

College van Gedeputeerde Staten
van de Provincie Zeeland
Postbus 6001
4330 LA Middelburg

Datum: 04-12-2024 (aangepast 8-5-25)
Betreft: Verzoek tot intrekking Wnb-vergunning Paulinaweg 12 te Biervliet

Geacht College,

Voor de inrichting aan de Paulinaweg 12 te Biervliet is op 9 februari 2016 een vergunning verleend in het kader van de Wet natuurbescherming (destijds Natuurbeschermingswet 1998). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 16002271 / NB.15.093. Deze vergunning heeft betrekking op de volgende soorten en aantallen:

Diersoort	RAV-code	Aantal	NH3-factor	Emissie NH3
Melk- en kalfkoeien > 2 jaar	HA1.7	140	11.8	1652
Vr. Jongvee < 2 jaar	HA2.100	100	4.4	440
Totaal kg NH3				2092

De exploitant/veehouder van de locatie, Maatschap Schmitz-Baets, neemt deel aan de 'Landelijke Beeindigingsregeling Veehouderijen' (LBV), hierna regeling.

Onderdeel van het deelnemen aan deze regeling is onder andere de voorwaarde dat de vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming is ingetrokken of zodanig aangepast dat niet langer veehouderijactiviteiten zijn toegestaan.

Op grond van de regeling (artikel 5 lid f) mogen andere activiteiten op de locatie niet meer bedragen dan 15% van de vergunde stikstofemissie, in dit geval maximaal 313,8 kg NH3.

Bij deze wordt dan ook door vergunninghouder, Maatschap Schmitz-Baets het verzoek gedaan de Wnb vergunning deels in te trekken, te weten voor 119 melk- en kalfkoeien en 85 stuks vrouwelijk jongvee. Na intrekking resteert er dan:

Diersoort	RAV-code	Aantal	NH3-factor	Emissie NH3
Melkkoe	HA1.7	21	11.8	247.8
Vr. Jongvee < 2 jaar	HA2.100	15	4.4	66
Totaal kg NH3				313,8

Binnen deze resterende emissie kunnen op de locatie andere activiteiten verricht worden middels intern salderen. Middels bovenstaande werkwijze kan voldaan worden aan de bepaling dat 15% van

de vergunde ammoniakemissie, ingezet kan worden voor een alternatieve invulling op de veehouderijlocatie.

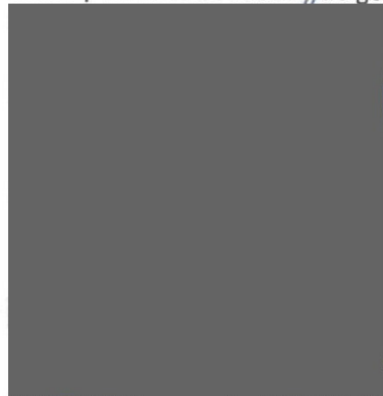
Deze alternatieve activiteit komt overeen met het uitbaten van een akkerbouwbedrijf.

Aan de beoogde bedrijfsactiviteiten zijn de volgende stikstofemissies te relateren:

1. Sloop bestaande dierenverblijven:	145,8 kg NOx en 1,4 kg NH3
2. Verkeer t.b.v. bouw en sloop	8,2 kg NOx en 0,2 kg NH3
3. Stook bedrijfswoning en bedrijfsgebouwen:	7,18 kg NOx
4. Verkeersbewegingen van en naar locatie:	42,7 kg NOx en 1,4 kg NH3
5. Emissies gebruik tractor op het erf:	151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3
6. Emissies gebruik Verreiker/laadschop op het erf:	151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3
7. Emissies voertuigen op het erf:	151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3
8. Hobbymatig te houden paarden:	30 kg NH3

Uit de opgestelde Acrius berekening blijkt dat er geen sprake is van negatieve effecten ter plaatse van Natura2000 gebieden. Daarmee lijkt de omzetting van een rundveebedrijf naar een akkerbouwbedrijf vergunbaar.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. Heeft u nog vragen dan verneem ik die graag



Spoorweg 4 | 5963 NJ Horst

tel. 077-3982921 | mob [redacted]

email: [redacted]@pijnenburgadvies.nl



E [redacted] ap Schmitz-Baets

Paulinaweg 12
4521 RE Biervliet

Specificatie beoogde situatie

- 1. Sloop bestaande dierenverblijven:** **145,8 kg NOx en 1,4 kg NH3**
Verreiker: 200 uur
Mobiele kraan: 100 uur
Bouwkraan (panelen/spanten): 100 uur
Laadschop-Loader: 100 uur
Puinbreker: 100 uur

600 uur x 10 liter diesel per uur = 6000 liter
75-560kW, bouwjaar >2018, AdBlue verbruik 2%
- 2. Verkeer t.b.v. sloop** **8,2 kg NOx en 0,2 kg NH3**
230 vrachten x 2 bewegingen = 460 bewegingen (Zwaar verkeer)
50 lichte transporten x 2 = 100 bewegingen (Licht verkeer)
- 3. Stook bedrijfswoning en bedrijfsgebouwen:** **7,18 kg NOx**
1 x CV bedrijfswoning en achterbouw/kantine 1 x 3.59
1 x CV bestaande loods 1 x 3.59
- 4. Verkeersbewegingen van en naar locatie:** **42,7 kg NOx en 1,4 kg NH3**
Licht: 1200 (bestel)auto's x 2 bewegingen /jaar = 2400 bewegingen per jaar
Middelzwaar: 1200 x 2 bewegingen / jaar = 2400 bewegingen per jaar
Zwaar: 600 x 2 bewegingen / jaar = 1200 bewegingen per jaar
- 5. Emissies gebruik tractoren op het erf:** **151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3**
2 uur per dag x 6 werkdagen / week x 52 wkn: 624 uur per jaar
10 liter diesel per uur, 75-560 kW bouwjaar >=2019, AdBlue verbruik 2%
- 6. Emissies gebruik verreiker + laadschop op het erf:** **151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3**
2 uur per dag x 6 werkdagen / week x 52 wkn: 624 uur per jaar
10 liter diesel per uur, 75-560 kW bouwjaar >=2019, AdBlue verbruik 2%
- 7. Emissies voertuigen op het erf:** **151,5 kg NOx en 1,5 kg NH3**
Vrachtwagen: 2 uur per dag x 6 dagen/week x 52 weken = 624 uur/jaar
10 liter diesel per uur, 75-560 kW bouwjaar >=2019, AdBlue verbruik 2%.
- 8. Hobbymatig te houden paarden:** **30 kg NH3**
Binnen het bedrijf mogen op basis van de bestaande vergunning geen paarden gehouden worden.
Dit aantal zal in de beoogde situatie toenemen tot 6 stuks.

Paarden 6 stuks (HL1.100) x 5 kg NH3 = 30 kg NH3.