

GEGEVENS BIJ HET VERZOEK OM INTREKKING VAN OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN AANVRAAG WET NATUURBESCHERMING T.G.V. DEELNAME AAN DE LBV



LOCATIE BEDRIJF

Warfveendijk 10
7245TG Laren



GEGEVENS BIJ HET VERZOEK OM INTREKKING VAN OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN AANVRAAG WET NATUURBESCHERMING T.G.V. DEELNAME AAN DE LBV

Initiatieflocatie: Warfveendijk 10
7245TG Laren
Kvk nummer: 08218263
Vestigingsnummer: 000013821253

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Projectleider

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Datum: juli 2025 aanvulling december 2025

Inhoudsopgave

1	PROJECTOMSCHRIJVING	1
1.1	Inleiding	1
1.2	Locatie	2
1.3	Bedrijfsoverzicht	4
2	UITGANGSPUNTEN PASSENDE BEOORDELING.....	8
2.1	Onderbouwing emissiepunten	8
	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen	12
3	ADDITIONALITEITSVEREISTE	15
3.1	Verschilberekening.....	15
3.2	Additionaliteitsvereiste	15
4	CONCLUSIE	16
5	BIJLAGEN	17
	BIJLAGE VIGERENDE OMGEVINGSVERGUNNING (INCL. VVGB WNB)	18

1 Projectomschrijving

1.1 Inleiding

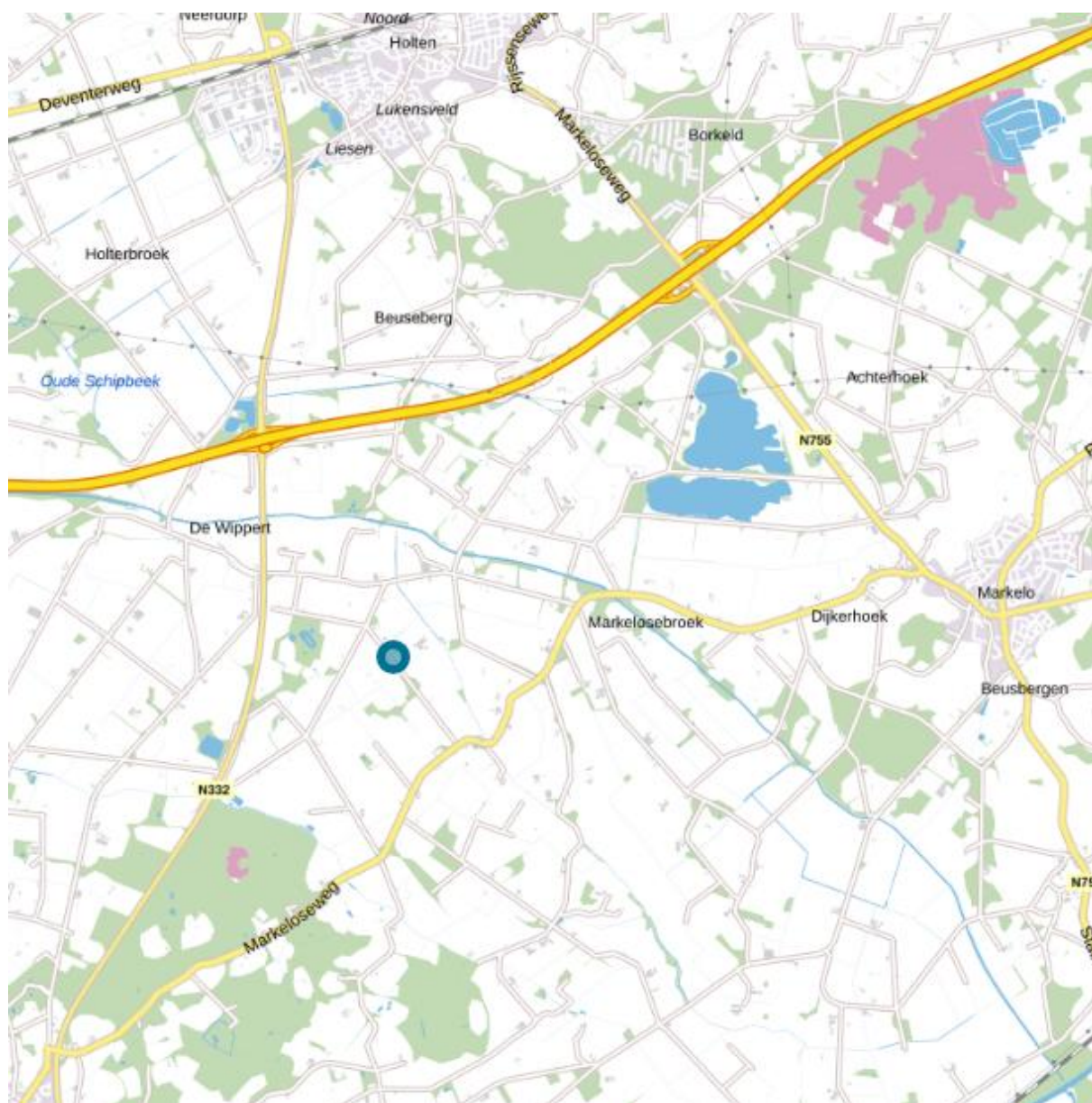
Het bedrijf van initiatiefnemer is een bestaand varkenshouderijbedrijf met zeugen, biggen aan de Warfveendijk 10 7245TG Laren in de gemeente Lochem. Het bedrijf neemt deel aan de landelijk beëindigingsregeling veehouderijen (LBV).

De activiteit worden dus grotendeels gestaakt er mogen in het kader van de regeling geen dieren bedrijfsmatig meer gehouden worden. De agrarische blijft gehandhaafd ten behoeve van akkerbouw. Hierbij is het bedrijfsmatig houden van dieren niet meer toegestaan. Hiertoe zal het Omgevingsplan aangepast worden. De procedure hiertoe is opgestart. Dit is een losstaand traject. Met wat hobby-vee blijft het bedrijf een restuitstoot houden. Vanuit de regeling mag voor maximaal 15% van de vergunning gebruikt worden voor de vervolg functie. Hier wordt voor een klein gedeelte gebruik van gemaakt. Het overige valt ten goede aan de natuur. Deze berekening is gemaakt en onderstaand uitgewerkt en aangeleverd. Gezien recente gerechtelijke uitspraken blijkt er ten aanzien van de Wet Natuurbescherming een vergunningplicht te zijn. We verzoeken u dan ook om een vergunning voor de nieuwe activiteit in het kader van de Wet Natuurbescherming. Voor wat betreft de Wet Milieubeheer wordt verzocht de milieu vergunning in te trekken.

1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Warfveendijk 10 7245TG Laren, kadastraal bekende gemeente Lochem sectie P, nummer(s) 233 296. De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Lochem

Figuur. Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie



Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie



De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Lochem. Het bedrijf ligt ca 5 km ten westen van Markelo.

Op deze locatie wordt een bestaande varkenshouderij geëxploiteerd. Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik van de locatie betreft agrarisch gebruik.

1.3 Bedrijfsoverzicht

Ten gevolg van de uitspraak van uitspraak van 18-12-2024 ECLI:RVS:2024:4909 en ECLI:NL:RVS:2024:4923 met betrekking tot intern salderen is de systematiek van toestemming verlening gewijzigd, er moet eerst een berekening van de gewenste situatie gemaakt worden. Blijkt dat er invloed is op een Natura 2000 gebied is er een vergunningplicht. Dit is te omschrijven als de voortoets. De gebruikte parameters zijn verderop in deze notitie beschreven.

1.3.1 Aanvraag/nieuwe situatie

De stallen worden grotendeels gesloopt, er wordt een schuur gebouwd waarin onderstaand hobbymatig gehouden vee is gehuisvest.

Aangevraagde vergunning

								Emissiegrenswaarde			
										42,3	
								Bedrijfstotaal		42,3	
Emissie grensw. A, B, C	nr stal	OR code	Systeembeschrijving	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	G	HL 1.100	volwassen paarden (3 jaar en ouder)	paarden	2	5	10	0	0	0	0
NVT	G	HC 1.100	overige huisvestingssystemen	Geiten > 1 jaar	10	1,9	19	18,8	188	19	190
NVT	G	HB 1.100	overige huisvestingssystemen	schapen	10	0,7	7	7,8	78	0	0
NVT	G	HE 2.100	overige huisvestingssystemen	legkippen	20	0,315	6	0,34	7	84	1.680

In het achterhuis zullen de hobby dieren hun plek vinden, natuurlijke ventilatie door de ramen en deuren (gemiddelde hoogte 1,5m). De akkerbouwtak met een stukje hoveniersbedrijf vindt plaats in de nieuw te bouwen schuur(materieel hiertoe in ingerekend in de Aerius-berekening)

Onderstaand de depositieberekening van de nieuwe situatie: (De variabelen zijn verderop beschreven)

Inrichtingslocatie	Warfveendijk 10, 7245TG Laren		
Activiteit			
Omschrijving	Mts Haitink		
Toelichting	verschil		
Berekening			
AERIUS kenmerk	S2JGJBHBXzNm		
Datum berekening	09 juli 2025, 16:13		
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid		
Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
Beoogde situatie - Beoogd	2025	54,4 kg/j	211,6 kg/j
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
Beoogde situatie - Beoogd	0,04 mol/ha/j	5092783	Borkeld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	241,32 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	0,00 ha		
Grootste toename	0,04 mol/ha/j		
Grootste afname	-		

Uit deze berekening blijkt dat de vervolgactiviteit een uitstoot geeft van 0,04mol, voor de nieuwe situatie geldt dus een vergunningplicht.

1.3.2 Vergunde situatie

Hieronder volgt een overzicht van de dieren aantallen zoals deze zijn vergund in op 6 januari 2025 met kenmerk 2020-172996 (Omgevingsvergunning beperkte milieutoets met positieve weigering Wet Natuurbescherming).

Vigerende vergunning

06-01-2022 2020-172996

Emissie grensw	nr stal	OR code	Nr	Systeembeschrijving	aanvullende techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	Emissiegrenswaarde				
									Bedrijfstotaal		Oue / dier	totaal Oue	totaal fijnstof / dier
									kg NH3 / dier	totaal NH3			totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	1	HA 2.100		overige		Jongvee	17	4,4	75				38
A	1	HD 5.100		overige huisvestingssystemen		Vleesvarkens	21	3	63		23	483	153
A	2b	HD 1.100		overige	OW 2010.02.V1	Gespeende	532	0,1035	55		4,29	2.282	14
A	3	HD 2.100	0	overige		Kraamzeugen	65	8,3	540		27,9	1.814	160
A	3	HD 2.100		overige huisvestingssystemen		Kraamzeugen	8	8,3	66		27,9	223	160
A	4a	HD 3.100	0	overige		Guste en	41	4,2	172		18,7	767	175
A	4a	HD 4.100		overige		Dekberen	1	5,5	6		18,7	19	180
A	4b	HD 3.100	0	overige	OW 2010.02.V1	Guste en	226	0,63	142		10,285	2.324	35
A	5	HA 2.100		overige		Jongvee	15	4,4	66				38
A	6	HD 5.100		overige		Vleesvarkens	10	3	30		23	230	153
A	4b	HD 4.100		overige huisvestingssystemen	OW 2010.02.V1 (gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met	Dekberen	1	0,825	1		10,285	10	36
A	2a	HD 1.6.2	OW 2004.06.V1	schuine putwand, emitterend mestoppervlak 0,07 m2- 0,10 m2 per dierplaats, en in kleine groepen, tot 30 biggen		Gespeende biggen	1.044	0,21	219		5,4	5.638	74

Echter moet als uitgangspunt voor de verschilberekening de onderliggende VGGB met kenmerk 2015-002122 genomen worden, dit is de actuele harde vergunde situatie:

Vigerende vergunning

05-03-2015 2015-002122

							Emissiegrenswaarde						
									1.544,2				
							Bedrijfstotaal		1.558,1		14.321	124.183	
Emissie grensw	nr stal	OR code	Nr	Systeembeschrijving	aanvullende techniek	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	1	HA 2.100		overige huisvestingssystemen		Jongvee	26	4,4	114			38	988
A	1	HD 5.100		overige huisvestingssystemen		Vleesvarkens	30	3	90	23	690	153	4.590
A	2b	HD 1.100		overige huisvestingssystemen	OW 2010.02.V1 (gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser)	Gespeende biggen	532	0,1035	55	4,29	2.282	14	7.448
A	3	HD 2.100	0	overige huisvestingssystemen		Kraamzeugen	65	8,3	540	27,9	1.814	160	10.400
A	3	HD 2.100		overige huisvestingssystemen		Kraamzeugen	8	8,3	66	27,9	223	160	1.280
A	4a	HD 3.100	0	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting		Guste en Dragende zeugen	41	4,2	172	18,7	767	175	7.175
A	4a	HD 4.100		overige huisvestingssystemen		Dekberen	1	5,5	6	18,7	19	180	180
A	4b	HD 3.100	0	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	OW 2010.02.V1 (gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser)	Guste en Dragende zeugen	226	0,63	142	10,285	2.324	35	7.910
A	5	HA 2.100		overige huisvestingssystemen		Jongvee	25	4,4	110			38	950
A	6	HD 5.100		overige huisvestingssystemen		Vleesvarkens	10	3	30	23	230	153	1.530
A	4b	HD 4.100		overige huisvestingssystemen	OW 2010.02.V1 (gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (45% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met	Dekberen	1	0,825	1	10,285	10	36	36
A	2a	HD 1.6.2	OW 2004.06.V1	schuine putwand, emitterend mestoppervlak 0,07 m2– 0,10 m2 per dierplaats, en in kleine groepen, tot 30 biggen		Gespeende biggen	1.104	0,21	232	5,4	5.962	74	81.696

2 Uitgangspunten passende beoordeling

Het plan voorziet in akkerbouw en wat hobbymatig gehouden-(klein)vee.

2.1 Onderbouwing emissiepunten

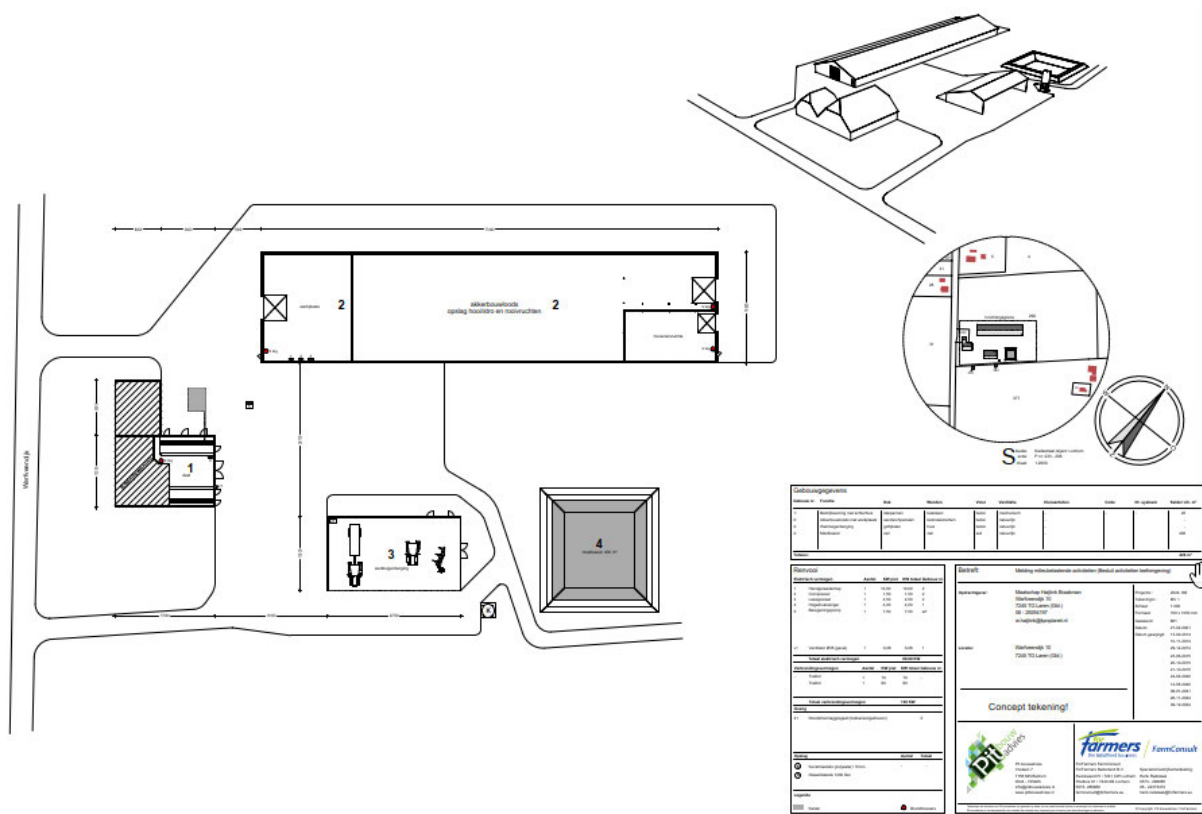
Gebruikte parameters V-stacks vergunning

Stal 1	
x- en y coördinaat	Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	De hoogte van de uitstroom opening is bepaald op 6,7 m.
Gemidd.geb. hoogte	De gemiddelde gebouwhoogte is $(2,4 + 6,12) / 2 = 4,26$ m
EP Diameter	De diameter van de ventilatie kokers zijn rond 40 cm.
EP uittree snelheid	$30 \times 31 = 930 \text{ m}^3/\text{uur} / 3600 = 0,26 \text{ m}^3/\text{s}$ ventilator rond 400, $0,13 \text{ m}^2$ uitstroomsnelheid 2 m/s
Stal 2A	
x- en y coördinaat	Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	De hoogte van de uitstroom opening is bepaald op 5,9 m.
Gemidd.geb. hoogte	De gemiddelde gebouwhoogte is $(2,7 + 6,19) / 2 = 4,45$ m.
EP Diameter	De diameter van de ventilatie kokers zijn rond 56 cm.
EP uittree snelheid	$1104 \times 12 = 13248 \text{ m}^3/\text{uur} / 3600 = 3,68 \text{ m}^3/\text{s}$ 6 ventilatoren rond 50 dit is $1,18 \text{ m}^2$ uitstroomoppervlak uitstroomsnelheid $3,12 \text{ m/s}$
Stal 2b en 4 B luchtwasser	
x- en y coördinaat	Er komt een ventilatiekoker naast de stal te staan. Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	De hoogte van de uitstroom opening is bepaald op 4,43 m.
Gemidd.geb. hoogte	De gemiddelde gebouwhoogte is $(2,3 + 5,7) / 2 = 4$ m.
EP Diameter	Uit de tekening blijkt dat het uitstroomoppervlak $9,84 \text{ m}^2$ groot is.
EP uittree snelheid	$226 \text{ G/D zeugen} \times 58 \text{ m}^3 = 13.108 \text{ m}^3 \times 150 = 33900$ $1 \text{ beer} \times 58 \text{ m}^3 = 58 \text{ m}^3 \times 150 = 150$ $532 \text{ biggen} \times 12 \text{ m}^3 = 6.384 \text{ m}^3 \times 25 = 13300$ ----- Totaal $19.550 \text{ m}^3 / \text{uur}$ (volgens V-stacks normen) Uit de tekening blijkt dat het uitstroomoppervlak $9,84 \text{ m}^2$ groot is. Dit komt overeen met een diameter van $3,54 \text{ m}$. $19.550 / 3600 = 5,43 \text{ m}^3 / \text{sec}$. $5,43 / 9,84 = 0,55 \text{ m/sec}$ als uittreedsnelheid
Stal 3	
x- en y coördinaat	Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	De hoogte van de uitstroom opening is bepaald op 4,4 m.
Gemidd.geb. hoogte	De gemiddelde gebouwhoogte is $(1,95 + 4,15) / 2 = 3,1$ m.
EP Diameter	De diameter van de ventilatie kokers zijn rond 35 cm.
EP uittree snelheid	$73 \text{ kraam} \times 75 = 5475 \text{ m}^3/\text{uur} / 3600 = 1,52 \text{ m}^3/\text{s}$ $7 \times \text{rond } 30 \text{ } 4 \times \text{rond } 35 = 0,49 + 0,38 = 0,87 \text{ m}^2 = 1,75 \text{ m/s}$

GEGEVENS BIJ HET VERDOEK OM INTREKING VAN OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN AANVRAAG WET NATUURBESCHERMING T.G.V. DEELNAME AAN DE LBV

Stal 4a	
x- en y coördinaat	Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	De hoogte van de uitstroom opening is bepaald op 5,9 m.
Gemidd.geb. hoogte	De gemiddelde gebouwhoogte is $(2,7 + 6,19) / 2 = 4,45$ m.
EP Diameter	De diameter van de ventilatie kokers zijn rond 56 cm.
EP uittree snelheid	$42 \times 58 = 2436 \text{ m}^3/\text{uur} / 3600 = 0,68 \text{ m}^3/\text{s}$ 1 ventilator rond 50 0,2 oppervlk uitstroomsnelheid 3,38
Stal 6	
x- en y coördinaat	Aan de hand van de tekening en luchtfoto's zijn de coördinaten bepaalt
EP-hoogte	Natuurlijke ventilatie door deuren en ramen 1,5m
Gemidd.geb. hoogte	$(\text{Goothoogte } 2,2 + \text{nokhoogte } 4.855) / 2 = 3,68$
EP Diameter	0,5
EP uittree snelheid	Natuurlijke ventilatie

Nieuwe opzet:



In het achterhuis (1) zullen de hobby dieren hun plek vinden, natuurlijke ventilatie door de ramen en deuren (gemiddelde hoogte 1,5m).

Intern transport:

Vergund:

Vergund						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker 1	1995	80	59	200	6	1224
Trekker 2	1975	40	29	100	3	333

Nieuwe situatie:

Aanvraag						
Mobiele werktuigen (diesel)	Bouwjaar/ Stageklasse	Vermogen (PK)	Vermogen (kW)	Draaiuren per jaar	$0,095 \cdot P_{max} + 0,54$ Brandstof ltr/uur	Diesel verbruik
Trekker 1	2010	180	132	200	13	2619
shovel (mini)	2000	50	37	400	4	1611
heftruck	1990	40	29	150	3	500

Aan en afvoer zal in de nieuwe situatie fors afnemen onderstaande tabel geeft een overzicht van de bewegingen:

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	0	per jaar	104	per jaar
Aanvoer voer	0	per jaar	104	per jaar
aan/afvoer mest	30	per jaar	165	per jaar
Aanvoer dieselolie	8	per jaar	4	per jaar
Afvoer spuiwater	0	per jaar	15	per jaar
Afvoer kadavers	0	per jaar	25	per jaar
Aanvoer dieren	0	per jaar	25	per jaar
Lichtverkeer	2025	per jaar	2025	per jaar
Overige transporten	200	per jaar	200	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	238	per jaar	642	per jaar
Enkel licht transport	2025	per jaar	2025	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	476	per jaar	1284	per jaar
Retour licht transport	4050	per jaar	4050	per jaar

Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

Conform 'Rekeninstructie stationaire emissies wegverkeer' worden de stationair en manoeuvrerende voertuigen berekend. Hierbij is gebruik gemaakt van het Excel bestand '202201-Emissiefactoren-voor-de-berekening-stationaire-emissie-wegverkeer'. Voor de referentiesituatie is de emissiefactor van 2024 gebruikt uit het Excel bestand aangezien de emissiefactoren van voor die tijd niet bekend zijn.

	Per jaar (aanvraag)		Per jaar (referentiesituatie)	
Enkel licht verkeer	2025		2025	
Enkel zwaar middel verkeer	238		642	
	Aanvraag/beoogd		Referentiesituatie	
	2026 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg	2026 Emissiefactoren Gram/uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	4,456	0,60	4,456	0,60
Licht wegverkeer (NH3)	0,165	0,02	0,165	0,02
Zwaar wegverkeer (Nox)	74,061	8,81	74,061	23,77
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,993	0,12	0,993	0,32
Totaal Nox kg/jaar		9,41		24,38
Totaal NH3 kg/jaar		0,14		0,34
Jaar	2026		2026	
Stationaire/manoeuvrerende tijd;				
Licht verkeer	0,066666667	Uur	4	minuten
Zwaar verkeer	0,5	Uur	30	minuten
Licht verkeer	0,025333333	Km afgelegd		
Zwaar verkeer	0,19	Km afgelegd		

Koude start

Hierbij is als uitgangspunt genomen dat in de referentie er 2 maal per dag een koude start licht verkeer is meegenomen (730 maal per jaar) Zwaar verkeer heeft geen koude start, ze staan nooit 2 uur met niet draaiende motor op het bedrijf. Dit geldt voor de aanwezige en de aan te vragen situatie.

Stookinstallatie cv-woningen vergund en nieuwe situatie bedrijfswoning met een gelijkblijvend verbruik:

	STOOK INSTALLATIES	INVULLEN Hoeveelheid $= F_{br}$	(zie C33) stookwaarde = H MJ/eenheid (CBS)	% zuurstof- concentratie $= O_s$	(zie C36) Correctie- factor zuurstof $= 21/(21 - O_s)$	Formule V_{st} rookgas- berekening	Stoichiometrisch droog rookgas- volume = V_{st}	Rookgas de-biet in $m^3 = V_{st}$ $\times$ correctiefactor	(zie E18) emissie-eis in mg NO_x/m^3	kg $NO_x/jaar$
Gasvormige brandstof	aardgas in m3 huishoudelijke stookinstallatie	2500	31,65	3	1,167	$0,199 + 0,234 \cdot H$	7,6051	8,87	50	1,1091

In de stallen is 1 cv's aanwezig, het verbruik is verdeeld (2500m3 per cv)

Aanleg en sloopfase

De aanleg en sloopfase wordt ruim gedekt door het stoppen met het bedrijfsmatig houden van dieren. Uit vooroverleg met de provincies blijkt dit op deze manier te motiveren.

Passende beoordeling

Met het rekenprogramma Aeries is een verschilberekening gemaakt, hierbij is de referentie (Wnb-vergunde situatie) als mitigerende maatregel ingezet. Uit deze berekening volgt dat er zoals verwacht een forse afname van de milieubelasting. De overblijvende milieubelasting is nagenoeg verwaarloosbaar.

3 Additionaliteitsvereiste

3.1 Verschilberekening

Onderstaand de uitkomst van de verschilberekening:

Inrichtingslocatie	Warfveendijk 10, 7245TG Laren		
Activiteit			
Omschrijving	Mts Haitink		
Toelichting	verschil		
Berekening			
AERIUS kenmerk	RjE8X4w3bG5R		
Datum berekening	09 juli 2025, 16:09		
Rekenconfiguratie	OwN2000-rekengrid		
Totale emissie	Rekenjaar	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
referentie - Referentie	2025	1.438,3 kg/j	155,4 kg/j
Beoogde situatie - Beoogd	2025	54,4 kg/j	211,6 kg/j
Resultaten	Hoogste bijdrage	Hexagon	Gebied
referentie - Referentie	0,79 mol/ha/j	5103486	Borkeld
Beoogde situatie - Beoogd	0,04 mol/ha/j	5092783	Borkeld
Gekarteerd oppervlak met toename (ha)	0,00 ha		
Gekarteerd oppervlak met afname (ha)	1.724,73 ha		
Grootste toename	-		
Grootste afname	0,76 mol/ha/j		

3.2 Additionaliteitsvereiste

Gezien het feit dat het bedrijf deelneemt aan de landelijke beëindigingsregeling LBV is hiermee de additionaliteit geborgd. Deze regeling is immers in het leven geroepen om snel een grote stap te zetten te bevordering van de instandhouding van de natuur en natuurherstel.

Een rest activiteit zal altijd aanwezig blijven, deelname mag de leefbaarheid van het gebied niet ontwrichten. De beëindiging zal bijdragen aan het de instandhoudingsdoelstellingen en natuurherstel. Op depositieniveau wordt er een reductie van 95% behaald en op NH₃ emissie niveau wordt er een afname van 1393.9 kg NH₃ (1438.3 kg minus 54.4kg) zijnde 96.2% behaald. Bovenstaande systematiek moet gezien worden als een passende beoordeling.

4 Conclusie

Met betrekking tot de Wet Milieubeheer kan met deze informatie gekomen worden tot de intrekking van de vergunning en het onderkennen van de informatievoorziening.

Met betrekking tot de Wet Natuurbescherming moet een nieuwe vergunning verleend worden. De beoogde situatie van het project heeft immers depositie. Met onderhavig document wordt een vergunning aangevraagd voor de Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet.

Uit de passende beoordeling waarbij de referentie situatie is ingezet als mitigerende maatregel blijkt dat het beoogde project geen toename heeft in depositie ten opzichte van de referentie. Deze ontwikkeling is ingezet om te komen tot natuur-behoud en -herstel.

De vergunde situatie in het kader van de Wet natuurbescherming betreft 1833,9 kg NH³/jaar. Binnen de LBV regeling mag er 15% behouden blijven. Uit Aeries verschilberekeningen blijkt dat de nieuwe situatie 2,3% aan emissie benodigd heeft en daarmee ruim voldoet aan de gestelde eisen vanuit de LBV.

5 Bijlagen

Bijlage vigerende WNB vergunning)