

Notitie MER-beoordelingsplicht

ten behoeve van het agrarische bedrijf aan Noordveenkanaal NZ 73 en 73a te Nieuw-Weerdinge

Initiatiefnemer:

Initiatieflocatie:

Noordveenkanaal NZ 73
7831 TT Nieuw-Weerdinge

Datum:

9 september 2025

Rapportage:

Definitief, versie 1

Kenmerk:

000546-13743



Locatie Lunteren

▼ Scherpenzeelseweg 11, 6741 LX

▼ T 0342 47 42 55

Locatie Tubbergen

▼ Haarweg 9a, 7651 KE

▼ T 0546 70 65 86

Locatie Lichtenvoorde

▼ Varsseveldseweg 65d, 7131 JA

▼ T 0544 37 97 37

INHOUDSOPGAVE

Notitie MER-beoordelingsplicht ten behoeve van het agrarische bedrijf
Akkerbouw aan Noordveenkanaal NZ 73 en 73a te Nieuw-Weerdinge.

1.	ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER	4
2.	ALGEMEEN (SAMENVATTING)	6
2.1.	KORTE BESCHRIJVING ACTIVITEITEN	6
2.2.	KORTE BESCHRIJVING WIJZIGINGEN (IN HOOFDLIJNEN)	7
3.	BESTAANDE VERGUNNINGEN/MELDINGEN	8
4.	AANGEVRAAGDE DIERBEZETTING C.Q. ACTIVITEIT FOUT! BLADWIJZER NIET GEDEFINIEERD.	
5.	WETTELIJK KADER: OMGEVINGSWET	9
5.1.	VEEHOUDERIJ..... FOUT! BLADWIJZER NIET GEDEFINIEERD.	
5.2.	VERWERKEN VAN BEDRIJFSAFVALSTOFFEN OF GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN	9
6.	MILIEUEFFECTENRAPPORTAGE.....	11
7.	LIGGING – OMGEVING	12
8.	OMGEVINGSPLAN / PLANOLOGIE	14
9.	SAMENHANG MET ANDERE ACTIVITEITEN	15
10.	ASPECT GEUR	16
10.1.	DIERCATEGORIEËN MET GEUREMISSIEFACTOREN (ART. 22.98 OMGEVINGSPLAN)	17
10.2.	DIERCATEGORIEËN ZONDER GEUREMISSIEFACTOREN (ART. 22.101 OMGEVINGSPLAN)	18
10.3.	GEVELAFSTANDEN (ART. 22.103 OMGEVINGSPLAN)	18
10.4.	GEUR OPSLAAN VAN VASTE MEST, CHAMPOST, DIKKE FRACTIE: AFSTAND (ART. 22.114 OMGEVINGSPLAN) 19	
10.5.	GEUR COMPOSTEREN OF OPSLAAN VAN GROENAFVAL: AFSTAND (ART. 22.119 OMGEVINGSPLAN) . Fout! BLADWIJZER NIET GEDEFINIEERD.	
10.6.	CUMULATIEVE BELASTING GEUR	20
10.7.	CONCLUSIE	20
11.	ASPECT AMMONIAK	21
11.1.	DIRECTE AMMONIAKSCHADE.....	21
11.2.	AMMONIAK EN VEEHOUDERIJ (ART. 8.21 BKL)	21
11.3.	VOGEL- EN HABITATRICHTLIJN / NATURA 2000-ACTIVITEIT (ART. 5.1, LID 1, SUB E., OW)	21
11.4.	EMISSIONSGRENSWAARDEN HUISVESTINGSSYSTEMEN (§4.82 BAL)	22
12.	ASPECT LUCHT	23
12.1.	BEOORDELING LUCHTKWALITEIT / NIBM (ART. 5.53 BKL)	23
13.	ASPECT GELUID.....	24

13.1.	WERKTIJDEN	24
13.2.	STATIONAIRE BRONNEN	24
13.3.	MOBIELE BRONNEN (AAN- EN AFVOERBEWEGINGEN)	25
14.	ENERGIE- & WATERVERBRUIK	26
14.1.	ENERGIEVERBRUIK.....	26
14.2.	WATERVERBRUIK	27
14.3.	ENERGIEBESPARING.....	27
14.4.	WATERBESPARING	27
14.5.	KOELINSTALLATIE	FOUT! BLADWIJZER NIET GEDEFINIEERD.
15.	OPSLAG VAN GROND-, HULP- EN AFVALSTOFFEN	28
15.1.	OPSLAG GAS	28
15.2.	OPSLAG EN AFVOER VAN BEDRIJFSAFVALSTOFFEN	28
15.3.	OPSLAG EN AFVOER VAN GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN.....	28
16.	BODEMBESCHERMING & AFVALWATER.....	29
16.1.	BODEM BESCHERMENDE MAATREGELEN	29
16.2.	BEDRIJFSAFVALWATER	29
17.	NADERE GEGEVENS.....	30
17.1.	METINGEN EN REGISTRATIE	30
17.2.	BRANDVEILIGHEID.....	30
17.3.	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN.....	30
18.	GEZONDHEID	31
19.	CONCLUSIE	33

1. ALGEMENE GEGEVENS INITIATIEFNEMER

Initiatiefnemer:



Initiatieflocatie:

Noordveenkanaal NZ 73 en 73a
7831 TT Nieuw-Weerdinge

Kadastraal:

Gemeente Emmen, sectie AC, nummers 108,109, 167

Soort activiteit:

Opslaan van propaan of propeen in opslagtanks

KvK:

67151671 // 000035717084

Adviseur:

VanWestreenen B.V. te Lichtenvoorde
Varsseveldseweg 65 d
7131 JA LICHTENVOORDE
Tel.: 0544-379737
Mail: omgevingsloket@vanwestreenen.nl

Contact:



Auteur:



Rapportage:

Definitief, versie 1
9 september 2025

Een luchtfoto en topografische kaart met daarop de ligging van de locatie is in navolgende figuren weergegeven.



Figuur 1 Luchtfoto perceel Noordveenkanaal NZ 73 en 73a te Nieuw-Weerdinge (bron: Street Smart)



Figuur 2 Topografische ligging Noordveenkanaal NZ 73 en 73a te Nieuw-Weerdinge (bron: Street Smart)

2. ALGEMEEN (SAMENVATTING)

2.1. Korte beschrijving activiteiten

De initiatiefnemer heeft het voornemen een propaantank met een inhoud van 6.400 liter te plaatsen, voor het in werking hebben van het agrarische bedrijf gevestigd aan de Noordveenkanaal NZ 73 en 73a te Nieuw-Weerdinge. Het agrarische bedrijf betreft een IPPC-installatie voor pluimvee. De propaantank is ten behoeve van de verwarming voor de nieuwe stal. Hieronder worden de opslagen en installaties die in gebruik zijn op het erf kort genoemd.

Het opslaan van:

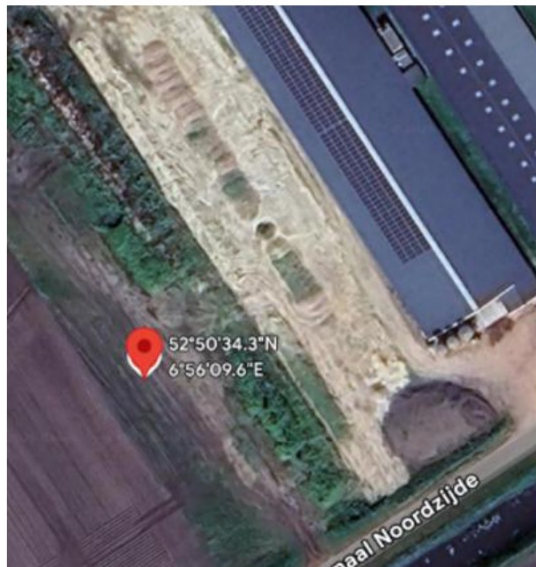
- veevoeder
- vaste mest in de kuikenstal
- medicijnen ten behoeve van de diergezondheid
- reinigingsmiddelen ter preventie van dierziekten
- bestrijdingsmiddelen (onkruid- en ongediertebestrijding) - schoon hout(snipper), los gestort (binnen)
- smeerolie / afgewerkte olie in vaten in lekbak
- strooisel / hooi en stro

Het in gebruik hebben van:

- opslag
- stalruimte voor het houden van vleeskuikens
- een werktuigenberging / werkplaats / opslag
- houtkachel
- werktuigenbergingen voor machines en werktuigen
- bedrijfswoningen

2.2. Korte beschrijving wijzigingen (in hoofdlijnen)

- Het toevoegen van een milieubelastende activiteit:
 - Opslaan van propaan of propane in een opslagtank naast de nieuwgebouwde stal op de volgende coördinatie:



3. BESTAANDE VERGUNNINGEN/MELDINGEN

Op 5 december 2013 is voor de inrichting een omgevingsvergunning ingevolge de Wabo verleend voor een pluimveehouderij gelegen aan Noordveenkanaal NZ 72, 73 en 73A te Nieuw-Weerdinge.

Op 13 juni 2022 is een omgevingsvergunning in gevolgd de Wabo verleend: wijzigen van bestaande vleeskuikenhouderij, de wijzingen hebben betrekking op nieuwbouw van een pluimveestal, het herverdelen van de dieren over de stallen en het toepassen van het Beter Leven concept met scharrelruimte.

Deze betreft navolgende dierbezetting:

Stal	Emissie-punt	Diercategorie	Aantal dieren	HA code	Stalsysteem		Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie	
					OW code	Omschrijving	Kg NH3 per dier-plaats*	Kg NH3 totaal	OUe per dier-plaats**	OUe totaal	Fijnstof g PM10/ dier/jaar** *	Fijnstof totaal
A+K		vleeskuikens	81600	HE5.8	OW 2010.13.V1	stal met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag in combinatie met een warmtewisselaar	0,021	1713,6	0,33	26928	22	1795200
A+K		additionele technieken voor emissiereductie van fijn stof	81600	v.m. RAV E 7.6	OW 2011.02.V1	warmtewisselaar; 31% emissiereductie fijn stof	0	0	0	0	-7	-571200
B		vleeskuikens	20000	HE5.7	OW 2009.14.V1	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en ventilatoren	0,035	700	0,33	6600	22	440000
C		vleeskuikens	17900	HE5.7	OW 2009.14.V1	stal met verwarmingssysteem met warmteheaters en	0,035	626,5	0,33	5907	22	393800
F		paarden	4	HL1.100		volwassen paarden (3 jaar en ouder)	5	20	0	0	0	0
I		paarden	6	HL1.100		volwassen paarden (3 jaar en ouder)	5	30	0	0	0	0
							Totaal:	3090,1		39435		2057800

* emissie in kg NH3 per dierplaats per jaar conform bijlage V en VI bij de Omgevingsregeling

** geuremissiefactor in odour units per seconde per dier conform bijlage V en VI bij de Omgevingsregeling

Tabel 1: Overzicht vergunde bedrijfsopzet

4. WETTELIJK KADER: OMGEVINGSWET

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. In deze wet zijn algemene regels opgenomen voor bedrijven welke milieubelastende activiteiten (mba's) uitvoeren. De milieubelastende activiteit "veehouderij" staat vermeld in paragraaf 3.6.1 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal), en ziet toe op een kernactiviteit en eventueel functioneel ondersteunende activiteiten.

Uit artikel 3.200 van het Bal volgt dat paragraaf 3.6.1 van het Bal van toepassing is, als de kernactiviteit van de milieubelastende activiteit het navolgende betreft:

- Veehouderijen welke onder de IPPC-richtlijn vallen (IPPC-categorie 6.6):
 - o 750 zeugen (OW-categorieën HD2, HD3 en HD5, zover het opfokzeugen betreft);
 - o 2.000 vleesvarkens (OW-categorie HD5)
 - o 40.000 stuks pluimvee (OW-categorieën HE t/m HH)
- Andere veehouderijen met meer dan:
 - a. 10 stuks rundvee (OW-categorieën HA1 t/m HA6)
 - b. 15 varkens (OW-categorieën HD1 t/m HD5)
 - c. 350 kippen (OW-categorieën HE1 t/m HE5)
 - d. 25 overige landbouwhuisdieren (OW-categorieën HB, HC, HF t/m HL)

Op onderhavige locatie worden in de beoogde situatie voornoemde grenswaarden overschreden, waardoor paragraaf 3.6.1 van het Bal op de beoogde activiteiten (het houden van landbouwhuisdieren) van toepassing is.

In de vigerende situatie is sprake van het houden van niet meer dan:

- 119.500 vleeskuikens
- 10 volwassen paarden

Daarnaast is de beoogde situatie is sprake van het opslaan van niet meer dan 6.400 liter Propaan in een opslagtank. Aangezien reeds geconcludeerd is dat paragraaf 3.6.1 van het Bal wel op onderhavige activiteiten van toepassing is, geldt er op grond van artikel 3.202 ook een vergunningsplicht voor deze functioneel ondersteunende activiteit. De propaantank is ten behoeve van de verwarming voor de nieuw stal.

4.1. Het opslaan van propaan of propeen in opslagtanks

De propaantank ten behoeve van het verwarmen van de stal, gaat volgens de IPPC-vergunning. Alle IPPC-vergunningen moeten voldoen aan de BBT-conclusies. In navolging uitgewerkt per onderwerp:

- Beheer van voeding
- Bereiden van voeding
- Huisvesting
- Energieverbruik
- Watergebruik
- Opslag van mest
- Verwerking van mest
- Uitrijden van mest
- Opslag en omgang met dode dieren

In de beoogde situatie is sprake van het opslaan van niet meer dan 6.400 Liter Propaan. Voor het plaatsen van de gastank, wordt voldaan aan de minimale wettelijke afstanden (voor het plaatsen van een tank) -- 7,5 meter van bebouwing, -- 5 meter van de erfgrens, -- 5 meter van de openbare weg en --- 1 meter van de erfgrens, indien er een weiland aan grenst. Ook zijn er geen putten in de nabije omgeving aanwezig waarin het zwaardere propaangas (dan lucht) in zou kunnen zakken en op kunnen hopen.

De specificaties van de propaantank die is geplaatst zijn opgenomen in bijlage 3.

Overige informatie:

- Coördinaten opslagtank, vulpunt van de opslagtank: 52°50'34.3"N, 6°56'09.6"E;
- Inhoud opslagtank: 6.400 liter;
- Brandaandachtsgebied en explosieaandachtsgebied (zoals weergegeven in tabel A.7 van het Bkl): 20 meter en 50 meter;
- Aantal bevoorradingen per jaar: niet meer dan 5 per jaar.

De vloeistof voerende leiding wordt vanaf de tank direct ondergronds geleid naar de stal waarin de stookinstallatie aanwezig is.

5. MILIEUEFFECTENRAPPORTAGE

Sinds 1 januari 2024 is de wetgeving omtrent de Europese richtlijn 2011/92/EU, welke de basis vormt voor de milieueffectrapportage voor projecten, opgenomen in afdeling 16.4 van de Omgevingswet en in hoofdstuk 11 en bijlage V bij het Omgevingsbesluit (Ob).

In bijlage V bij het Omgevingsbesluit is onder categorie A1, kolom 3 en 4 opgenomen wanneer voor het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor intensieve veehouderij beoordeeld dient te worden of een milieueffectrapport opgesteld moet worden. Onder intensieve veehouderij worden hier klaarblijkelijk alle omgevingsvergunningplichtige veehouderijen geschaard en veehouderijen met meer dan:

In bijlage V bij het Omgevingsbesluit is onder categorie A1, kolom 2, opgenomen wanneer voor het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een installatie voor intensieve veehouderij de plicht tot het opstellen van een milieueffectrapport geldt. Dit is onder andere het geval bij het oprichten en/ of uitbreiden en/of wijzigen van een installatie met meer dan:

- **85.000** vleeskuikens (OW-code HE5)

In de huidige aanvraag is geen sprake van een uitbreiding van het aantal dieren. Het eerder vergunde dieraantal (119.500 vleeskuikens) blijft in de beoogde situatie ongewijzigd. Echter is bepaald dat de propaanopslagtank onderdeel uitmaakt van de installatie voor intensieve veehouderij.

Daar gelet op wijziging binnen de installatie (propaanopslagtank), is kolom 3 van categorie A1 van bijlage V van het Omgevingsbesluit van toepassing. Hierdoor geldt een MER-beoordelingsplicht.

Onderhavige mededeling voorziet hierin en wordt als zodanig op grond van artikel 16.43 van de Omgevingswet aan het bevoegd gezag voorgelegd.

6. LIGGING – OMGEVING

Onderhavig bedrijf ligt in het agrarisch buitengebied van Nieuw-Weerdinge (gemeente Emmen). Het omliggende gebied kan worden getypeerd als 'agrarisch' met verspreid liggende agrarische bedrijven / veehouderijen en (burger-) woningen van derden. De bebouwde kom van Nieuw-Weerdinge is gelegen op een afstand van ruim 400 meter van onderhavig bedrijf. Het agrarisch bedrijf wordt goed ontsloten via het Noordveenkanaal. De ontsluiting vindt dan ook via dit bestaande wegenstelsel plaats.



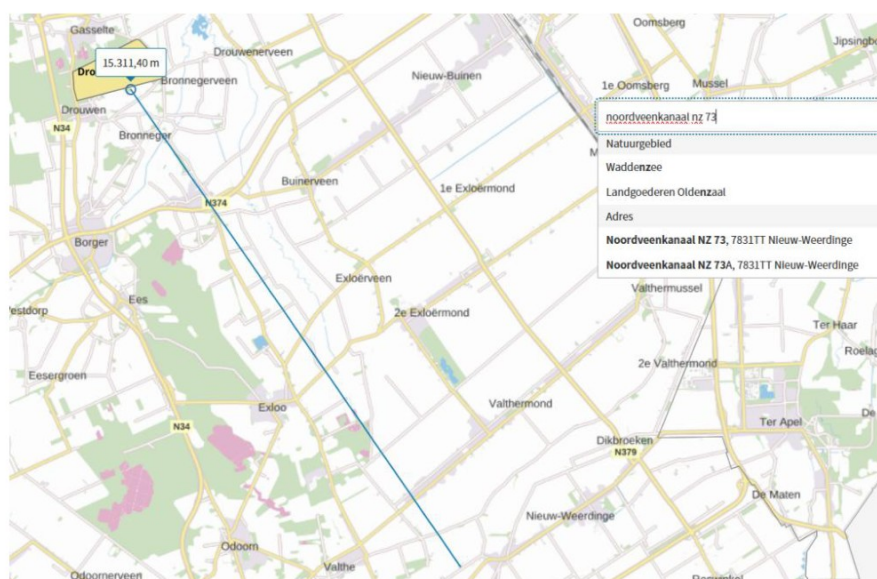
Figuur 1: Overzichtskaart omgeving projectlocatie met vigerend bestemmingsplan.

Het dichtst bijgelegen natuurgebied dat is aangewezen als “zeer kwetsbaar gebied” op grond van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) is gelegen op ongeveer 3.010 meter van onderhavig bedrijf.



Figuur 2: Overzichtskaart afstand tot dichtstbijzijnde Wav-gebied.

Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied is “Drouwenerzand”, dat is gelegen op een afstand van ongeveer ruim 15,3 kilometer van onderhavig bedrijf. In navolgende afbeelding is het voornoemde weergegeven.



Figuur 3: Overzichtskaart afstand tot dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied.

Onderhavige locatie is, voor zover kan worden beoordeeld, niet gelegen in een gebied dat door bevoegd gezag is aangewezen als “stillegebied” en/of “grondwaterbeschermings-gebied”. De locatie is daarnaast niet gelegen in een gebied met een hoge archeologisch en cultuurhistorische waarde c.q. bestemming.

7. OMGEVINGSPLAN / PLANOLOGIE / SAMENHANG

Op het onderhavige agrarische bedrijf worden in hoofdzaak activiteiten uitgevoerd die in hun geheel ten dienste staan van de bedrijfsvoering. Op grond van het geldende planologische regime is het perceel gelegen in 'agrarisch gebied'. Voor onderhavige locatie is op basis van voornoemd bestemmingsplan de bestemming "agrarisch" toegekend inclusief een bijbehorend bouwvlak en de nadere functieaanduiding "specifieke vorm van agrarisch – bedrijfskavel niet grondgebonden agrarisch bedrijf". Ter plaatse is het op grond van dit bestemmingsplan toegestaan om het aanwezige agrarisch bedrijf te exploiteren.

De omgevingsplanbepalingen staan de plaatsing van de propaantank niet in de weg. Uiteraard moet er wel een omgevingsvergunning milieubelastende activiteiten worden aangevraagd en verleend voor het gebruik van de opslagtank

8. SAMENHANG MET ANDERE ACTIVITEITEN

Op het onderhavige bedrijf worden de activiteiten reeds gedurende vele jaren op deze locatie uitgevoerd, en wel in dezelfde opzet als thans wordt beoogd. Het omliggende gebied kan worden getypeerd als 'agrarisch' met diverse verspreid liggende agrarische bedrijven en (burger-) woningen van derden. De omgeving kan worden getypeerd als "agrarisch gebied". In de omgeving liggen hoofdzakelijk (grondgebonden en niet-grondgebonden) veehouderijen en agrarische bedrijven van derden. De bebouwde kom van Nieuw-Weerdinge ligt op circa 480 meter afstand. In de directe nabijheid van het agrarisch bedrijf bevinden zich verder geen relevant (gevoelige) functies.

Het voorliggende initiatief leidt op zichzelf niet tot een ontoelaatbare toename van de milieubelasting. Dit blijkt mede uit de onderbouwing van de afzonderlijke milieuaspecten, zoals beschreven in de navolgende hoofdstukken. Tevens staan de bepalingen van het geldende omgevingsplan de plaatsing van de propaantank niet in de weg.

Aangezien wordt voldaan aan alle geldende en relevante milieuaspecten, aan het gemeentelijke omgevingsplan en aan de vereisten van artikel 5.1, eerste lid, onder e, van de Omgevingswet (Natura 2000-activiteit), zijn er geen aanwijzingen dat cumulatie met andere projecten aanleiding geeft om van bijzondere omstandigheden te spreken. Geconcludeerd kan dan ook worden dat voor deze activiteit, gelet op de locatie en de omgeving, geen noodzaak bestaat tot het opstellen van een milieueffectrapportage.

9. ASPECT GEUR

Sinds de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 is de wetgeving omtrent het aspect geur vanuit het Rijk gedecentraliseerd naar het gemeentelijke omgevingsplan. Initieel bevindt deze zich in het tijdelijke gedeelte, hoofdstuk 22 (de “bruidsschat”). Gemeenten hebben tot 1 januari 2032 de tijd het tijdelijke gedeelte van het Omgevingsplan van rechtswege om te zetten naar het nieuwe deel van het Omgevingsplan.

Onderhavig agrarisch bedrijf ligt in het buitengebied van Nieuw-Weerding, gemeente Emmen, en ligt hierdoor niet in een zogenaamd concentratiegebied c.q. reconstructiegebied op grond van de kaart uit bijlage 1 bij de Meststoffenwet.

Ten aanzien van het aspect geur worden twee categorieën dieren onderscheiden, namelijk dieren met en dieren zonder geuremissiefactoren. Voor dieren zonder geuremissiefactoren (zoals bijvoorbeeld melkrundvee) gelden vaste afstanden, die moeten worden aangehouden tot geurgevoelige objecten. Voor dieren met omrekeningsfactoren (zoals bijvoorbeeld varkens en kippen) wordt door middel van het verspreidings-model “V-Stacks” de geuremissie omgerekend naar geurbelasting op de geurgevoelige objecten in de omgeving.

Onder de voormalige Wet geurhinder en veehouderij (Wgv) bestond er voor gemeenten de mogelijkheid geurverordeningen vast te stellen. Middels een dergelijke verordening konden afwijkende normen en afstanden t.o.v. het gestelde in de Wgv c.q. het Activiteitenbesluit vastgesteld worden om zo de regelgeving en ontwikkelmogelijkheden op de lokale situatie af te stemmen. Wanneer een dergelijke geurverordening direct voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet nog van kracht was, is deze van rechtswege in het tijdelijke deel van het omgevingsplan opgenomen.

Binnen Nieuw-Weerdinge was op 31 december 2023 geen geurverordening (meer) van kracht. Tevens heeft gemeente Emmen in het nieuwe gedeelte van haar omgevingsplan nog geen regels ten aanzien van het aspect geur van landbouwhuisdieren en paarden en pony's ten behoeve van het berijden opgenomen. Derhalve zijn enkel de regels uit paragraaf 22.3.6.2 uit het omgevingsplan van de gemeente Emmen ten aanzien van dit aspect relevant.

- Subparagraaf 22.3.6.2
 - o Artikel 22.100 Geur landbouwhuisdieren met geuremissiefactor: afstand tot bijzondere geurgevoelige objecten;
 - o Artikel 22.101 Geur landbouwhuisdieren zonder geuremissiefactor of paarden en pony's voor het berijden: afstand.
- Subparagraaf 22.3.6.4
 - o Artikel 22.114 Geur opslaan van vaste mest, champost, dikke fractie en artikel;

9.1. Diercategorieën met geuremissiefactoren (art. 22.98 Omgevingsplan)

Gemeente Emmen is niet gesitueerd in een concentratiegebied op grond van de Meststoffenwet, waardoor de normstelling ter plaatse van een (burger)woning van derden het buitengebied $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ en ter plaatse van een woning in de bebouwde kom $2 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ betreft.

Het aspect geur is hieronder nader uitgewerkt overeenkomstig de weergave in de aanvraag omgevingsvergunning uit 2021, welke betrekking had op de bouw van de nieuwe stal. Deze aanvraag omgevingsvergunning is tevens opgenomen als bijlage 2b. De plaatsing en ingebruikname van de propaantank heeft geen invloed op de geurbelasting en leidt derhalve niet tot een wijziging in de beoordeling van dit aspect.

Brongegevens:

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	EP Hoogte	Gem.geb. hoogte	EP Diam.	EP Uittr. snelh.	E-Aanvraag
1	Stal A (40.800)	259 369	540 730	4,3	5,0	1,70	10,00	13 464
2	Stal B (20.000)	259 395	540 732	1,5	4,4	0,50	0,40	6 600
3	Stal C (17.900)	259 440	540 777	1,5	4,4	0,50	0,40	5 907
4	Stal K (40.800)	259 333	540 708	4,3	5,0	1,70	10,00	13 464

Geur gevoelige locaties:

Volgnummer	GGLID	Xcoördinaat	Ycoördinaat	Geurnorm	Geurbelasting
5	NVK 68	259 468	540 588	8,0	5,6
6	NVK NZ 88	259 241	540 521	8,0	3,6
7	NVK NZ 55	259 670	540 736	8,0	3,6
8	kom NW ZZ 36	259 919	540 916	2,0	1,4
9	kom NW ZZ 46	259 933	540 993	2,0	1,3

9.2. Diercategorieën zonder geuremissiefactoren (art. 22.101 Omgevingsplan)

Op het bedrijf zijn dieren (paarden) aanwezig waarvoor in bijlage V bij de Omgevingsregeling geen geuremissiefactoren zijn opgenomen. Derhalve dient er getoetst te worden aan de vaste afstanden, welke voor deze dieren gelden, tot geurgevoelige objecten (conform art. 22.101 jo. art. 22.97 omgevingsplan). In navolgende tabel wordt onderhavige situatie aan de betreffende vaste afstanden getoetst.

Categorieën	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
Binnen de bebouwde kom	100 meter	>> 100 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen
Buiten de bebouwde kom	50 meter	>> 50 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen

Geconcludeerd kan worden dat wordt voldaan aan de geldende vaste afstandscriteria vanaf de emissiepunten van onderhavig agrarisch bedrijf tot aan geurgevoelige objecten van derden. Dichtstbijzijnde geurgevoelige object binnen de bebouwde kom ligt op circa 450 meter en buiten de bebouwde kom op circa 80 meter.

9.3. Gevelafstanden (art. 22.103 Omgevingsplan)

Voor zowel diercategorieën met geuremissiefactoren als diercategorieën zonder geuremissiefactoren gelden minimale gevelafstanden. Deze gevelafstanden worden gemeten tussen de dichtstbijzijnde gevel van een stal waarin dieren worden gehouden en de gevel van het dichtstbijzijnde voor geurgevoelige object. De minimale gevelafstanden betreffen conform het gestelde in artikel 22.103 als volgt:

Categorieën	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
Woning in de bebouwde kom	50 meter	>> 50 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen
Woning buiten de bebouwde kom	25 meter	>> 25 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen

Uit voornoemde blijkt dat kan worden voldaan aan de geldende afstandseisen tussen de gevel van een stal en de gevel van een woning van derden. Dichtstbijzijnde geurgevoelige object (gevel) binnen de bebouwde kom ligt op circa 450 meter en buiten de bebouwde kom op circa 80 meter.

9.4. Geur opslaan van vaste mest, champost, dikke fractie: afstand (art. 22.114 Omgevingsplan)

Voor geurgevoelige objecten in de directe omgeving, gelden op grond van artikel 22.114 van het gemeentelijke omgevingsplan minimale vaste afstanden in plaats van geurbelastingsnormen. Deze minimale vaste afstanden betreffen conform tabel 22.3.17 van het gemeentelijke omgevingsplan als volgt:

Opslaan van vaste mest, champost en dikke fractie	Afstand in acht te nemen	Werkelijke afstanden
Geurgevoelig object gelegen binnen de bebouwde kom	100 meter	>> 100 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen
Geurgevoelig object gelegen buiten de bebouwde kom	50 meter	>> 50 meter → niet binnen invloedssfeer gelegen

Met het oog op het voorkomen of het beperken van geurhinder is de afstand voor geur door het opslaan van vaste mest, champost en/of dikke fractie vanaf het dichtstbijzijnde punt tot een geurgevoelig object niet kleiner dan de afstand, bedoeld in tabel 22.3.17. Dichtstbijzijnde geurgevoelige object binnen de bebouwde kom ligt op circa 500 meter en buiten de bebouwde kom op circa 170 meter.

9.5. Cumulatieve belasting geur

In onderhavige situatie is geen sprake van een relevante geurbelasting op geurgevoelige objecten in de omgeving. De geurbelasting als gevolg van het houden van pluimvee bedraagt maximaal 5,6 OUe/m³, terwijl de toegestane norm voor het buitengebied 8,0 OUe/m³ bedraagt. Daarnaast ligt het dichtstbijzijnde geurgevoelige object op circa 80 meter afstand, waarmee ruimschoots wordt voldaan aan de geldende afstandseisen voor overige geurbronnen.

Gezien de propaanopslagtank geen invloed heeft op geur en geurbelasting, is er geen reëel risico op cumulatieve geurhinder. Om die reden is het niet noodzakelijk om aanvullend onderzoek in de vorm van een Beoordeling Cumulatieve Geurhinder uit te voeren.

9.6. Conclusie

De minimale afstandseisen met betrekking tot geur, zoals vastgesteld in het gemeentelijke omgevingsplan, worden ruimschoots nageleefd.

Het voorliggende initiatief leidt op zichzelf niet tot een ontoelaatbare toename van de milieubelasting. De propaanopslagtank heeft geen invloed op geur en geurbelasting, hetgeen geen belemmering vormt voor de realisatie van het voorliggende initiatief.

10. ASPECT AMMONIAK

10.1. Directe ammoniakschade

Er zijn in de directe omgeving van het bedrijf, voor zover bekend, geen voor ammoniak gevoelige land- en / of tuinbouwgewassen gelegen. Er is derhalve geen reden om aan te nemen dat, op dergelijke gewassen, directe schade als gevolg van de uitgestoten ammoniak zal plaatsvinden. Aan het gestelde in de Brochure Stallucht en Planten (1981) wordt dan ook voldaan.

10.2. Ammoniak en veehouderij (art. 8.21 Bkl)

Per 1 januari 2024 is met het in werking treden van de Omgevingswet, de Wet ammoniak en veehouderij (Wav) komen te vervallen. Op grond van deze wet konden Gedeputeerde Staten, zoals deze van Provincie Drenthe, binnen de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) de “zeer kwetsbare natuurgebieden” vaststellen.

In plaats hiervan is in artikel 8.21 van het Bkl opgenomen dat rekening gehouden dient te worden met ammoniakemissie uit dierenverblijven van landbouwhuisdieren op voor verzuring gevoelige gebieden als daarvoor regels als bedoeld in artikel 5.19, eerste lid, Ow, zijn gesteld in de provinciale omgevingsverordening.

In de nabije omgeving van onderhavige locatie is geen EHS en/of zeer kwetsbaar natuurgebied gelegen. Het dichtst bijgelegen natuurgebied dat is aangewezen als “een voor verzuring gevoelig gebied” is gelegen op ongeveer 3.200 meter van het bedrijf. Het dichtstbijzijnde stikstofgevoelige natura 2000-gebied ligt op circa 15.100 meter. Het bedrijf ligt derhalve niet in een zeer kwetsbaar gebied of in de omliggende zone van 250 meter daaromheen.

Het gestelde in de provinciale omgevingsverordening en het gemeentelijke omgevingsplan ten aanzien van onderhavig aspect is hierdoor op onderhavig bedrijf niet direct van toepassing. De ammoniakemissie afkomstig van het bedrijf vormt, gelet op het gestelde in de Wet ammoniak en veehouderij, dan ook geen weigeringsgrond voor het realiseren van de gewenste opzet.

10.3. Vogel- en Habitatrichtlijn / Natura 2000-activiteit (art. 5.1, lid 1, sub e., Ow)

In het kader van Europese regelgeving zijn binnen Nederland Vogelrichtlijngebieden en Habitatrichtlijngebieden aangemeld (VHR-gebieden). Deze gebieden worden ook wel Natura 2000 gebieden genoemd, activiteiten met mogelijke significant negatieve gevolgen op deze gebieden kunnen aangemerkt worden als Natura 2000-activiteiten. Voor onderhavige locatie is het college van GS van Provincie Drenthe het bevoegd gezag ten aanzien van Natura 2000-activiteiten.

Tussen 1998 en 1 januari 2017 was bescherming van deze gebieden geregeld middels de Natuurbeschermingswet 1998, van 1 januari 2017 tot 1 januari 2024 middels de Wet natuurbescherming. Sinds 1 januari 2024 is de Wet natuurbescherming opgegaan in het stelsel van de Omgevingswet.

Voor onderhavige agrarisch bedrijf is door het college van GS van Drenthe in 2012 een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend. Bij de aanvraag omgevingsvergunning (onderdeel milieu) uit 2022 is ook een aanvraag Wet natuurbescherming ingediend bij het bevoegd gezag op basis van intern salderen. Vanwege de jurisprudentie over het behalen van stikstofdoelstellingen, additionaliteit en wel/niet vergunningverlening (positieve weigering of positief besluit) heeft de provincie Drenthe nog altijd deze aanvraag in behandeling/in de wachtstand. Onderhavig voornemen verandert niets aan deze aanvraag omdat de stookinstallatie reeds is meegenomen in de aanvraag en de hoeveelheden emissie niet verschillen tussen aardgas en propaan. Er is dan ook geen vergunning Natura 2000-activiteiten nodig voor dit voornemen.

Gelet op voornoemde vormt het aspect ammoniak, in relatie tot Natura 2000-gebieden in de omgeving, dan ook geen belemmering de beoogde bedrijfsopzet te realiseren.

10.4. Emissiegrenswaarden huisvestingssystemen (§4.82 Bal)

Per 1 januari 2024 zijn de regels uit het voormalige Besluit emissiearme Huisvesting (BeH) opgegaan in paragraaf 4.82 van het Bal. In artikel 4.817 in deze paragraaf van het Bal is aangegeven dat de ammoniakemissie uit huisvestingssystemen, inclusief eventuele aanvullende technieken, niet hoger mag zijn dan de daarvoor geldende maximale emissiewaarde.

In de beoogde situatie (plaatsen en in werking hebben van de propaantank) is geen sprake van andere huisvestingssystemen ten opzichte van de omgevingsvergunning 2022. De huidige situatie voldoet reeds aan de emissiegrenswaarden, zodoende is hier niet opnieuw getoetst aan dit aspect.

11. ASPECT LUCHT

11.1. Beoordeling luchtkwaliteit / NIBM (art. 5.53 Bkl)

In de gewenste situatie is er, ten opzichte van de bestaande situatie, geen sprake van toename emissie van fijn stof // PM10.

Bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet op 1 januari 2024 zijn de beoordelingsregels omtrent het aspect fijn stof opgenomen in deze wet. Een wijziging van een veehouderij mag niet leiden tot overschrijding van de omgevingswaarden voor fijn stof. Zolang de aangevraagde activiteit niet in betekenende mate (NIBM) bijdraagt aan de concentratie PM10 in de lucht, hoeft de aanvraag niet getoetst te worden aan de omgevingswaarde voor fijn stof en mag de gemeente een omgevingsvergunning voor een veehouderij verlenen.

Besluit NIBM

Conform het gestelde in artikel 5.53 van het Bkl hoeft bij projecten met een beperkte toename van de luchtverontreiniging, die Niet In Betekenende Mate bijdraagt aan de concentratie PM10 in de buitenlucht (NIBM), niet getoetst te worden aan de omgevingswaarde. De definitie van NIBM betreft 1,2 µg/m³ (conform art. 5.53 Bkl, eerste lid).

Vuistregel voor veehouderijen

Het is niet altijd noodzakelijk om met behulp van een berekening vast te stellen of er sprake is van NIBM. Dit kan ook gedaan worden met een motivering, bijvoorbeeld op basis van ervaring. Er zijn genoeg projecten die namelijk overduidelijk NIBM zijn en waar een berekening niets toevoegt aan de conclusie. Als hulpmiddel bij de motivering is een vuistregel opgesteld waarmee aangetoond kan worden dat een uitbreiding/oprichting NIBM is. Deze staan in navolgende tabel, gebaseerd op de 3% NIBM grens uit het voormalige Nationale Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) welke voor inwerkingtreding van de Omgevingswet gold. In de tabel kan bij de betreffende afstand de hoeveelheid emissie worden afgelezen waarmee een veehouderij nog kan uitbreiden om NIBM bij te dragen. De getallen in de tabel zijn worst-case genomen inclusief een veiligheidsmarge. Indien bij een bepaalde afstand niet méér wordt geëmitteerd dan is opgenomen in de tabel dan is de oprichting/uitbreiding zeker NIBM. Wanneer de toename in emissie in grammen hoger is dan in de tabel opgenomen is het project mogelijk IBM.

Afstand tot te toetsen plaats	70 m	80 m	90 m	100 m	120 m	140 m	160 m
Totale emissie in g/jr van uitbreiding/oprichting	324000	387000	473000	581000	817000	1075000	1376000

Bron: ECN. Getallen op basis van berekeningen met STACKS, versie 2008.

In onderhavige situatie is er binnen 160 meter van de inrichting geen toetsingspunt (woning van derden) gelegen. Gelet op bovenstaande is een uitbreiding van >> 1.376.000 g/jr. nog acceptabel en aan ter merken als "Niet in betekende Mate (NIBM)". Voor de propaantank zijn geen emissiefactoren in het Bal opgenomen. Er wordt ten aanzien van dit aspect dan ook automatisch aan het gestelde voldaan.

12. ASPECT GELUID

12.1. Werktijden

Onderhavig bedrijf is zeven dagen per week continue in bedrijf. De gangbare werktijden zijn van 6.00 uur 's ochtends tot 22.00 uur 's avonds, met uitzondering van incidentele activiteiten. Gedurende maximaal 12 dagen per jaar worden ook werkzaamheden (afwijkende bedrijfstijden) uitgevoerd in de avond- en nachtperiode (tussen 22.00 en 06.00 uur) in verband met de aan- en afvoer van dieren en de aanvoer van voerproducten. Op zon- en feestdagen worden de werkzaamheden tot een minimum beperkt.

Stationaire bronnen

Navolgend zijn de mobiele bronnen gedurende de reguliere bedrijfssituatie (RBS) en de uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS) weergegeven. Hierbij geldt dat de bewegingen aangeduid met een hekje (#) enkel gedurende de incidentele bedrijfssituatie (maximaal 12 keer per jaar) plaatsvinden.

	Frequentie, max. aantal dag(en) per:			Maximumbedrijfsduur per periode (uren)			Bijzonderheden
				06.00- 19.00	19.00- 22.00	22.00- 06.00	
Permanente opstelling							
Hogedrukreiniger	1	/	week	1			
Noodstroomaggregaat	1	/	jaar	1#	1#	1#	
Mobiele opstelling							
Bezoekers bedrijf	1	/	dag	0,05	0,05	0,05	
Pakketbezorger	3	/	week	0,05	0,05		
Tractor bedrijfswerkzaamheden	1	/	dag	2			
Aanvoer dieren							

#: Betreft de uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS), maximaal 12 keer per jaar.

12.2. Mobiele bronnen (aan- en afvoerbewegingen)

Navolgend zijn de mobiele bronnen gedurende de reguliere bedrijfssituatie (RBS) en de uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS) weergegeven. Hierbij geldt dat de bewegingen aangeduid met een hekje (#) enkel gedurende de incidentele bedrijfssituatie (maximaal 12 keer per jaar) plaatsvinden.

Van belang is in beschouwing te nemen dat navolgende waarden maximumwaarden betreffen. Zo zal het aantal personenauto's van bezoekers doorgaans beperkt zijn tot één à twee per dag. Echter is het op piekdagen mogelijk dat er meer bezoekers komen, tot het navolgend genoemde maximum per etmaal. Hetzelfde is op de bestel- en vrachtauto's van toepassing.

	Frequentie, max. aantal dag(en) per:			Maximumaantal voertuigen per etmaal			Bijzonderheden
				06.00- 19.00	19.00- 22.00	22.00- 06.00	
Personenauto's							
Bezoekers bedrijf	1	/	dag	4	1	1	
Bestelauto's							
Pakketbezorger	3	/	week	1	1		
Vrachtauto's							
Aanvoer dieren	2	/	jaar	1			
Afvoer dieren	2	/	jaar	1		1#	
Lossen krachtvoer	1	/	week	1	1#		
Lossen bijproducten	1	/	week	1			
Afvoer vaste mest	1	/	maand	1			
Afvoer kadavers	1	/	maand	1			
Aanvoer bedrijfsbenodigdheden	1	/	week	2			
Aanvoer stro/zaagsel	4	/	jaar	1			
Aanvoer kunstmest	4	/	jaar	1			
Aanvoer propaangas	5	/	jaar	1			
Onvoorzien	1	/	week	1			
Tractoren							
Aanvoer ruwvoer (inkuilen)	8	/	jaar	4	2		
Afvoer groen	1	/	week	4			
Diverse landwerkzaamheden	1	/	dag	1			

#: Betreft de uitzonderlijke bedrijfssituatie (UBS), maximaal 12 keer per jaar.

Gelet op het aantal aan- en afvoerbewegingen, de situering en afscherming van de aanwezige installaties, de omgeving en de door te voeren wijzigingen, heeft in de gevraagde situatie niet te worden gevreesd voor een ontoelaatbare (toename van de) geluidsproductie. Voorts kan nog opgemerkt worden dat er reeds sprake is van een vergelijkbare bedrijfsvoering op onderhavige locatie, en dat gelet op de afstand tot woningen van derden niet gevreesd hoeft te worden voor een geluidsbelasting boven de geldende normstelling. Er zal mogelijk sprake zijn van minimaal meer geluid als gevolg van de opslag van propaan, maar dit zijn hooguit 10 bewegingen per jaar.

13. ENERGIE- & WATERVERBRUIK

13.1. Energieverbruik

De aangevraagde wijzigingen hebben geen relevante invloed op het energieverbruik.

Het energieverbruik zal niet toenemen in de aangevraagde situatie. Dit zal zoveel mogelijk beperkt worden door toepassing van bijvoorbeeld energiezuinige verlichting.

In navolgende tabel is een schatting van het jaarlijkse energieverbruik weergegeven. Tevens is de wijze van meten en registreren van de energiegegevens in deze tabel opgenomen.

Energiebron	Verbruik	Wijze registratie	Incidentie	Uitvoerende partij
Aardgas	10.000 m ³	Jaarrekening	1x per jaar	Energiebedrijf / eigen meting
Elektriciteit	25.000 KWh	Jaarrekening	1x per jaar	Energiebedrijf / eigen meting

Binnen de veehouderij worden zoveel mogelijk energiebesparende maatregelen doorgevoerd. Hierbij kan worden gewezen op onder meer de volgende energiebesparende voorzieningen:

- geïsoleerde stallen;
- energiezuinige verlichting (HFTL's of HD-NA / LED-verlichting / spaarlampen);
- het toepassen van een houtgestookte kachel (stallen B en C);
- het toepassen van warmtewisselaars (stallen A en K);
- het toepassen van een propaantank (stal K);
- het toepassen van HR-ketels / heaters;
- voor de ventilatie / klimaat wordt (gedeeltelijk) gebruik gemaakt van een weersafhankelijke regeling (klimaatcomputer) en een lengteventilatie. Daarnaast wordt voor de aansturing van de ventilatoren een frequentieregeling toegepast.

13.2. Waterverbruik

In navolgende tabel is het geschatte waterverbruik weergegeven.

Soort water	m3 per jaar	Globaal gebruiksdoel
Grondwater	8.000 m3	Drinkwater dieren, schoonmaakwerkzaamheden en privé

Afvalwater	Afvalstof	Opvang/afvoer
Reinigen stal	Stof-, voer- en mestresten	Opvangkelder + bedrijfsriolering
Hemelwater	-	Bodem/sloot
Bedrijfswoningen	Afvalwater van huishoudelijke aard	Gemeentelijke riolering

13.3. Energiebesparing

Verlichting

De verlichting op onderhavig bedrijf is gemiddeld 4 uur per dag in werking, met uitzondering van verlichting in de pluimveestallen. In praktijk zal de verlichting 's zomers weinig gebruikt worden vanwege de langere daglichtperiode. 's Winters zijn de dagen korter en zal de verlichting daarom langer branden, waardoor het jaarronde gemiddelde 4 uur per dag betreft. Er worden zoveel mogelijk energiezuinige verlichtingstechnieken toegepast op het bedrijf, zoals natuurlijke daglichtintreding, centrale lichtschakelaars, spaarlampen en TL-/ Ledverlichting. Met betrekking tot de verlichting op het buitenterrein wordt gebruikt gemaakt van aanwezigheidsdetectie, schakelklokken en schemerschakelaars.

Waterbesparing

Binnen de veehouderij wordt op bewuste wijze omgegaan met zoet water als natuurlijke hulpbron. (Drink)water is van essentieel belang is voor het welzijn van de dieren en realisatie en behoud van hygiënische omstandigheden en productieprocessen. Tegelijkertijd bestaat de noodzaak om verantwoordelijk om te gaan met water, om zo de ecologische voetafdruk te minimaliseren.

Op het bedrijf is het waterbeheer geoptimaliseerd door het bijvoorbeeld het monitoren van waterverbruik op dagelijkse basis. Zo worden de drinkbakken dagelijks gecontroleerd om te bepalen of de wateropbrengst voldoende is, of dat er eventueel sprake is van verstoppingen of lekkages. Dit biedt de mogelijkheid ongebruikelijke pieken of lekkages snel op te sporen en te verhelpen, en draagt bij aan het dierwelzijn. Voornoemde inspanningen hebben niet enkel een positief effect op het milieu, maar ook leiden tot kostenefficiëntie op de lange termijn.

14. OPSLAG VAN GROND-, HULP- EN AFVALSTOFFEN

Ten aanzien van de aanwezige grond- en hulpstoffen wordt verwezen naar de plattegrondtekening.

Opslag gas

Op onderhavige locatie wordt propaan opgeslagen in een bovengrondse opslagtank.

Opslag en afvoer van bedrijfsafvalstoffen

Soort afval	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie	Inzamelaar / verwerker
Restafval	Grijze container 240 liter	1 x per 4 weken	Erkende inzamelaar
PMD	Container 240 liter	1 x per 2 weken	Erkende inzamelaar
GFT	Container 240 liter	1 x per 2 weken	Erkende inzamelaar
Kadavers	Stolp en kadaverkoeling (R134o, 1,5 kg)	Op afroep	Rendac
Oud papier	Dozen	Maandelijks	Verenigingen

14.1. Opslag en afvoer van gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Hoeveelheid per jaar	Wijze van opslag	Afvoerfrequentie	Inzamelaar / verwerker
TL-buizen / lampen	20 stuks	Doos	1 x per jaar	Erkende inzamelaar
KGA	40 kg/l	Chemobox	1 x per jaar	Erkende inzamelaar

15. BODEMBESCHERMING & AFVALWATER

15.1. Bodem beschermende maatregelen

Op onderhavige veehouderij zijn de navolgende bodem beschermende maatregelen genomen:

Activiteit	Maatregel
<ul style="list-style-type: none"> • stallen / houden van dieren • opslag vaste mest • opslag reinigingsmiddelen • opslag medicijnen • opslag kadavers • opslag voer • opslag ruwvoer 	vloeistofkerende vloer mestdichte plaat opslag in afgesloten kast werkvoorraad in dichte kast vloeistofkerende vloer/kadaverkoeling productbestendige silo's en zakgoed foliebalen

Gelet op voornoemde zijn voor alle bodembedreigende activiteiten voldoende maatregelen getroffen. Op grond van de Nederlandse Richtlijn Bodemrisico is er hierdoor sprake van een aanvaardbaar verwaarloosbaar risico op bodemverontreiniging (cat. I).

15.2. Bedrijfsafvalwater

Verontreinigde stoffen die in het afvalwater kunnen komen:

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt	Afvalstof	Opvang afvalwater in
Reinigen stallen	Stof-, voer- en mestresten	Mestkelder
Hemelwater	-	Bodem/ sloot
Sanitaire voorzieningen	Afvalwater van huishoudelijke aard	Riolering

16. NADERE GEGEVENS

Ten aanzien van de aanwezige installaties, het elektrische vermogen en het vermogen van de verbrandingsmotoren wordt verwezen naar de plattegrondtekening.

16.1. Metingen en registratie

- ☒ leidingwaterverbruik
- ☒ grondstoffenverbruik
- ☒ afvalstoffen
- ☒ energieverbruik
- ☒ dierbezetting
- ☒ mest en mineralenboekhouding
- ☒ keuringen / inspecties, o.a. brandblusmiddelen, Cv's, etc.
- ☐ bedrijfsafvalwater

16.2. Brandveiligheid

De aanwezige brandblusmiddelen zijn aangegeven op de plattegrondtekening.

16.3. Toekomstige ontwikkelingen

Er zijn geen toekomstige ontwikkelingen die van belang zijn voor onderhavige aanvraag.

17. GEZONDHEID

17.1. Diervoeders

Binnen onderhavig bedrijf wordt alleen gebruik gemaakt van diervoeders die voldoen aan de geldende kwaliteitseisen (GMP-HACCP) en bevatten derhalve geen gevaarlijke componenten. De opslag van de diervoeders vindt plaats in hiervoor bestemde productbestendige silo's. De opslag en toepassing van diervoeders brengt dan ook geen ontoelaatbare risico's met zich mee.

17.2. Uitval stroom en brandveiligheid

De stallen zijn voorzien van een alarminstallatie. Indien de omstandigheid zich voordoet dat de stroomvoorziening of ventilatie uitvalt, wordt het bedrijfshouder automatisch gewaarschuwd en kan er een noodstroomaggregaat in werking worden gezet. Deze kan voor het bedrijf tijdelijk de elektriciteitsbehoefte opvangen. Er wordt binnen het bedrijf alleen gebruik gemaakt worden van goedgekeurde installaties. Om de gevolgen van een eventuele brand te beperken zijn maatregelen getroffen in de vorm van het aanbrengen van brandblussers en brandwerende voorzieningen. De brandblussers worden jaarlijks gekeurd. Daarnaast zijn er in de bedrijfsgebouwen en stallen vluchtwegen aanwezig in verband met het mogelijk uitbreken van brand.

Om storingen en calamiteiten te voorkomen wordt het ventilatiesysteem periodiek gecontroleerd door een erkend installatiebedrijf.

17.3. Bedrijfsongevallen

Om bedrijfsongevallen te beperken worden diverse maatregelen getroffen. In het algemeen kan worden gesteld dat bij het gebruik van machines, tractoren, werktuigen, machines, ventilatiesysteem etc. specifieke voorschriften gelden die worden bijgeleverd en waarvan het bedrijfshouder dan wel het personeel kennisneemt voor gebruik. Bij het verplaatsen van grote groepen dieren en/of het verrichten van veterinaire handelingen wordt vrijwel altijd met meerdere personen tegelijk samengewerkt. Het risico op ongevallen wordt tevens verkleind door met deskundig personeel te werken.

17.4. Vervoersverbod

Het gevolg van vervoersverboden, als gevolg van bijvoorbeeld een uitbraak van besmettelijke dierziektes, is dat er geen aan- en afvoer van dieren plaats kan plaatsvinden op het bedrijf. Het mogelijke gevolg is dan ook dat de aanwezige dieren mogelijk voor langere tijd dan normaliter op de locatie zullen verblijven. Door een ruime bedrijfsopzet en de relatieve grote leef oppervlaktes van de dieren is de opvangcapaciteit van onderhavig bedrijf relatief groot. Bij een zeer lang aanhoudende periode van het niet kunnen afleveren van dieren kan eventueel een noodopvang (noodhuisvesting) worden gerealiseerd. Feitelijke welzijnsproblemen zullen hierdoor bij de dieren niet ontstaan.

17.5. Gezondheidsaspecten

Binnen onderhavig agrarisch bedrijf worden maatregelen getroffen om de risico's op een uitbraak van dierziekten zoveel mogelijk te beperken. Om de risico's op het bedrijf te beperken c.q. te voorkomen is het bedrijf zodanig opgezet, dat bezoekers niet direct in de stallen kunnen komen. Personen die de stallen willen bezoeken/betreden dienen zich te houden aan strikte hygiëneregels (o.a. gebruik van bedrijfskleding, toepassen ontsmettingsmiddelen etc.).

Binnen de veehouderij worden de volgende maatregelen getroffen in het kader van de dier- en volksgezondheid en om de verspreiding van dierziektes te voorkomen:

- In de nabijheid van de emissiepunten van de stallen is geen woning van derden aanwezig;
- Professionele begeleiding door adviseurs, dierenarts en voerleverancier;
- Er wordt per jaar een bedrijfsbehandelingsplan op het gebied van het gebruik van diergeneesmiddelen opgesteld in samenwerking met de begeleidende dierenarts;
- De begeleidend dierenarts bezoekt periodiek het bedrijf;
- Zeer beperkt / geen antibiotica gebruik;
- De periodieke controle op de algehele gezondheidsstatus van het bedrijf;
- Strikte hygiënemaatregelen;
- De stalruimtes voldoen aan de modernste eisen en technische inzichten;
- De gewenste bedrijfsopzet voldoet aan de geldende milieuwet- en regelgeving (o.a. ten aanzien van geur, luchtkwaliteit, ammoniak, geluid etc.).

18. CONCLUSIE

Het onderhavige initiatief is getoetst en beoordeeld aan de hand van de Europese criteria en relevante wet- en regelgeving. Hieruit kunnen wij concluderen dat:

1. De ligging en voorgenomen activiteiten van het bedrijf leiden niet tot ontoelaatbare c.q. onherstelbare aanzienlijke milieugevolgen voor de omgeving;
2. De milieuhygiënische effecten als gevolg van de voorgenomen omschakeling van het bedrijf zijn niet zodanig dat een beoordeling door middel van een milieueffectrapportage nodig is;
3. De milieugevolgen met betrekking tot de omschakeling kunnen door het bevoegd gezag afdoende worden beoordeeld in een procedure op basis van de Omgevingswet en bijbehorende besluiten.

Lichtenvoorde, 9 september 2025

VanWestreenen B.V.



mevrouw B. Vennevertloo

BIJLAGEN

- | | |
|-------------|-------------------------------------------|
| Bijlage 1: | Plattegrondtekening beoogde bedrijfsopzet |
| Bijlage 2a: | ISL3a-berekening |
| Bijlage 2b: | Aanvraag omgevingsvergunning 2020 |
| Bijlage 2c: | Akoestisch onderzoek 2020 |
| Bijlage 2d: | Omgevingsvergunning 2022 |
| Bijlage 3: | Specificaties opslagtank |