

aan Provincie Drenthe
Postbus 122
9400 AC Assen

Per e-mail: yth@drenthe.nl; [REDACTED]@drenthe.nl

betreft Reactie verzoek aanvullende informatie Werkhorstlaan 3 in Vledderveen (kenmerk: 1003070-1008311)
referentie 670027305
datum 22 december 2025

Geachte heer, mevrouw,

Naar aanleiding van uw mail van 2 december 2025, met betrekking tot de aanvraag voor een omgevingsvergunning Natura 2000-activiteit voor de Werkhorstlaan 3 in Vledderveen (kenmerk: 1003070-1008311) ontvangt u hierbij onze reactie. Voor het gemak houd ik de volgorde van de opmerkingen uit uw mail aan.

1 Situatietekening beoogde situatie

Als bijlage is de tekening van de beoogde situatie bijgevoegd.

2 Onderbouwing mobiele werktuigen - referentiesituatie

Op het bedrijf zijn twee trekkers aanwezig. De vermogens van deze trekkers zijn 103 en 120 kW. Tevens is er een verreiker met een vermogen van 98 kW. De werktuigen worden dagelijks ingezet voor het voeren van het vee. Daarnaast worden ze ingezet voor de werkzaamheden op het land zoals het grondwerk voor gras- en maisland, het maaien, schudden, wiersen en inkuilen van gras en de werkzaamheden met betrekking tot het zaaien en de oogst van de mais.

3 Tabel beoordeling 15% Lbv-vergunning ruimte

In onderstaande tabel is de referentiesituatie en de beoogde situatie (zonder de sloop- en bouwfase) weergegeven.

Emissiecomponent	Emissie (kg/jaar) - Referentie	Emissie (kg/jaar) - beoogd	Omrekenfactor (mol/kg)	Emissielast Referentie (mol/jr)	Emissielast beoogd (mol/jr)
NH3	2030,4	113,0	58,72	119225,088	6635,360
NOx	342,1	239,9	21,73	7433,833	5213,027
Totaal molen				126658,921	11848,387
% t.o.v. referentie					9,35%

4 **Verschilberekening referentie versus beoogde situatie**

In de bijgevoegde verschilberekening zijn de referentie en beoogde situatie (exclusief de sloop- en bouwfase) opgenomen.

Ik vertrouw erop u hiermee van dienst te zijn geweest.

Hoogachtend,



Adviseur Fysieke Leefomgeving

Bijlagen:

- Tekening beoogde situatie
- Verschilberekening referentie en beoogde situatie