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna. De inrichting is niet in een Natura 2000 gebied, Beschermd Natuurmonument en/of wetland gelegen.

De inrichting is gelegen op circa 4 km van het Natura 2000 gebied het Bargerveen. Ten opzichte van de referentiesituatie zal de veroorzaakte ammoniakemissie in de gevraagde situatie afnemen met 1420,8 kg NH<sub>3</sub>. Er is dus in het kader van de PAS sprake van een aanzienlijke afname van de veroorzaakte ammoniakdepositie.

De inrichting is niet in de Ecologische Hoofdstructuur gelegen of in een (zeer) kwetsbaar gebied zoals bedoeld in de Wet ammoniak en veehouderij of in een zone van 250 meter daaromheen.

Aangezien de inrichting sinds de jaren 1980 een (Hinderwet)vergunning heeft voor het houden van varkens en momenteel sprake is van een omvangrijk agrarisch bedrijf, is het niet aannemelijk dat zich op de planlocatie beschermde soorten flora en fauna bevinden.

De inrichting is niet in een grondwaterbeschermingsgebied gesitueerd of de nabije omgeving daarvan. De inrichting is niet gelegen in een gebied met een hoge bevolkingsdichtheid.

### **C. de kenmerken van de gevolgen van mogelijke effecten**

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten A en B in het bijzonder in overweging worden genomen:

- het bereik van het effect;
- het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

De voorgenomen activiteiten hebben geen potentiële aanzienlijke effecten voor de omgeving respectievelijk het milieu. Uitwerking van onderdeel C is daarom niet nodig.

### **CONCLUSIE**

Op basis van de verstrekte gegevens en de beoogde passende maatregelen die in de aanmeldingsnotitie worden voorgesteld, is geconcludeerd dat er geen sprake is van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

De kenmerken, de plaats van het object en de kenmerken van het potentiële effect van de voorgenomen uitbreiding/wijziging van het akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf geven geen aanleiding tot het laten opstellen van een milieueffectrapportage.

### **PROCEDURE**

Het besluit wordt op basis van art. 7.17 lid 4 van de Wet milieubeheer zes weken ter inzage gelegd na publicatie in de plaatselijke krant van de gemeente Emmen als in de Staatscourant. Op grond van artikel 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht wordt deze beoordeling beschouwd als een voorbereidingsbesluit, waartegen geen direct bezwaar of beroep open staat. Bezwaren tegen dit beoordelingsbesluit kunnen te zijner tijd kenbaar worden gemaakt in de procedures van de uiteindelijke besluiten, te weten de vergunningen ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

### **Algemene conclusie**

Gelet op vorenstaande, de Algemene wet bestuursrecht, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Wet milieubeheer en tevens het "Mandaatbesluit Milieutaken Directeur Regionale Uitvoeringsdienst Drenthe" besluiten wij:

dat voor de activiteiten zoals omschreven in de MER-Aanmeldingsnotitie voor het uitbreiden en wijzigen van een akkerbouw- en vleesvarkensbedrijf op het perceel Oostersebos 15 te Schoonebeek, d.d. 7 september 2017, ingekomen op 8 september 2017, geregistreerd onder zaaknummer 88146-2017, geen milieueffectrapportage behoeft te worden opgesteld.



Emmen, 13 november 2017

Hoogachtend,

Het college van burgemeester en wethouders van gemeente Emmen,

namens dezen,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a horizontal line extending to the right.

F. Quené  
Teamleider Vergunningen RUD Drenthe