

Toelichting aanvraag Gevlochtsebaan 21 te Heusden

Op de locatie aan de Gevlochtsebaan 21 te Heusden is een vleeskaverenhouderij gevestigd. Inrichtinghouder, van Bussel Landbouwbedrijf 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 21 te Heusden is op 1 oktober 2014 een vergunning Artikel 16/19d Natuurbeschermingswet 1998 verleend (zaaknummer [REDACTED]). 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	3682	3.5	12.887
Totaal kg NH3				12.887

Emissiegegevens referentiesituatie

Zoals hiervoor reeds gemotiveerd wordt de referentiesituatie gevormd door de omgevingsvergunning met zaaknummer [REDACTED]. In deze vigerende vergunning zijn destijds alleen de dieren uitdrukkelijk vergund. De overige stikstofbronnen zijn destijds niet uitdrukkelijk vergund. Op basis van de vergunde situatie is een representatieve bedrijfssituatie bepaald voor de bedrijfsvoering van onderhavige inrichting. De uitwerking daarvan treft u in bijlage 1 aan. De vergunde emissies van de dieren en de emissies van de overige stikstofbronnen vormen samen de vigerende bedrijfssituatie.

In de referentiesituatie is het daarnaast van belang dat allereerst de vergunde kilogrammen NH3 voor ten minste 85% ingetrokken worden. In totaal zijn 3.682 dieren vergund, goed voor een ammoniakemissie van 12.887 kg NH3. 15% hiervan van 552 dieren met een emissie van 1.932 kg NH3. De 'resterende dieren' worden in de referentiesituatie naar rato van vergunde capaciteit per stal verdeeld over de stallen. Voor het overige is bij de emissiepuntgegevens 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. Binnen de bedrijfsvoering zijn er meerdere stikstofbronnen. De emissie komt in deze situatie uit op 79 kg NH₃ en 985.7 kg NO_x.

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.

Alle overige benodigde machines bij de sloopwerkzaamheden en bouwactiviteiten zullen elektrisch aangedreven zijn. Ten tijde van de aanlegfase is nog geen sprake van een gebruiksfase, aangezien op dat moment nog geen akkerbouwactiviteiten kunnen plaatsvinden binnen de inrichting. Wel is bij de berekening rekening gehouden met de in gebruik zijnde CV-ketel in de woning en de kantine.

Qua vervoersbewegingen buiten het erf splitst het verkeer zich in 2 richtingen op. 66.6% vertrekt in de zuidoostelijke richting (Ronde Meijelseweg – N279) en 33.3% in noordwestelijke richting (Ronde Heesakkerweg. Ter plaatse van deze verkeerspunten mag aangenomen worden dat het verkeer is opgegaan in het reguliere verkeer.

Tijdens de sloop en bouwactiviteiten vinden er op het erf tevens agrarische activiteiten plaats. Deze zijn daarom in de berekening meegenomen.

Op basis van de invoer in Aerius leidt deze situatie tot een emissie van 82 kg NH₃ per jaar en 1241,6 kg NO_x per jaar.

Conclusie

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

- Verschilberekeningen:
 - o Beoogde situatie ten opzichte van de referentiesituatie, kenmerk RmPDy5QV9XUa
 - o Sloop en aanleg ten opzichte van de referentiesituatie, kenmerk RXm97ejcw5g8
- Enkelvoudige berekeningen:
 - o Berekening gebruiksfase, kenmerk RTmptY6UuXRa

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.

2 juli 2025

 **Pijnenburg Agrarisch Adviesburo B.V.**