

## Toelichting aanvraag Gevlochtsebaan 7 te Heusden

Op de locatie aan de Gevlochtsebaan 7 te Heusden is een vleeskaverhouderij gevestigd. Inrichtinghouder, Hamar B.V. heeft besloten om deel te nemen aan de Landelijke beëindigingsregeling voor veehouderijlocaties met piekbelasting (LBV+). Een van de voorwaarden van de LBV+ regeling is dat op de betreffende locatie niet langer veehouderijactiviteiten mogen plaatsvinden. De omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit dient ingetrokken te worden of zodanig gewijzigd te worden dat niet langer veehouderijactiviteiten zijn toegestaan. Op basis van de LBV+ regeling is het toegestaan om maximaal 15% van de vergunde ammoniakemissie te gebruiken ten behoeve van nieuwe bedrijfsactiviteiten. Onderhavige aanvraag ziet toe op het gedeeltelijk intrekken (houden van vleeskalveren) en wijzigen van de omgevingsvergunning voor de Natura 2000-activiteit ten behoeve van de nieuw beoogde bedrijfssituatie.

### Referentiesituatie

Voor het bepalen van de referentiesituatie is allereerst gekeken of er in het verleden reeds een vergunning in het kader van Wet natuurbescherming (voorheen Natuurbeschermingswet 1998) verleend is. Dat is voor onderhavige locatie het geval. Voor de inrichting aan de Gevlochtsebaan 7 te Heusden is op 13 maart 2009 een vergunning Artikel 16/19d Natuurbeschermingswet 1998 verleend (zaaknummer 1461737/1515860. Vanaf 1 januari 2024 wordt deze vergunning gezien als een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 5.1, lid 1 onder e van de Omgevingswet (Ow).

Deze omgevingsvergunning ziet toe op het houden van de volgende dieren:

Diersoort	RAV-code	Aantal	NH3-factor	Emissie NH3
Vleeskalveren	HA3.100	1432	3.5	5.012
<b>Totaal kg NH3</b>				<b>5.012</b>

### Emissiegegevens referentiesituatie

Zoals hiervoor reeds gemotiveerd wordt de referentiesituatie gevormd door de omgevingsvergunning met zaaknummer 1461737/1515860. In deze vigerende vergunning zijn destijds alleen de dieren uitdrukkelijk vergund. De overige stikstofbronnen zijn destijds niet uitdrukkelijk vergund. In de referentiesituatie zijn de overige stikstofbronnen daarom buiten beschouwing gelaten.

In de referentiesituatie is het daarnaast van belang dat allereerst de vergunde kilogrammen NH3 voor ten minste 85% ingetrokken worden. In totaal zijn 1.432 dieren vergund, goed voor een ammoniakemissie van 5.012 kg NH3. Voor de beoogde bedrijfssituatie zijn 72 dieren benodigd met een emissie van 252 kg NH3. Deze 'resterende dieren' worden in de referentiesituatie naar rato van vergunde capaciteit per stal verdeeld over de 2 stallen. Voor het overige is bij de emissiepuntegegevens van de dierenverblijven aangesloten bij de Agro-Stacks berekening behorende bij de vergunning. Deze berekening is als separate bijlage toegevoegd bij deze aanvraag.

### **Emissiegegevens beoogde bedrijfssituatie**

In de bijlage is een overzicht gevoegd van de emissies in de beoogde bedrijfssituatie. In deze situatie is er sprake van een akkerbouwbedrijf met agrarisch loonwerk. Door de nieuwe bedrijfsvoering zijn er meerdere bronnen die leiden tot emissie van stikstof. Deze bronnen zijn:

1. Wegverkeer van en naar de locatie;
2. Stookinstallaties (CV) in de bedrijfswoning en kantine;
3. Mobiele werktuigen die op het erf gebruikt worden;
4. Laden en lossen op het erf.

In de bijlage is een overzicht met specificatie gevoegd van de emissies in de beoogde bedrijfssituatie.

### **Emissiegegevens aanlegfase**

Naast de effecten van de gebruiksfase dient ook het effect van de aanlegfase van de sloop- en bouwactiviteiten beoordeeld te worden. In de bijlage is een specificatie opgenomen van de bronnen in deze fase.

Tijdens de sloop- en bouwactiviteiten vinden er op het erf tevens agrarische activiteiten plaats. De aanleg- en gebruiksfase zijn daarom in 1 berekening bij elkaar gevoegd.

De emissie komt in de beoogde situatie (inclusief sloop en aanleg) uit op 13,9 kg NH<sub>3</sub> en 1.053,3 kg NO<sub>x</sub>.

### **Conclusie**

Op basis van de hiervoor uiteengezette stikstofbronnen zijn diverse berekeningen gemaakt:

- Verschilberekeningen:
  - Volledige referentiesituatie afgezet tegen de beoogde bedrijfssituatie;
  - Referentiesituatie na intrekking afgezet tegen de beoogde bedrijfssituatie;
- Enkelvoudige berekeningen:
  - Referentiesituatie na intrekking;
  - Beoogde bedrijfssituatie incl. aanlegfase

Uit de enkelvoudige berekening blijkt dat er sprake is van een vergunningplicht voor N2000 activiteiten. Uit de gemaakte verschilberekeningen blijkt dat er ter plaatse van N2000 gebieden geen negatieve effecten optreden. Hiermee lijkt het project vergunbaar.

**3 oktober 2025**



**Pijnenburg Agrarisch Adviesburo B.V.**