

aan Provincie Fryslân
Postbus 20120
8900 HM Leeuwarden

Per e-mail: wnb@fryslan.frl;

Cc: [redacted] [\[redacted\]@fryslan.frl](mailto:[redacted]@fryslan.frl)

betreft Reactie verzoek aanvullende informatie Haerdijk 1 in Langedijke, zaaknummer: PF-2024/285113
referentie 665004285
datum 24 oktober 2025

Beste heer, mevrouw,

Naar aanleiding van uw brief van 11 augustus 2025, met betrekking tot de aanvraag voor een vergunning voor een Natura 2000-activiteit voor Maatschap M.M. de Jong en S. van Delft aan de Haerdijk 1 in Langedijke (zaaknummer: PF-2024/285113) ontvangt u hierbij onze reactie. Voor het gemak houd ik de volgorde van de opmerkingen uit uw brief aan.

1 Tekening referentiesituatie

Bijgevoegd is een milieutekening uit 2017. Deze tekening geeft de referentiesituatie weer. Voor de ligboxenstal (serrestal) is er sprake van natuurlijke ventilatie via de open zijkanen. De zijkant is open vanaf 0,85 meter tot de nokhoogte van 5,5 meter. De uittreedhoogte is: $5,5 - 0,85 = 4,65 / 2 = 2,3 + 0,85 = 3,15$ meter. Ook bij de jongveestal is er sprake van natuurlijke ventilatie, via deuren en ramen. De uittreedhoogte is derhalve 1,5 meter.

Voor de beoogde situatie is er sprake van natuurlijke ventilatie via ramen en deuren. Ook hier is de uittreedhoogte 1,5 meter. Dit geldt voor zowel de stal voor het rundvee als voor de paardenstal. Een tekening van de beoogde situatie is als bijlage bijgevoegd.

2 AERIUS-berekeningen beoogde situatie

Bijgevoegd zijn de AERIUS-berekeningen van de beoogde situatie (project- en verschilberekening).

3 Technische tekening van de silo

Bijgevoegd is de technische tekening van de mestilo. De mestilo heeft een straal van 13,159 meter. De oppervlakte van de silo is dan 544 m². De silo is maximaal 8 maanden per jaar in gebruik. Volgens de 'Notitie Mestsilo's – 20210713' van BLJ12 is voor runderdrijfmest de berekening als volgt: 544 x 0,000235 (emissiefactor) x 24 x 244 (aantal gebruiksdagen) x 0,15 = 112,3 kg ammoniak per jaar. In onderstaande tabel is deze emissie tezamen met de te hobbymatig te houden dieren weergegeven.

Aantal dieren en mestilo met bijbehorende ammoniakemissie van de gewenste situatie

Stal	Huisvestingssysteem	Code	Aantal dieren	Ammoniak kg NH ₃ /pl	Totaal kg NH ₃
Rundveestal	Overig rundvee van 2 jaar en ouder overige huisvestingssystemen	HA 6.100	8	6,2	49,6
Paardenstal	Paarden van 3 jaar en ouder overige huisvestingssystemen	HL 1.100	2	5,0	10,0
Silo	Oppervlakte van de silo is 544 m ² , acht maanden per jaar in gebruik				112,2
		Totaal			171,8

4 Machtiging

Een getekende machtiging is als bijlage bijgevoegd.

Ik vertrouw erop u hiermee van dienst te zijn geweest.

Hoogachtend,




Adviseur Fysieke Leefomgeving

Bijlage(n):

- 1 Tekening milieusituatie 2017
- 2 Tekening van de beoogde situatie
- 3 AERIUS-berekeningen, project- en verschilberekening
- 4 Tekening van de mestilo
- 5 Machtiging

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen