

Nota nr. : 2019-001442

Deventer, 30 augustus 2019

Burgemeester en wethouders van Deventer,

### BESLUITEN

1. Dat de voorgenomen uitbreiding van een intensieve veehouderij aan de Gorsselseweg 38 te Bathmen geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt die met zich meebrengen dat voor het plan een milieueffectrapport noodzakelijk is;
2. de initiatiefnemer hiervan in kennis te stellen;
3. de nota en het besluit openbaar te maken.

Aldus besloten in de vergadering van 27 augustus 2019

Burgemeester en wethouders van Deventer,  
de secretaris, de burgemeester,



M.A. Kossen



R.C. König

#### Aangevraagde situatie

De vergunning wordt aangevraagd voor de volgende dieraantallen:

- 21.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.1 en E7.7);
- 15.000 legkippen volièrehuisvesting in combinatie met additionele techniek (warmtewisselaar) (rav codes E2.11.2.3 en E7.7);
- 36.000 nageschakelde techniek op de pluimveestallen mestbewerking en mestopslag (rav code E6.8);
- 17 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar (rav code A3.100).

## **2. Plaats activiteiten (locatie)**

De locatie van de inrichting is gelegen aan de Gorsselseweg 38 in Bathmen.

De inrichting ligt in het buitengebied met diverse omliggende veehouderijbedrijven en burgerwoningen.

De afstand vanaf de grens van de inrichting tot de dichtstbijzijnde burgerwoning molenweg 8 Bathmen bedraagt circa 37 meter. Deze woning is aan te merken als een burgerwoning (geen voormalige woning behorende bij een veehouderij).

De inrichting ligt in de nabijheid van een Natura 2000-gebied. Op de bescherming van dit gebied is de Wet natuurbescherming van toepassing. Uit de bijgevoegde Aeries berekening blijkt dat er minder ammoniak uitstoot zal plaats vinden. Wij zijn alleen geen bevoegd gezag op dit punt. Omdat er een wijziging van het aantal dieren / soort dieren plaats vindt zal er voor de uitbreiding/wijziging is een wet natuurbeschermingsvergunning aangevraagd moeten worden. Dit kan rechtstreeks bij de Provincie of via de omgevingsvergunning (in de vorm van een verklaring van geen bedenkingen).

## **3. Belangrijke nadelige gevolgen**

### ***Kenmerken van het potentiële effect***

Voor de vormvrije m.e.r. beoordeling bestaan geen vereisten voor de vorm en diepgang, maar wel voor de inhoud. De aanvraag is getoetst aan de wet- en regelgeving die van belang is om te beoordelen of de activiteit kan worden ingepast in de lokale situatie. De volgende milieuaspecten onderzocht:

- Fijn stof;
- Geur;
- Ammoniakemissie;
- Geluid;
- Volksgezondheid / zoönose

### ***Fijn stof***

Bij de beoordeling van de fijnstofemissie van de inrichting, is gebruik gemaakt -van het document: "Handreiking fijn stof en veehouderijen" (Handreiking)

Volgens de systematiek van de Handreiking kan een toename van fijn stof bij veehouderijen NIBM (niet in betekende mate) zijn.

Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de uitbreiding NIBM. Wanneer de toename van de emissie in grammen hoger is dan in de tabel is opgenomen, is het project mogelijk IBM. In dat geval moet er een verspreidingsberekening gemaakt worden met het programma ISL3a versie 2017.

De emissie vanuit stallen is de enige relevante inrichting gebonden bron van fijn stof. Voor alle aangevraagde dieren zijn emissiefactoren vastgesteld. Uit de bijgevoegde gegevens blijkt dat de

inrichting niet in betekenende mate bijdraagt aan de achtergrondconcentratie voor fijn stof. Op grond van het Besluit NIBM hoeft niet verder te worden getoetst aan de grenswaarden van Bijlage II van de Wet milieubeheer.

### *Conclusie fijn stof*

Er kan worden geconcludeerd dat er geen belemmeringen zijn voor de nieuwe situatie uit het oogpunt van fijn stof. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de emissie van fijn stof kunnen worden uitgesloten. Het opstellen van een m.e.r. is daarom niet noodzakelijk.

### **Geur**

#### *Wet geurhinder en veehouderij*

De Wet geurhinder en veehouderij vormt het toetsingskader voor de beoordeling van geuremissie.

Voor het bepalen van de geurbelasting moet gebruik worden gemaakt van de Regeling geurhinder en veehouderij. In deze regeling zijn geuremissiefactoren voor verschillende diercategorieën vastgesteld, uitgedrukt in odour units per seconde per dier ( $ou_E/s/dier$ ). Met behulp van deze geuremissiefactoren kan de geuremissie van een dierenverblijf worden bepaald.

De inrichting is gelegen in een concentratiegebied zoals deze zijn genoemd in bijlage I van de Meststoffenwet.

Voor het gebied is geen gemeentelijke verordening op grond van artikel 6 van de Wgv vastgesteld.

Dit betekent dat de volgende geurnormen in acht moeten worden genomen:

- binnen de bebouwde kom:  $3\ ou_E/m^3$ .
- buiten de bebouwde kom:  $14\ ou_E/m^3$ .

Binnen de inrichting worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor geen geuremissiefactoren zijn vastgesteld. Ook worden dieren van diercategorieën gehouden waarvoor wel geuremissiefactoren gelden. Voor deze twee delen van de inrichting wordt, voor elk deel afzonderlijk, een beoordeling van de geurhinder opgesteld.

Op grond van de Wgv (artikel 4, eerste lid) betekent dit dat voor deze diercategorieën een vaste afstand van het dichtstbijzijnde emissiepunt tot geurgevoelige objecten binnen een bebouwde kom van ten minste 100 meter en buiten een bebouwde kom van ten minste 50 meter moet worden aangehouden. Ook moet op grond van de Wgv (artikel 5, eerste lid) een afstand tussen het geurgevoelige object en de gevel van het dierenverblijf worden aangehouden; deze afstand bedraagt tenminste 50 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten in een bebouwde kom en tenminste 25 meter ten opzichte van geurgevoelige objecten buiten een bebouwde kom.

Het meest nabij gelegen geurgevoelig object is gelegen buiten de bebouwde kom op een afstand van 37 meter. Het betreft de woning aan de Molenweg 8 Bathmen. Aan de afstandsnormen van de Wgv wordt voldaan.

Voor alle aanwezige legkippen zijn de volgende geuremissie factoren vastgesteld:

- $7.140\ ou_E/s/dier$  (rav codes E2.11.2.1);
- $5.100\ ou_E/s/dier$  (rav codes E2.11.2.3);

Hierdoor bedraagt de geuremissie door de aangevraagde veebezetting  $12.240\ ou_E/s$ .

De geuremissie moet met toepassing van het verspreidingsmodel V-stacks vergunning worden berekend. In de "Handleiding V-stacks vergunning", behorend bij het verspreidingsmodel, wordt de verzameling en invoer van bovenstaande gegevens uitgelegd. De geuremissie is berekend met verspreidingsmodel "V-stacks vergunning versie V2010". Bij deze berekening mogen geurgevoelige objecten die deel uitmaken van andere veehouderijen buiten beschouwing worden gelaten. De uitkomsten van de V-stack

berekening zijn in de bijlage bij de aanvraag opgenomen. Hieruit blijkt dat de geurbelasting op het dichtstbijzijnde geurgevoelig object  $7,8 \text{ ou}_E/\text{m}^3$  is. Daarmee wordt voldaan aan de daarvoor gestelde geurnorm.

#### *Conclusie geur*

De geplande wijziging van de veehouderij kan voldoen aan de gestelde geurnormen. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de geurbelasting kunnen daarom worden uitgesloten. Een m.e.r. hoeft op dit punt niet opgesteld te worden.

#### **Ammoniakemissie**

##### *Wet ammoniak en veehouderij*

De Wet ammoniak en veehouderij regelt de manier waarop de ammoniakemissie van dierenverblijven binnen een veehouderij moet worden beoordeeld en richt zich op de bescherming van zeer kwetsbare gebieden en de zone van 250 meter rond zeer kwetsbare gebieden.

De aanmeldingsnotitie betreft een verandering van een bestaande veehouderij die op een afstand van ongeveer 280 meter van een (zeer) kwetsbaar natuurgebied is gelegen.

Door de veebezetting in de nieuwe situatie wordt een ammoniakemissie veroorzaakt van 3.404,8 kg. Er is sprake van een afname van 1.148,7 kg.

Gelet op het voorgaande hoeft er geen m.e.r. opgesteld te worden.

##### *Besluit emissiearme huisvesting*

Het Besluit emissiearme huisvesting is een besluit op grond van artikel 8.40 van de Wet milieubeheer. Dit houdt in dat dit besluit rechtstreeks werkend is. Uit toetsing blijkt dat de nieuwe bedrijfssituatie voldoet aan de gestelde criteria van het Besluit.

#### *Conclusie ammoniakemissie*

De toekomstige situatie van de veehouderij voldoet aan de ammoniakregelgeving. Nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van ammoniakemissie kunnen daarom worden uitgesloten. Er hoeft geen m.e.r. opgesteld worden na toetsing van dit punt.

#### **Geluid**

Voor geluid staan de toetsingscriteria in het Activiteitenbesluit. De omgeving wordt gezien als landelijk gebied met veel agrarische activiteit dan wel rustige woonwijk met weinig verkeer. Tot op heden zijn over dit bedrijf geen klachten binnengekomen op het gebied van geluid.

De aanvraag heeft betrekking op verandering van het aantal te houden dieren. Binnen de inrichting worden minder dieren gehouden. Doordat er minder aantal te houden dieren is het te verwachten dat er niet meer geluid naar de omgeving uitgestraald wordt. Op dit moment is de aanvrager bezig met een akoestisch onderzoek. Deze wordt bij de aanvraag omgevingsvergunning / melding Activiteitenbesluit gevoegd.

#### *Conclusie geluid*

De wijziging zal een gering aantal nieuwe geluidsactiviteiten met zich meebrengen. Op het gebied van geluid vinden wij het niet van een zwaar wegend belang om een m.e.r. te laten opstellen.

#### **Volksgezondheid / zoönose**

Het houden van dieren kan een gevaar opleveren voor de volksgezondheid in de omgeving. Een voorbeeld hiervan is rekening houden met besmettingen met zoönosen (dierziekten die mensen kunnen besmetten).

In de aanmeldnotitie is aangegeven welke maatregelen getroffen worden om gevaar voor de volksgezondheid te beperken. Verder is het niet mogelijk om op dit punt een m.e.r. te laten opstellen.

