

EXTERN SALDEREN MET NATURA 2000-ACTIVITEIT



LOCATIE BEDRIJF

Hoge Haarweg 6
7152 AP Eibergen



EXTERN SALDEREN MET NATURA 2000-ACTIVITEIT

Initiatieflocatie: Hoge Haarweg 6
7152 AP Eibergen

Adviseur/contact: FarmConsult
Postbus 91
7240 AB Lochem
farmconsult@forfarmers.eu

Projectleider

5.1.2e

Opsteller

5.1.2e

Datum: juni 2024

Inhoudsopgave

1	PROJECTOMSCHRIJVING	1
1.1	Inleiding	1
1.2	Locatie	1
1.3	Milieutoestemmingen op aanwijsdata Natura2000-gebieden	2
1.4	Aangevraagde situatie.....	3
2	INFORMATIE SALDEERBEDRIJF HAAKSBERGERWEG 28 TE EIBERGEN	5
3	INFORMATIE SALDEERBEDRIJF BRINKWEG 2 TE REKKEN.....	7
4	INTERN- EN EXTERN TRANSPORT	9
4.1	Inleiding.....	9
4.2	Intern transport.....	9
4.3	Extern transport	10
4.4	Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen	10
5	STOOKINSTALLATIES	11
5.1	Inleiding.....	11
5.2	Cv-ketel	11
6	ONDERBOUWING PARAMETERS AERIUS-BEREKENING.....	12
6.1	Gegevens vergunde situatie.....	12
6.2	Gegevens aangevraagde situatie.....	12
7	BIJLAGEN.....	13
	BIJLAGE MACHTIGING.....	14
	BIJLAGE AERIUS BEREKENING BEOOGDE SITUATIE.....	15
	BIJLAGE AERIUS VERSCHILBEREKENING (VERGUND 7 DECEMBER 2004 - BEOOGD)	16
	BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE	17
	BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004	18
	BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004 HAAKSBERGERWEG 28	19
	BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004 BRINKWEG 2	20

1 Projectomschrijving

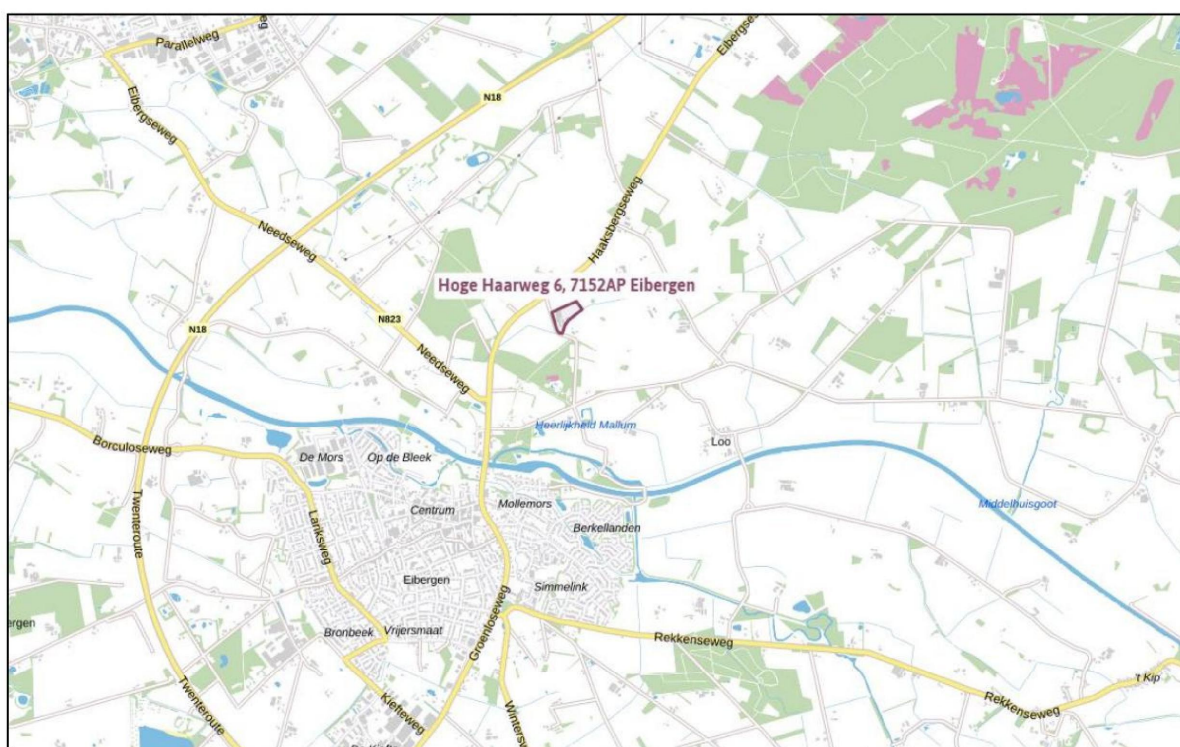
1.1 Inleiding

Het bedrijf van initiatiefnemer is een bestaande varkens- en melkveehouderij aan de Hoge Haarweg 6 te Eibergen in de gemeente Berkelland. Het bedrijf houdt melkkoeien en bijbehorend jongvee en heeft gespeende biggen, vleesvarkens, kraamzeugen en guste en dragende zeugen. Initiatiefnemer wil de dieraantallen wijzigen binnen bestaande stallen en een nieuwe stal bouwen voor uitbreiding binnen de varkens. Middels extern salderen wordt deze aanvraag geborgd voor de Natura 2000-activiteit onder de Omgevingswet.

1.2 Locatie

De activiteit vindt plaats op de locatie aan de Hoge Haarweg 6, kadastraal bekende gemeente Eibergen sectie K nummer 8. De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Berkelland.

Figuur: Topografische kaart met de ligging van de initiatieflocatie



Bron: Regels op de kaart

Figuur: Luchtfoto van de initiatieflocatie



Bron: slagboomenpeeters.com

De locatie ligt in het buitengebied van de gemeente Berkelland. De locatie ligt ca. 1 km ten noorden van de bebouwde kom van Eibergen en ca. 2,3 km ten zuidoosten van de bebouwde kom van Neede. Op deze locatie wordt een bestaand gemengd agrarisch bedrijf geëxploiteerd. Het bestaande en goedgekeurde grondgebruik van de locatie betreft agrarisch gebruik.

1.3 Milieutoestemmingen op aanwijsdata Natura2000-gebieden

De inrichting beschikt niet over een Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNB). Uit de WNB blijkt dat in dergelijke situaties getoetst dient te worden aan de milieutoestemmingen op de aanwijsdata van de verschillende Natura2000-gebieden. Mocht een vergunning van na de aanwijsdatum 7 december 2004 lager zijn dan de voorliggende vergunningen dan telt deze laagste vergunning voor alle aanwijsdata, dit blijkt uit de uitspraak van RvS 13 november 2013.

Uit de Aerius berekening van de beoogde situatie blijkt dat dit de datum 7-12-2004 is.

Hieronder volgt een overzicht van de vergunde situaties van dit bedrijf.

Aanwijsdatum Natura2000-gebied	Datum vergunning	Kg's NH3
7-12-2004	11 maart 1988	1.182,06
Huidig vigerend	13 augustus 2020	1.985,6

1.3.1 Milieutoestemming op aanwijsdatum 7 december 2004

Overzicht diersoorten	
diercategorie	Totaal
Gespeende biggen	54
Vleesvarkens	126
Melkkoeien	44
Jongvee	31
schapen	3
Kraamzeugen	4
Guste en Dragende zeugen	11
Dekberen	1
Eindtotaal	274

				Bedrijfstotaal		1.182,1		3.679		32.389
nr stal	RAV code	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
2	A 3.100	overige huisvestingssystemen	Jongvee	31	4,4	136			38	1.178
3	D 1.2.100	overige huisvestingssystemen	Kraamzeugen	4	8,3	33	27,9	112	160	640
3	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	54	0,69	37	7,8	421	74	3.996
5	D 1.3.101	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting	Guste en Dragende zeugen	11	4,2	46	18,7	206	175	1.925
5	D 2.100	overige huisvestingssystemen	Dekberen	1	5,5	6	18,7	19	180	180
7	D 1.1.100	overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	0	0,69	0	7,8	0	74	0
7	D 3.100	overige huisvestingssystemen	Vleesvarkens	126	3	378	23	2.898	153	19.278
8	A 1.100	overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	44	12,35	543	0	0	118	5.192
3	B 1.100	overige huisvestingssystemen	schapen	3	0,7	2	7,8	23		

1.4 Aangevraagde situatie

Het voornemen heeft betrekking op het houden van meer dieren binnen de bestaande stallen en de bouw van een nieuwe varkensstal, middels extern salderen.

Zie onderstaande tabellen voor de veranderingen van de dieren en de milieuplattegrondtekening in de bijlage. Deze tekening is gekenmerkt als horende bij de aanvraag. Op deze tekening is tevens een kadastrale situatieschets opgenomen.

overzicht diersoorten	
diercategorie	Totaal
Gespeende biggen	144
Vleesvarkens	150
Melkkoeien	113
Guste en Dragende zeugen	33
Kraamzeugen	14
Jongvee	51
Dekberen	2
Eindtotaal	507

Aangevraagde vergunning													
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	Maatregel 1	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	maximale emissie drempelwaarden				
									Bedrijfstotaal	2.508,6	5.618	57.253	
								totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	finstof / dier	totaal finstof (gr/jaar)	
NVT	2	A 3.100		overige huisvestingssystemen		Jongvee	27	4,4	119		38	1.026	
NVT	3	D 1.2.100	0	overige huisvestingssystemen		Kraamzeugen	8	8,3	66	27,9	160	1.280	
NVT	3	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen		Gespeende biggen	40	0,69	28	7,8	74	2.960	
NVT	5	D 1.3.101	0	overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting		Guste en Dragende zeugen	23	4,2	97	18,7	175	4.025	
NVT	5	D 2.100		overige huisvestingssystemen		Dekberen	1	5,5	6	18,7	180	180	
NVT	7	D 1.1.100	0	overige huisvestingssystemen		Gespeende biggen	54	0,69	37	7,8	74	3.996	
NVT	7	D 3.100		overige huisvestingssystemen		Vleesvarkens	150	3	450	23	153	22.950	
NVT	7 nw	D 1.1.100	0	overige huisvestingssystemen		Gespeende biggen	50	0,69	35	7,8	74	3.700	
NVT	7 nw	D 1.3.101		overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting		Guste en Dragende zeugen	10	4,2	42	18,7	175	1.750	
NVT	7 nw	D 1.2.100	0	overige huisvestingssystemen		Kraamzeugen	6	8,3	50	27,9	160	960	
NVT	7 nw	D 2.100		overige huisvestingssystemen		Dekberen	1	5,5	6	18,7	180	180	
NVT	8ab	A 1.100	0	overige huisvestingssystemen	PAS 2015.08-02 (Beweiden ten minste 720 uur in een kalenderjaar)	Melkkoeien	113	12,35	1.396	0	0	118	13.334
NVT	8b	A 3.100		overige huisvestingssystemen		Jongvee	24	4,4	106		38	912	

conclusie

Een nieuwe tekening van de aangevraagde situatie is bijgevoegd. Uit de bijgevoegde Aeries berekeningen blijkt dat er bij deze aanvraag sprake is van extern salderen. De aanvraag levert zodoende geen verslechtering van de kwaliteit van de habitats of een significante verstoring van de soorten op.

2 Informatie saldeerbedrijf Haaksbergerweg 28 te Eibergen

De inrichting aan de Haaksbergerweg 28 te Eibergen beschikt niet over een Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNb). Uit de WNb blijkt dat in dergelijke situaties getoetst dient te worden aan de milieutoestemmingen op de aanwijsdata van de verschillende Natura2000-gebieden. Mocht een vergunning van na de aanwijsdatum 7 december 2004 lager zijn dan de voorliggende vergunningen dan telt deze laagste vergunning voor alle aanwijsdata, dit blijkt uit de uitspraak van RvS 13 november 2013.

Uit de Aeries berekening van de beoogde situatie blijkt dat dit de datum 7-12-2004 is, aanwijsdatum van het "Buurserzand & Haaksbergerveen".

Hieronder volgt een overzicht van de vergunde situaties van dit bedrijf.

Aanwijsdatum Natura2000-gebied	Datum vergunning	Kg's NH3
7-12-2004	14-09-1990	667
Huidig vigerend	26 oktober 2015 (melding Activiteitenbesluit, kenmerk:	312,4

Milieutoestemming op aanwijsdatum 7 december 2004

				Bedrijfstotaal			667,0	0		7.486
RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
A 1.100	0	overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	32	13	416	0	0	148	4.736
A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	50	4,4	220			38	1.900
A 7.100	0	overige huisvestingssystemen	fokstieren en overig rundvee ouder dan 2 jaar	5	6,2	31	0	0	170	850

Milieutoestemming vigerend

						Bedrijfstotaal			312,4	0		2.698
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
NVT	A	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	42	4,4	185			38	1.596
NVT	B	A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	15	4,4	66	0	0	38	570
NVT	C	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	14	4,4	62			38	532

Van dit dierenbestand aan de Haaksbergerweg 28 te Eibergen is op 5 februari 2021 het gehele dierenbestand ingetrokken ten behoeve van deze aanvraag aan de Hoge Haarweg 6 te Eibergen. Er is dus 312,4 kg NH3 bruto ingetrokken.

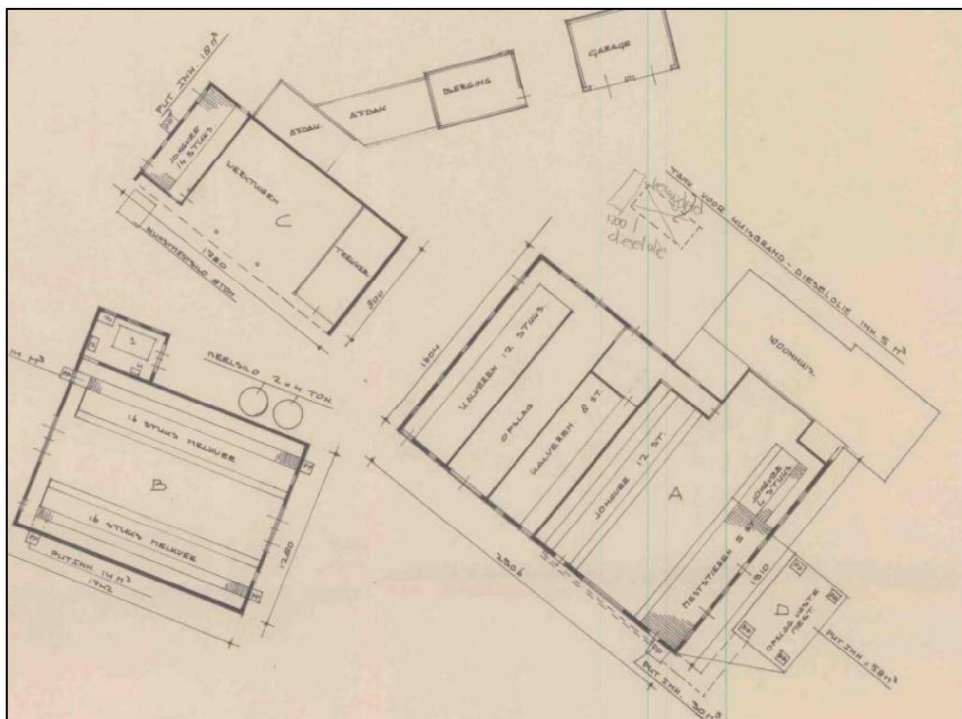
Toets realisatie

Melding Besluit Landbouw 14 september 1990

De gebouwen zijn, zoals te zien op onderstaande afbeelding, in overeenstemming met de oprichtingsvergunning Hinderwet van 14-09-1999



(Bron: Slagboom en Peeters, jaar 2018)



(Knipsel uit milieutekening bij Hinderwetvergunning)

Uit bovenstaande moet geconcludeerd worden dat de melding intact is en volledig in werking is en daarmee aan de voorwaarden en beleidsregels wordt voldaan.

Er wordt 312,4 kg NH3 overgenomen voor de Hoge Haarweg 6 te Eibergen.

3 Informatie saldeerbedrijf Brinkweg 2 te Rekken

De inrichting aan de Brinkweg 2 te Rekken beschikt niet over een Wet Natuurbeschermingsvergunning (WNB). Uit de WNB blijkt dat in dergelijke situaties getoetst dient te worden aan de milieutoestemmingen op de aanwijsdata van de verschillende Natura2000-gebieden. Mocht een vergunning van na de aanwijsdatum 7 december 2004 lager zijn dan de voorliggende vergunningen dan telt deze laagste vergunning voor alle aanwijsdata, dit blijkt uit de uitspraak van RvS 13 november 2013.

Uit de Aeries berekening van de beoogde situatie blijkt dat dit de datum 7-12-2004 is, aanwijsdatum van het "Buurserzand & Haaksbergerveen", "Aamsveen" en "Witteveen".

Hieronder volgt een overzicht van de vergunde situaties van dit bedrijf.

Aanwijsdatum Natura2000-gebied	Datum vergunning	Kg's NH3
7-12-2004	28-06-1991	1921,4
Huidig vigerend	02-03-2011	1917,8

Milieutoestemming op aanwijsdatum 7 december 2004

				Bedrijfstotaal		1.921,4	0		20.600	
RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)
A 1.100		overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	113	13	1.469			148	16.724
A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	102	4,4	449	0	0	38	3.876
I 1.100		overige systemen	diercategorie voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen tot speenleeftijd	3	1,2	4				

Milieutoestemming vigerend

						Bedrijfstotaal			1.917,8	0		20.600	
BEH Kolom A, B of C	nr stal	RAV code	BWL	omschrijving stalsysteem	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3	Oue / dier	totaal Oue	fijnstof / dier	totaal fijnstof (gr/jaar)	
NVT	4	A 1.100		overige huisvestingssystemen	Melkkoeien	113	13	1.469			148	16.724	
NVT	3	A 3.100	0	overige huisvestingssystemen	Jongvee	74	4,4	326	0	0	38	2.812	
NVT	2	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	28	4,4	123			38	1.064	

Van dit dierenbestand aan de Brinkweg 2 te Rekken wordt een deel ingetrokken ten behoeve van deze aanvraag aan de Hoge Haarweg 6 te Eibergen. Er worden 113 melkkoeien uit stal 4, 65 jongvee uit stal 3 en 28 stuks jongvee uit stal 2 ingetrokken. Er blijven 9 stuks jongvee over in stal 3 op de locatie aan de Brinkweg 2. Er wordt dus 1.878,2 kg NH3 bruto ingetrokken.

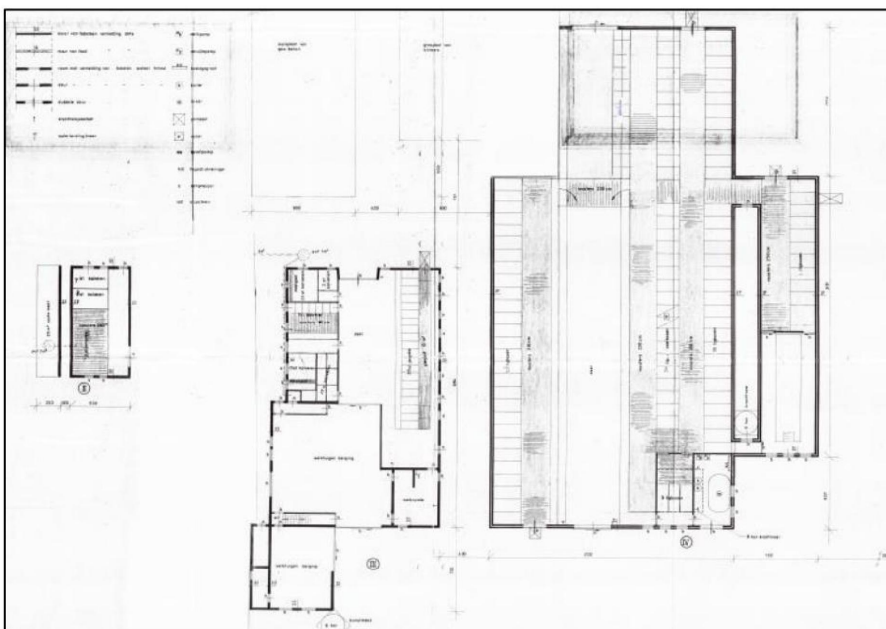
Toets realisatie

Melding Besluit Landbouw 2 maart 2011

De gebouwen zijn, zoals te zien op onderstaande afbeelding, in overeenstemming met de melding van 2 maart 2011



(Bron: Slagboom en Peeters, jaar 2018)



(Knipsel uit milieutekening bij Melding Besluit landbouw)

Uit bovenstaande moet geconcludeerd worden dat de melding intact is en volledig in werking is en daarmee aan de voorwaarden en beleidsregels wordt voldaan.

Er wordt 1.878,2 kg NH₃ overgenomen voor de Hoge Haarweg 6 te Eibergen.

4 Intern- en extern transport

4.1 Inleiding

In de uitspraken ABRvS 1 juli 2020 (2020:1528), ABRvS 9 september 2020 (2020:2170) en ABRvS 18 november 2020 (2020:2760) behoren interne- en externe verkeersbewegingen en daarmee de bijbehorende stikstofemissie of –depositie tot de vergunde en aangevraagde activiteiten. Conform uitspraak zijn zaken in beeld gebracht. Mogelijk blijkt in de toekomst dat er nog meer factoren beoordeeld moeten worden. We vragen vergunning voor dit agrarische bedrijf met alle daarmee samenhangende normaal gangbare factoren en effecten.

4.2 Intern transport

Op jaarbasis verbruikt het bedrijf ca. 5000 liter dieselolie.

Voor onderstaande tabellen geldt: het aantal draaiuren stationair is gerekend met 30% zoals in de 'Instructie gegevens-invoer voor AERIUS Calculator2020' is aangegeven als gemiddelde. De cilinderinhoud is berekend door het aantal kW te delen door 20, zoals ook is aangegeven in de 'Instructie gegevensinvoer voor AERIUS Calculator2020'

Mobiele werktuigen in de vergunde situatie

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	1988	80	59	365	6	2234
Trekker	1975	50	37	180	4	725

Mobiele werktuigen 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	1988	80	59	180	6	1102
Trekker	2012	100	73	365	8	2743
Trekker	2012	70	51	180	5	976

4.3 Extern transport

Hieronder een overzicht van de transportbewegingen in de vergunde en in de aangevraagde situatie.

Activiteiten	Aanvraag		Referentie situatie	
Afvoer dieren	52	per jaar	12	per jaar
Aanvoer voer	52	per jaar	24	per jaar
Afvoer mest	135	per jaar	60	per jaar
Aanvoer dieselolie	5	per jaar	3	per jaar
Afvoer kadavers	52	per jaar	52	per jaar
Afvoer melk	122	per jaar	122	per jaar
Aanvoer dieren	12	per jaar	6	per jaar
Lichtverkeer	1460	per jaar	1460	per jaar
Overige transporten	104	per jaar	104	per jaar
A. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Enkel zwaar transport	534	per jaar	383	per jaar
Enkel licht transport	1460	per jaar	1460	per jaar
B. transportbewegingen	Aanvraag		Referentie situatie	
Retour zwaar transport	1068	per jaar	766	per jaar
Retour licht transport	2920	per jaar	2920	per jaar

4.4 Stationair lopende en manoeuvrerende voertuigen

Op het bedrijf zullen vrachtwagens manoeuvreren en tijdens het lossen/laden mogelijk stationair lopen. Het zwaar verkeer is ongeveer 30 minuten aanwezig zijn op het bedrijf. Het lichtverkeer manoeuvreert en/of draait ongeveer 5 minuten stationair.

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 2018 gebruikt uit het Excel bestand aangezien de emissiefactoren van voor die tijd niet bekend zijn.

	Aanvraag		Referentiesituatie	
	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg	Emissiefactor Gram/ uur	Totale emissie in kg
Licht wegverkeer (Nox)	3,839	0,47	6,097	0,74
Licht wegverkeer (NH3)	0,209	0,03	0,284	0,03
Zwaar wegverkeer (Nox)	78,463	20,95	124,872	23,91
Zwaar wegverkeer (NH3)	0,916	0,24	0,791	0,15
Totaal Nox		21,42		24,65
Totaal NH3		0,27		0,19
	Per jaar (aanvraag)		Per jaar (referentiesituatie)	
Enkel licht verkeer	1460		1460	
Enkel zwaar middel verkeer	534		383	

5 Stookinstallaties

5.1 Inleiding

Op het bedrijf zijn onderstaande stookinstallaties aanwezig:

Stookinstallaties					
	Branduren/ jaar	kW	brandstof	verbruik / jaar	Uitstoot kg Nox/jaar
CV	974	32	aardgas	4.209 m3	1,8672

5.2 Cv-ketel

Voor de uitstoot van NOx bij CV ketels is uitgegaan dat 1 Gigajoule (GJ) overeenkomt met 31,65 m3 aardgas. Door daarna de uitkomst te vermenigvuldigen met 56 g NOx per GJ geeft dit een totale hoeveelheid g NOx, wat overeenkomt met kg NOx per jaar.

	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 $m^3 = V_{st}$ x correctiefac- tor	(zie E18) emissie-eis in mg NO_x/m^3	kg $NO_x/jaar$
Gasvormige brandstof	aardgas in m3 huishoudelijke stookinstallatie	4209	31,65	3	1,167	$0,199 + 0,234 \cdot H$	7,6051	8,87	50	1,8672

6 Onderbouwing parameters Aerius-berekening

6.1 Gegevens vergunde situatie

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	Uittreed diameter	Blaasrichting ventilatoren	Uittreed snelheid
2	Ongeforceerd	1,5			
3	Ongeforceerd	1,5			
5	Geforceerd	4,8	0,5	Horizontaal (regenkap)	0,4
7	Geforceerd	5,0	0,5	Verticaal	4,0
8	Ongeforceerd	6,1			

6.2 Gegevens aangevraagde situatie

Gebouw nummer	Manier van ventileren	Emissiepunt hoogte	Uittreed diameter	Blaasrichting ventilatoren	Uittreed snelheid
2	Ongeforceerd	1,5			
3	Ongeforceerd	1,5			
5	Geforceerd	4,8	0,5	Horizontaal (regenkap)	0,4
7	Geforceerd	5,0	0,5	Horizontaal (regenkap)	0,4
7 nieuw	Geforceerd	5,0	0,5	Horizontaal (regenkap)	0,4
8a	Ongeforceerd	6,1			
8b	Ongeforceerd	9,0			
A (Haaksbergerweg 28)	Ongeforceerd	1,5			
B (Haaksbergerweg 28)	Ongeforceerd	1,5			
C (Haaksbergerweg 28)	Ongeforceerd	1,5			
2 (Brinkweg 2)	Ongeforceerd	1,5			
4 (Brinkweg 2)	Ongeforceerd	6,0			
3 (Brinkweg 2)	Ongeforceerd	1,5			

7 Bijlagen

BIJLAGE MACTIGING.....	14
BIJLAGE AERIUS BEREKENING BEOOGDE SITUATIE.....	15
BIJLAGE AERIUS VERSCHILBEREKENING (VERGUND 7 DECEMBER 2004 - BEOOGD).....	16
BIJLAGE PLATTEGRONDTEKENING AANGEVRAAGDE SITUATIE.....	17
BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004.....	18
BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004 HAAKSBERGERWEG 28.....	19
BIJLAGE MILIEUTOESTEMMING VIGEREND OP 7 DECEMBER 2004 BRINKWEG 2.....	20

Bijlage Machtiging

MACHTIGING / OPDRACHTBEVESTIGING

Naam klant: *Mts Hesselink*
Adres: *Hoge Haanweg 6*
Postcode: *7152 AP* Woonplaats: *Eibergen*
Tel. nr.: *[redacted]* 5.1.2e Mobielnr.: *06 [redacted]* 5.1.2e
E-mail: *[redacted]* 5.1.2e *@online.nl*
KVK nr.: *09216079* Vestigingsnummer: *[redacted]*
Contactpersoon FarmConsult: *[redacted]* 5.1.2e

Hierbij geef ik FarmConsult opdracht en machtig hierbij FarmConsult tot het uitvoeren van werkzaamheden inzake:

- ☒ Omgevingsvergunning (act. bouwen, aanleg, brandveiligheid, milieu en/of slopen)
- ☒ Melding Activiteitenbesluit
- ☒ Wijziging bestemmingsplan of omgevingsvergunning strijdigheid bestemmingsplan
- ☒ Natuurbeschermingswetvergunning
- ☒ M.e.r.- procedure
- ☒ Ontheffing Flora -en Faunawet
- ☐ MDV-certificaat en MIA/Vamil
- ☐ Subsidies
- ☐ Klimaat
- ☐

Tevens machtig ik FarmConsult om mij zowel buitengerechtelijk als gerechtelijk te vertegenwoordigen bij juridische geschillen ten aanzien van de hiervoor genoemde werkzaamheden, en verleen ik FarmConsult alle benodigde volmachten om mij hierbij zowel in woord als geschrift te vertegenwoordigen.

Voor akkoord in tweevoud ondertekend:

Datum: *22-01-2020* Handtekening klant: *[redacted]* 5.1.2e Namens FarmConsult: *[redacted]* 5.1.2e



FarmConsult is onderdeel van ForFarmers Nederland B.V.
KvK 08207868, BTW NL8213.49.259, ABN AMRO NL53ABNA0613437985

Bijlage Aerijs berekening beoogde situatie

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon
Inrichtingslocatie

Mts Hesselink
Hoge Haarweg 6,
7152 AP Eibergen

Activiteit

Omschrijving
Toelichting

Wijziging veehouderij
Aanvraag met extern salderen

Berekening

AERIUS kenmerk
Datum berekening
Rekenconfiguratie

S6RNxGZKFfXF
03 juni 2024, 10:08
OwN2000-rekengrid

Totale emissie

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

Rekenjaar
2024

Emissie NH₃
2.435,5 kg/j

Emissie NO_x
134,7 kg/j

Resultaten

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

Hoogste bijdrage
0,82 mol/ha/j

Hexagon
4646416

Gebied
Buurserzand &
Haaksbergerveen

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)
1.026,78 ha

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)
0,00 ha

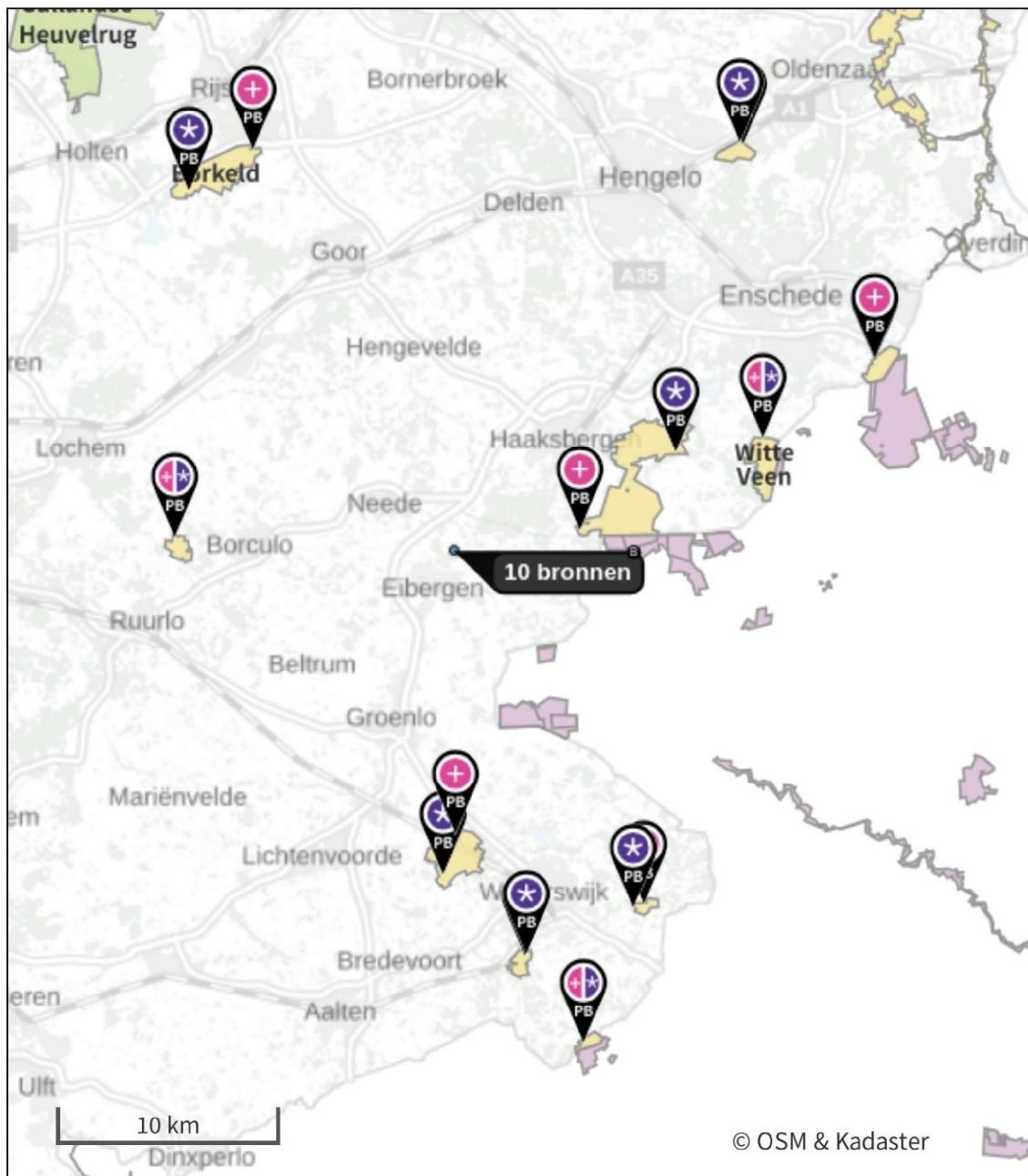
Grootste toename
0,82 mol/ha/j

Grootste afname
-

Aanvraag inclusief extern salderen (Beoogd), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal 8a	543,4 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Stal 2	118,8 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies stal 3	94,0 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Stal 5	102,1 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Stal 7	487,3 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Landbouw Erfbewegingen	36,2 g/j	111,1 kg/j
7	Anders... Anders... stationair draaien en manoeuvreren	0,3 kg/j	21,4 kg/j
9	Energie Energie CV ketel	-	0,9 kg/j
10	Landbouw Stalemissies Stal 8b	957,8 kg/j	-
11	Landbouw Stalemissies Stal 7 nieuw	131,8 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	53,2 g/j	1,4 kg/j

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanvraag inclusief extern salderen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	1.026,78	2.408,48	1.026,78	0,82	0,00	-

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	545,69	2.408,48	545,69	0,82	0,00	-
Witte Veen (54)	64,59	2.143,89	64,59	0,27	0,00	-
Stelkampsveld (60)	15,69	2.061,92	15,69	0,17	0,00	-
Aamsveen (55)	49,86	2.183,71	49,86	0,16	0,00	-
Lonnekermeer (51)	11,27	2.080,64	11,27	0,16	0,00	-
Korenburgerveen (61)	179,55	2.217,53	179,55	0,15	0,00	-
Borkeld (44)	85,80	2.092,08	85,80	0,10	0,00	-
Willinks Weust (62)	15,17	2.176,67	15,17	0,10	0,00	-
Bekendelle (63)	30,69	2.106,38	30,69	0,09	0,00	-
Wooldse Veen (64)	28,47	1.941,84	28,47	0,06	0,00	-

Aanvraag inclusief extern salderen, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8a	Uittreedhoogte	6,1 m	NH ₃	543,4 kg/j
Locatie	X:242133 Y:459147,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	44	NH ₃	13	-	572,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	543,4 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	118,8 kg/j		
Locatie	X:242138 Y:459127	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	27	NH ₃	4,4	-	118,8 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	94,0 kg/j
Locatie	X:242142 Y:459108	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	8	NH ₃	8,3	-	66,4 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	40	NH ₃	0,69	-	27,6 kg/j



4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH ₃	102,1 kg/j
Locatie	X:242140 Y:459087	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	23	NH ₃	4,2	-	96,6 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH ₃	5,5	-	5,5 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	5,0 m	NH ₃	487,3 kg/j
Locatie	X:242180 Y:459134	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	150	NH ₃	3	-	450,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	54	NH ₃	0,69	-	37,3 kg/j

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erfbewegingen	NO _x	111,1 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	NH ₃	36,2 g/j
Oppervlakte	1,15 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1988	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1102 l/j	180 u/j		NO _x	34,0 kg/j
					NH ₃	8,3 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2743 l/j	365 u/j		NO _x	56,7 kg/j
					NH ₃	20,6 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	976 l/j	180 u/j		NO _x	20,4 kg/j
					NH ₃	7,3 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	21,4 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,3 kg/j
Oppervlakte	1,15 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport	Links	Rechts	NO _x	1,4 kg/j
Locatie	X:242098,12 Y:459095,4	Type scherm	-	NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	350,14 m	Hoogte	-	NH ₃	53,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.920,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.068,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

9 Energie | Energie

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:242119 Y:459134	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8b	Uittreedhoogte	9,0 m	NH ₃	957,8 kg/j
Locatie	X:242129 Y:459166	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	69	NH ₃	13	-	897,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	852,2 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	24	NH ₃	4,4	-	105,6 kg/j

11 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7 nieuw	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	131,8 kg/j
Locatie	X:242200 Y:459153	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	10	NH ₃	4,2	-	42,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	50	NH ₃	0,69	-	34,5 kg/j
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	6	NH ₃	8,3	-	49,8 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH ₃	5,5	-	5,5 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2023.2_20240329_bf14d3585e
Database versie 2023.2_bf14d3585e_calculator_nl_stable
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage Aeries verschilberekening (vergund 7 december 2004 - beoogd)

Projectberekening

Dit document geeft een overzicht van de invoer en rekenresultaten van een Projectberekening met AERIUS Calculator. De berekening is uitgevoerd binnen Natura 2000-gebieden, op rekenpunten die overlappen met stikstofgevoelige habitattypen en/of leefgebieden, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant, en waar tevens sprake is van een overbelaste of bijna overbelaste situatie voor stikstofdepositie.



- [Overzicht](#)
- [Samenvatting situaties](#)
- [Resultaten](#)
- [Detailgegevens per emissiebron](#)

Deze PDF is een digitaal bestand dat weer in te lezen is in AERIUS. Meer toelichting over de PDF en AERIUS kunt u vinden in de handleidingen of op onze website.



Contactgegevens

Rechtspersoon

Inrichtingslocatie

Mts Hesselink

Hoge Haarweg 6,

7152 AP Eibergen

Activiteit

Omschrijving

Toelichting

Wijziging veehouderij

verschilberekening met extern salderen

Berekening

AERIUS kenmerk

Datum berekening

Rekenconfiguratie

Rjn7Ed5AkCU1

03 juni 2024, 09:51

OwN2000-rekengrid

Totale emissie

11 maart 1988 - Referentie

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

aankoop 2 bedrijven - Saldering

Rekenjaar

2024

2024

2024

Emissie NH₃

1.182,3 kg/j

2.435,5 kg/j

2.190,6 kg/j

Emissie NO_x

118,1 kg/j

134,7 kg/j

-

Resultaten

11 maart 1988 - Referentie

Aanvraag inclusief extern salderen - Beoogd

aankoop 2 bedrijven - Saldering

Gekarteerd oppervlak met toename (ha)

Gekarteerd oppervlak met afname (ha)

Grootste toename

Grootste afname

Hoogste bijdrage

0,40 mol/ha/j

0,82 mol/ha/j

0,72 mol/ha/j

0,00 ha

895,72 ha

-

0,30 mol/ha/j

Hexagon

4646416

4646416

4646416

Gebied

Buurserzand & Haaksbergerveen

Buurserzand & Haaksbergerveen

Buurserzand & Haaksbergerveen


Saldering

Afroomfactor

0,30

11 maart 1988 (Referentie), rekenjaar 2024

Emissiebronnen

	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1 Landbouw Stalemissies Stal 8	543,4 kg/j	-
2 Landbouw Stalemissies Stal 2	136,4 kg/j	-
3 Landbouw Stalemissies stal 3	72,6 kg/j	-
4 Landbouw Stalemissies Stal 5	51,7 kg/j	-
5 Landbouw Stalemissies Stal 7	378,0 kg/j	-
6 Mobiele werktuigen Landbouw Erfbewegingen	22,2 g/j	91,5 kg/j
7 Anders... Anders... stationair draaien en manoeuvreren	0,2 kg/j	24,7 kg/j
9 Energie Energie CV ketel	-	0,9 kg/j
 Verkeersnetwerk	43,3 g/j	1,0 kg/j

Aanvraag inclusief extern salderen (Beoogd), rekenjaar 2024

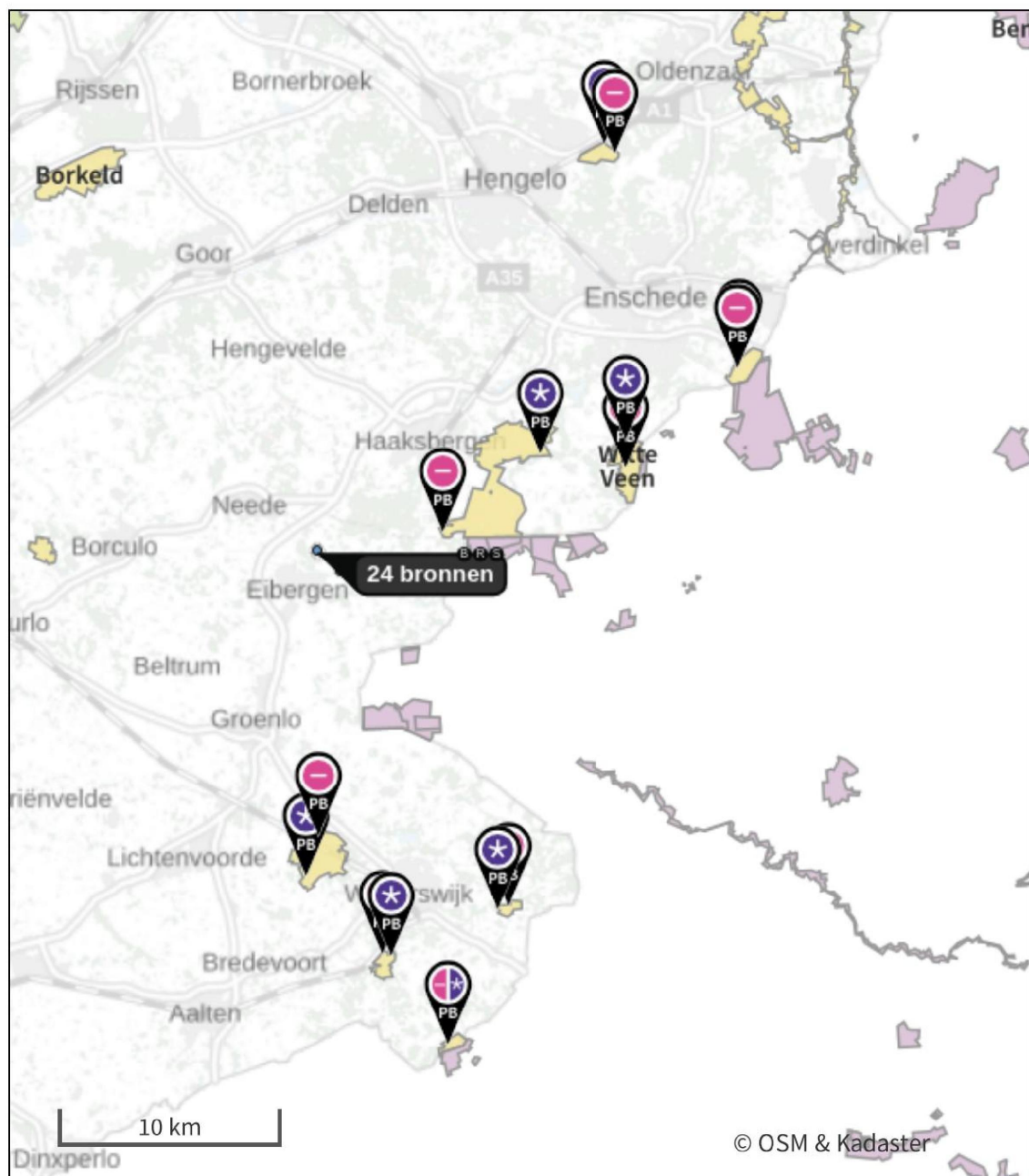
Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies Stal 8a	543,4 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies Stal 2	118,8 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies stal 3	94,0 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Stal 5	102,1 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Stal 7	487,3 kg/j	-
6	Mobiele werktuigen Landbouw Erfbewegingen	36,2 g/j	111,1 kg/j
7	Anders... Anders... stationair draaien en manoeuvreren	0,3 kg/j	21,4 kg/j
9	Energie Energie CV ketel	-	0,9 kg/j
10	Landbouw Stalemissies Stal 8b	957,8 kg/j	-
11	Landbouw Stalemissies Stal 7 nieuw	131,8 kg/j	-
	Verkeersnetwerk	53,2 g/j	1,4 kg/j



aankoop 2 bedrijven (Saldering), rekenjaar 2024

Emissiebronnen		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1	Landbouw Stalemissies stal A Haaksbergseweg 28	184,8 kg/j	-
2	Landbouw Stalemissies stal B	66,0 kg/j	-
3	Landbouw Stalemissies stal C	61,6 kg/j	-
4	Landbouw Stalemissies Stal 2 Brinkweg 2	123,2 kg/j	-
5	Landbouw Stalemissies Stal 4	1.469,0 kg/j	-
6	Landbouw Stalemissies stal 3	286,0 kg/j	-

Hoogste af- en toename op (bijna) overbelaste stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden.



- | | |
|--|--|
|  Habitatrichtlijn |  Grootste toename (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn |  Grootste afname (projectberekening) |
|  Vogelrichtlijn, Habitatrichtlijn |  Hoogste totaal (achtergrond + projectberekening) |
|  Niet bepaald | |

De letters bij de bronlabels op de kaart geven bij welke type situaties de bronnen horen: beoogde situatie (B), referentiesituatie (R) en/of salderingssituatie (S).

Resultaten stikstofgevoelige Natura 2000 gebieden situatie "Aanvraag inclusief extern salderen" (Beoogd) incl. saldering e/o referentie

	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Totaal	895,72	2.407,98	0,00	-	895,72	0,30

Per gebied	Berekend (ha gekarteerd)	Hoogste totale depositie (mol N/ha/jr)	Met toename (ha gekarteerd)	Grootste toename (mol N/ha/jr)	Met afname (ha gekarteerd)	Grootste afname (mol N/ha/jr)
Buurserzand & Haaksbergerveen (53)	545,69	2.407,98	0,00	-	545,69	0,30
Korenburgerveen (61)	179,55	2.217,40	0,00	-	179,55	0,02
Witte Veen (54)	64,59	2.143,58	0,00	-	64,59	0,04
Aamsveen (55)	49,86	2.183,53	0,00	-	49,86	0,02
Bekendelle (63)	30,69	2.106,28	0,00	-	30,69	0,01
Willinks Weust (62)	14,77	2.176,57	0,00	-	14,77	0,01
Lonnekermeer (51)	7,00	2.080,46	0,00	-	7,00	0,01
Wooldse Veen (64)	3,57	1.941,77	0,00	-	3,57	0,01

Onderstaand is een overzicht opgenomen van alle Natura 2000-gebieden (binnen de maximale rekenafstand van 25 km) waar in de "Beoogde situatie" een bijdrage groter dan 0,00 mol/ha/jaar is berekend, maar waar in de "Projectberekening" (=verschilberekening) geen toe- of afname is berekend. Het effect vanuit de "Projectberekening" op deze gebieden is daarmee 0,00 mol/ha/jaar.

Borkeld

Stelkampsveld

11 maart 1988, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8	Uittreedhoogte	6,1 m	NH ₃	543,4 kg/j		
Locatie	X:242133 Y:459147,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	44	NH ₃	13	-	572,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	543,4 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃		136,4 kg/j		
Locatie	X:242138 Y:459127	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>					
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd							
Temporele variatie	Dierverblijven							
Diersoort	RAV-code - Omschrijving		BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)		Overig	31	NH ₃	4,4	-	136,4 kg/j


3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	72,6 kg/j
Locatie	X:242142 Y:459108	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	4	NH ₃	8,3	-	33,2 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	54	NH ₃	0,69	-	37,3 kg/j
	B1.100 - overige huisvestingssystemen (Schapen; schapen ouder dan 1 jaar, inclusief lammeren tot 45 kg)	Overig	3	NH ₃	0,7	-	2,1 kg/j


4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH ₃	51,7 kg/j
Locatie	X:242140 Y:459087	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; gaste en dragende zeugen)	Overig	11	NH ₃	4,2	-	46,2 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH ₃	5,5	-	5,5 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	5,0 m	NH ₃	378,0 kg/j
Locatie	X:242180 Y:459134	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Verticaal		
		Uittreedsnelheid	4,0 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	126	NH ₃	3	-	378,0 kg/j

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erfbewegingen	NO _x	91,5 kg/j
Locatie	X:242157,62 Y:459136,52	NH ₃	22,2 g/j
Oppervlakte	0,69 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1988	Stage-I, <= 2001, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2234 l/j	365 u/j		NO _x	68,8 kg/j
					NH ₃	16,8 g/j
Trekker 1975	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	725 l/j	180 u/j		NO _x	22,7 kg/j
					NH ₃	5,4 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	24,7 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	Warmteinhoud	0,000 MW	NH ₃	0,2 kg/j
Oppervlakte	1,15 ha	Spreiding	0 m		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Continue Emissie				

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport	Links	Rechts	NO _x	1,0 kg/j
Locatie	X:242098,12 Y:459095,4	Type scherm	-	-	NO ₂ 0,3 kg/j
Lengte	350,14 m	Hoogte	-	-	NH ₃ 43,3 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-	-	
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen			In file
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.920,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	766,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

9 Energie | Energie

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:242119 Y:459134	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel				
	Industrie				

Aanvraag inclusief extern salderen, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8a	Uittreedhoogte	6,1 m	NH ₃	543,4 kg/j
Locatie	X:242133 Y:459147,5	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	44	NH ₃	13	-	572,0 kg/j
	PAS2015.08-02	-	-	-	-	5 %	543,4 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	118,8 kg/j		
Locatie	X:242138 Y:459127	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd						
Temporele variatie	Dierverblijven						
Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	27	NH ₃	4,4	-	118,8 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	94,0 kg/j
Locatie	X:242142 Y:459108	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	8	NH ₃	8,3	-	66,4 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	40	NH ₃	0,69	-	27,6 kg/j



4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 5	Uittreedhoogte	4,8 m	NH ₃	102,1 kg/j
Locatie	X:242140 Y:459087	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	23	NH ₃	4,2	-	96,6 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH ₃	5,5	-	5,5 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7	Uittreedhoogte	5,0 m	NH ₃	487,3 kg/j
Locatie	X:242180 Y:459134	Uittreeddiameter	0,5 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D3.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; vleesvarkens, opfokberen van circa 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van circa 25 kg tot eerste dekking)	Overig	150	NH ₃	3	-	450,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	54	NH ₃	0,69	-	37,3 kg/j

6 Mobiele werktuigen | Landbouw

Naam	Erfbewegingen	NO _x	111,1 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	NH ₃	36,2 g/j
Oppervlakte	1,15 ha		

Naam	Stageklasse	Brandstof-verbruik	Draaiuren	AdBlue verbruik	Stof	Emissie
Trekker 1988	Stage-I, <= 2001, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	1102 l/j	180 u/j		NO _x	34,0 kg/j
					NH ₃	8,3 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, 56-75 kW, diesel, SCR: nee	2743 l/j	365 u/j		NO _x	56,7 kg/j
					NH ₃	20,6 g/j
Trekker 2012	Stage-IIIB, 2011-2013, <= 56 kW, diesel, SCR: nee	976 l/j	180 u/j		NO _x	20,4 kg/j
					NH ₃	7,3 g/j

7 Anders... | Anders...

Naam	stationair draaien en manoeuvreren	Uittreedhoogte	2,5 m	NO _x	21,4 kg/j
Locatie	X:242151,11 Y:459132,31	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>	NH ₃	0,3 kg/j
		Spreiding	0 m		
Oppervlakte	1,15 ha				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	<u>Continue Emissie</u>				

8 Wegverkeer | Weg

Naam	Transport	Links	Rechts	NO _x	1,4 kg/j
Locatie	X:242098,12 Y:459095,4	Type scherm	-	NO ₂	0,4 kg/j
Lengte	350,14 m	Hoogte	-	NH ₃	53,2 g/j
Wegtype	Buitenweg	Afstand tot de weg	-		
Rijrichting	Beide richtingen				
Tunnelfactor	1				
Type hoogteligging	Normaal				
Weghoogte t.o.v. maaiveld	0 m				
Verkeer	Max. snelheid	Aantal voertuigbewegingen	In file		
Licht verkeer	Voorgeschreven factoren	2.920,0 /jaar			0,0 %
Middelzwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %
Zwaar vrachtverkeer	Voorgeschreven factoren	1.068,0 /jaar			0,0 %
Busverkeer	Voorgeschreven factoren	0,0 /jaar			0,0 %

9 Energie | Energie

Naam	CV ketel	Uittreedhoogte	1,5 m	NO _x	0,9 kg/j
Locatie	X:242119 Y:459134	Warmteinhoud	<u>0,220 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Standaard Profiel Industrie				

10 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 8b	Uittreedhoogte	9,0 m	NH ₃	957,8 kg/j
Locatie	X:242129 Y:459166	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar) PAS2015.08-02	Overig	69	NH ₃	13	-	897,0 kg/j 852,2 kg/j
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	24	NH ₃	4,4	-	105,6 kg/j

11 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 7 nieuw	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	131,8 kg/j
Locatie	X:242200 Y:459153	Uittreeddiameter	0,4 m		
Wijze van ventilatie	Geforceerd	Temperatuur	11,85 °C		
Temporele variatie	Dierverblijven	Emissie			
		Uittreedrichting	Horizontaal		
		Uittreedsnelheid	0,4 m/s		

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	D1.3.101 - overige huisvestingssystemen, individuele huisvesting (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; guste en dragende zeugen)	Overig	10	NH ₃	4,2	-	42,0 kg/j
	D1.1.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; biggenopfok (gespeende biggen))	Overig	50	NH ₃	0,69	-	34,5 kg/j
	D1.2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; fokzeugen, inclusief biggen tot 25 kg; kraamzeugen (incl. biggen tot spenen))	Overig	6	NH ₃	8,3	-	49,8 kg/j
	D2.100 - overige huisvestingssystemen (Varkens; dekberen, 7 maanden en ouder)	Overig	1	NH ₃	5,5	-	5,5 kg/j

aankoop 2 bedrijven, Rekenjaar 2024

1 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal A	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	184,8 kg/j
	Haaksbergseweg	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	28				
Locatie	X:242082,7				
	Y:459284,85				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	42	NH ₃	4,4	-	184,8 kg/j

2 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal B	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	66,0 kg/j
Locatie	X:242112,76	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:459303,84				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	15	NH ₃	4,4	-	66,0 kg/j

3 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal C	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	61,6 kg/j
Locatie	X:242120,37	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
	Y:459282,88				
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	14	NH ₃	4,4	-	61,6 kg/j


4 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 2 Brinkweg 2	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	123,2 kg/j
Locatie	X:243169 Y:458271	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	28	NH ₃	4,4	-	123,2 kg/j

5 Landbouw | Stalemissies

Naam	Stal 4	Uittreedhoogte	6,0 m	NH ₃	1.469,0 kg/j
Locatie	X:243215 Y:458281	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A1.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar)	Overig	113	NH ₃	13	-	1.469,0 kg/j

6 Landbouw | Stalemissies

Naam	stal 3	Uittreedhoogte	1,5 m	NH ₃	286,0 kg/j
Locatie	X:243192 Y:458272	Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>		
Wijze van ventilatie	Niet geforceerd				
Temporele variatie	Dierverblijven				

Diersoort	RAV-code - Omschrijving	BWL-code	Aantal dieren	Stof	Emissiefactor (kg/dier/j)	Reductie	Emissie
	A3.100 - overige huisvestingssystemen (Rundvee; vrouwelijk jongvee tot 2 jaar)	Overig	65	NH ₃	4,4	-	286,0 kg/j

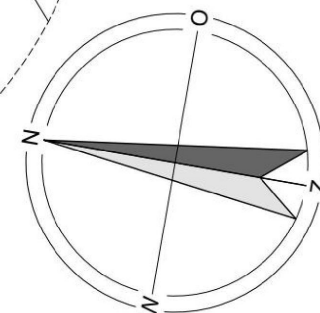
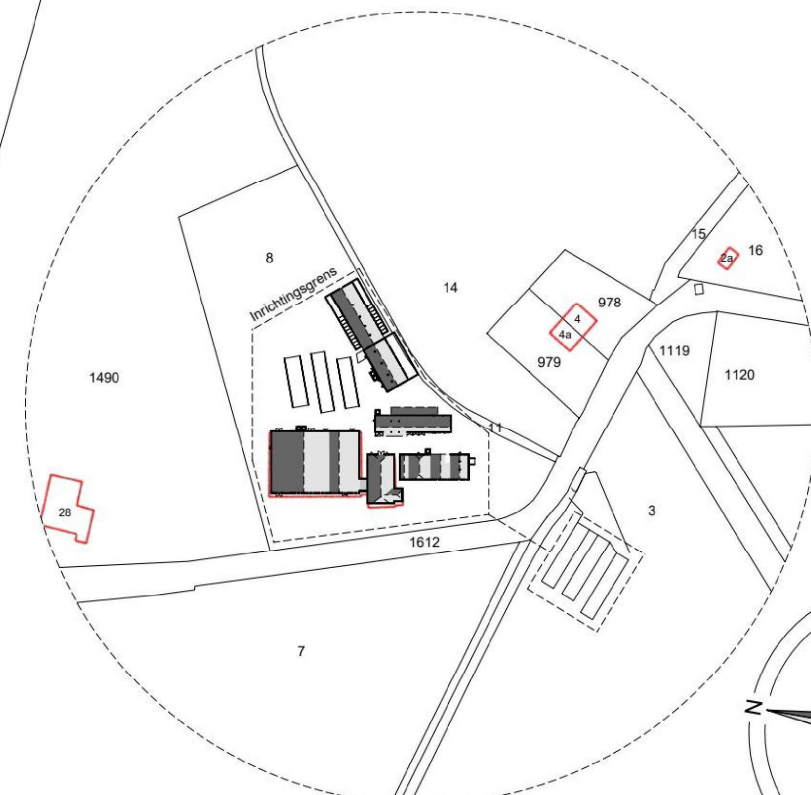
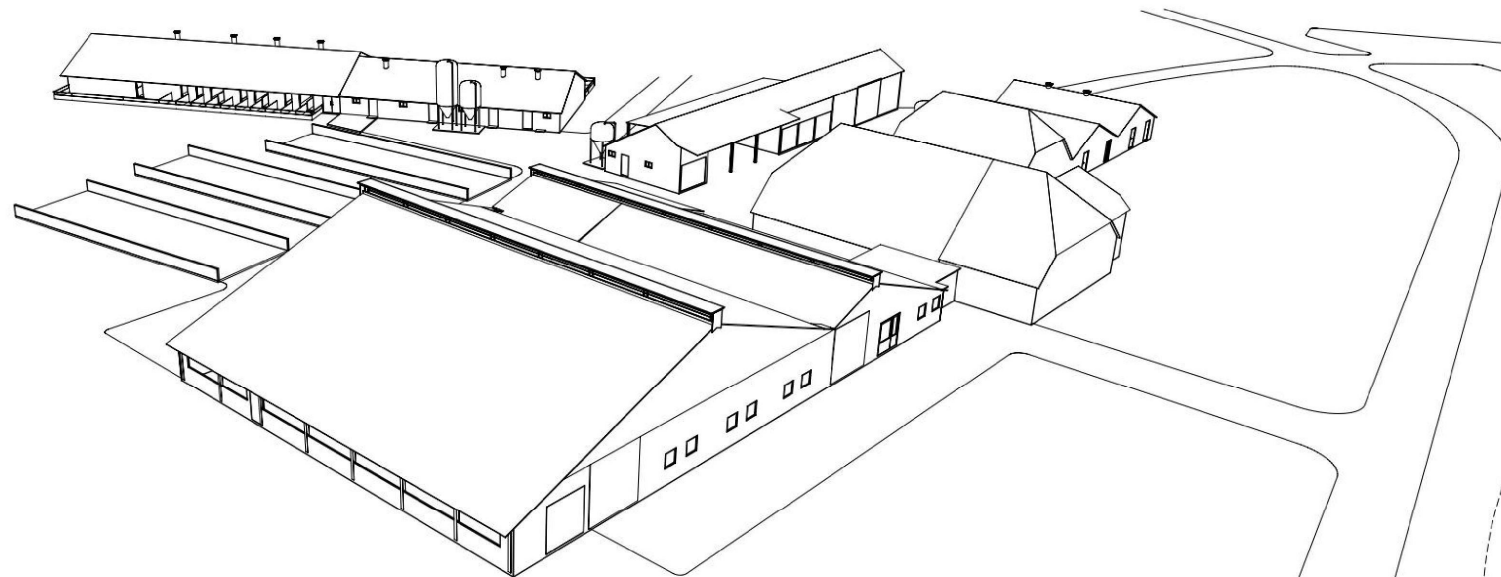
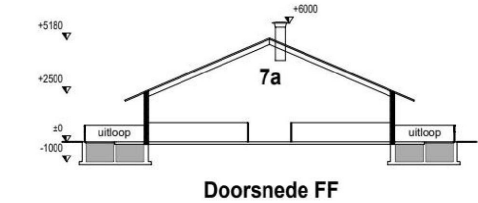
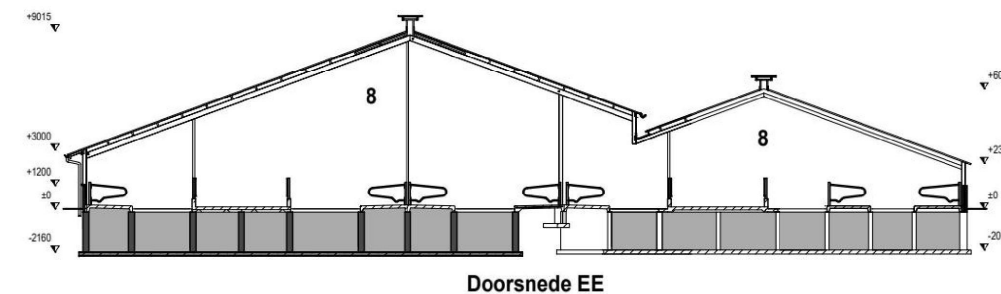
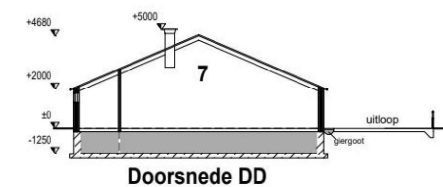
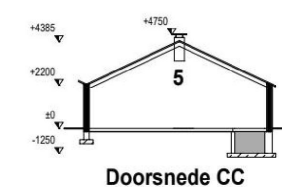
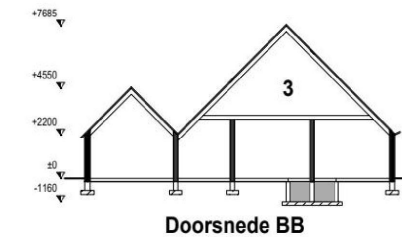
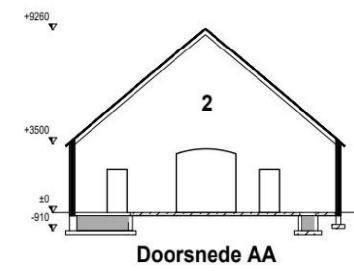
Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

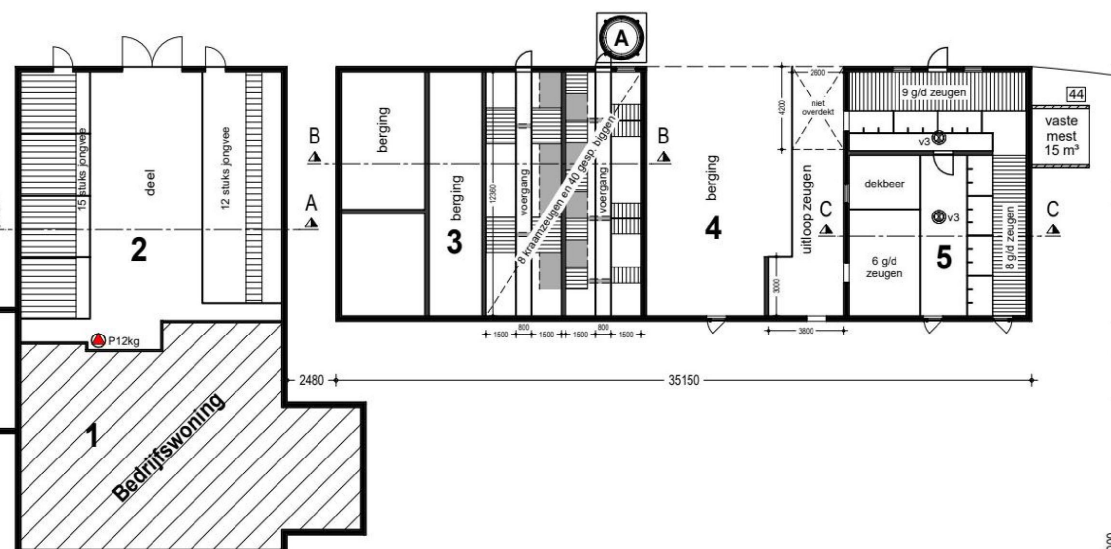
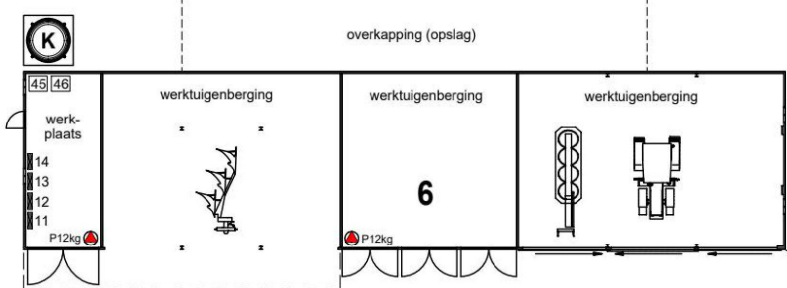
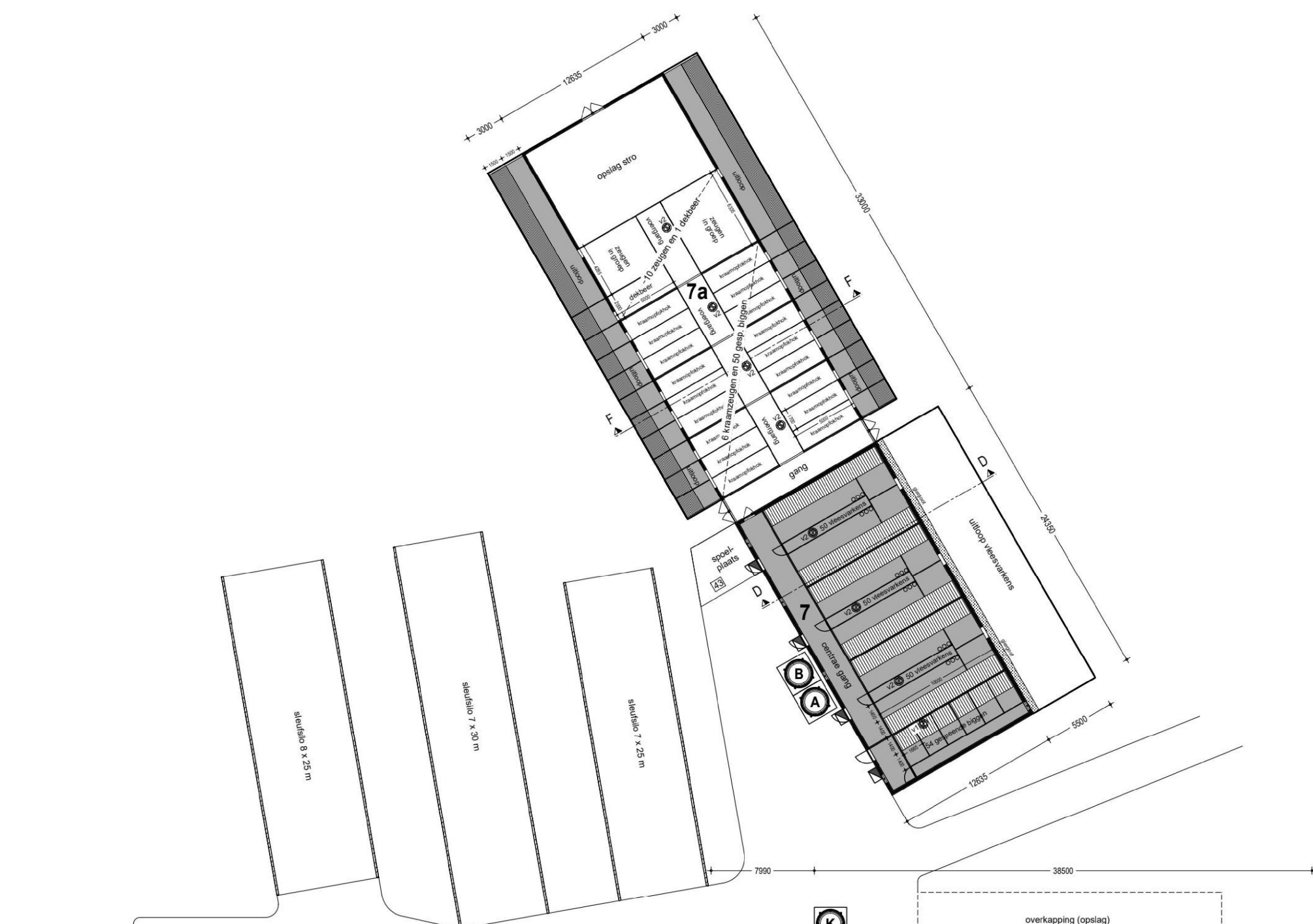
Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van
AERIUS versie 2023.2_20240329_bf14d3585e
Database versie 2023.2_bf14d3585e_calculator_nl_stable
Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:
<https://link.aerius.nl/website>

Bijlage Plattegrondtekening aangevraagde situatie



S
Kadastrale gemeente Eibergen
K nr. 8-3
1:2000



aan de openbare weg
47

Gebouwgegevens

Gebouw nr.	Functie	Bruto oppervlakte m²	Dak	Wanden	Vloer	Ventilatie	Dieraantallen	Rav. code	Groen Label nr.	Kelder inh. m³
1:	Bedrijfswooning	-	-	dakpannen	-	-	-	-	-	-
2:	Achterhuis	-	-	dakpannen	beton	natuurlijk	27 stuks jongvee	A 3.100	-	25
3:	Varkenstal	-	-	dakpannen	beton	natuurlijk	8 kraamzeugen	D 1.2.100	-	30
4:	Berging	-	-	golfsplaten	beton	natuurlijk	40 gespeende biggen	D 1.1.100	-	-
5:	Varkenstal	-	-	golfsplaten	beton	mechanisch	23 gestelde dragende zeugen	D 1.3.101	-	30
6:	Werktuigenberging en werkplaats	-	-	golfsplaten	beton	natuurlijk	1 dekbeer	D 2.100	-	-
7:	Varkenstal	-	-	golfsplaten	beton	natuurlijk (koker)	54 gespeende biggen	D 1.1.100	-	330
7a:	Zeugenstal	-	-	golfsplaten	beton	natuurlijk (koker)	150 vleesvarkens	D 3.100	-	-
8:	Ligboxstal	-	-	golfsplaten	beton	natuurlijk	6 kraamzeugen	D 1.2.100	-	160
		-	-				50 gespeende biggen	D 1.1.100	-	-
		-	-				10 gestelde dragende zeugen	D 1.3.101	-	-
		-	-				1 dekbeer	D 2.100	-	-
		-	-				40 melkkoeien	A 1.100	-	1768
		-	-				24 stuks jongvee	A 3.100	-	-
		-	-				73 melkkoeien	A 1.100	-	-
Totaal:		0.000 m²	0.000 m²							2.343 m³

Renvooi

Elektrisch vermogen	Aantal	KW p/st	KW totaal	Gebouw nr.
1 Koeler	1	7,50	7,50	8
2 Tankreiniger	1	0,40	0,40	8
3 Roerwerk	1	0,25	0,25	8
4 Vacuumpomp	1	5,50	5,50	8
5 Hogedrukreiniger	1	5,00	5,00	8
6 Melkpomp	1	0,75	0,75	8
7 Krachtvoertuig	3	0,50	1,50	8
8 Vijzel	2	0,75	1,50	8
9 Mestrobot	1	0,30	0,30	8
10 Kadaverkoeling	1	0,30	0,30	8
11 Handgereedschap	1	8,00	8,00	6
12 Compressor	1	1,20	1,20	6
13 Lasapparaat	1	4,00	4,00	6
14 Boormachine	1	0,50	0,50	6
15 Dieselloepompe	1	0,25	0,25	8

v1 Ventilator Ø40 (met regenkap)	1	0,23	0,23	7
v2 Ventilator Ø50 (met regenkap)	7	0,30	2,10	7-7a
v3 Ventilator Ø50 (met regenkap)	2	0,28	0,56	5

Totaal elektrisch vermogen	39,84 KW
Legenda	
	Kelder
	Inkomende licht
	Vuilafvoer kanaal
	Spuiwater
	Brandblusser

Verbrandingsvermogen	Aantal	KW p/st	KW totaal	Gebouw nr.
31 CV-installatie	1	32	32	8
42 Traktor	1	41	41	8
43 Traktor	1	54	54	8
44 Traktor	1	60	60	8

Totaal verbrandingsvermogen	187 KW
-----------------------------	--------

Overig	
41 Opslag diergenesmiddelen	8
42 Opslag reinigingsmiddelen	8
43 Opslag vaste mest	7
44 Opslag motorolie	5
45 Opslag smeermiddelen	6
46 Opslag smeermiddelen	6
47 Kadaverophaalplaats	aan de weg

Aantal	Totaal
A Voedsel (polyester) 4 ton	2
B Voedsel (polyester) 6 ton	2
C Voedsel (polyester) 10 ton	1
D Kunstmest (polyester) 8 ton	1
E Dieselloetank 1000 liter	1

Totaal opslagcapaciteit voersilo's	30 ton
------------------------------------	--------

Betref:

Melding activiteitenbesluit Wet Natuurbescherming	Projectnr.: 2023-194
Opdrachtgever: Hoge Haarweg 6 7152 AP Eibergen 0545 - 471646	Tekeningnr.: MV 1 Formaat: A 0 Gekend: MH Datum: 17-04-2008 Datum gewijzigd: 28-04-2008 30-03-2020 01-11-2023 14-02-2024 31-05-2024 03-06-2024

Locatie: Hoge Haarweg 6 7152 AP Eibergen	
---	--

Pit bouwadvies
Voslaan 7
7156 NH Bathoven
0544 - 725925
info@pitbouwadvies.nl
www.pitbouwadvies.nl

for farmers
the total feed business
FarmConsult
ForFarmers Nederland B.V.
Kruisweg 5 - 7241 CW Lochem
Postbus 91 - 7240 AB Lochem
0573 - 288989
farmconsult@forfarmers.eu
farmonconsult@forfarmers.eu

Bijlage Milieutoestemming vigerend op 7 december 2004

ACHTERHOEK

GEMEENTE EIBERGEN	
BUREAU MILIEU	
wed. miltenbeek	
Ingekomen d.d.	9-10-97
Aanvraagnr.	2882

Gezellenlaan 10,
Doetinchem
Postbus 53,
7000 AB Doetinchem
Telefoon: (0314) 32 12 00
Telefax: (0314) 32 12 01

Aan burgemeester en wethouders
van de gemeente Eibergen
Postbus 53
7150 AB EIBERGEN

Gemeente Eibergen	
Ingekomen:	19 DEC. 1997 nr: 177
Bureau	: 11 Mi ovb: /

Datum : 9 december 1997
Kenmerk : ROM97.583/HE/cth
Onderwerp : Advies commissie ammoniak i.o.

Geacht college,

In reactie op uw verzoek van 27 oktober 1997, brief nr. 364, om advies aangaande een verplaatsing van ammoniakrechten delen wij u het volgende mede:

Uw adviesverzoek is in de vergadering van 26 november 1997 van de commissie ammoniak i.o. behandeld.

Het betreft een aanvraag om een milieubeheervergunning van 5.1.2e Hoge Haarweg 6, Eibergen voor een uitbreiding van zijn veehouderij door verplaatsing van ammoniakrechten afkomstig van een veehouderij gevestigd op Horstweg 10 te Winterswijk (maatschap Elferdink). De depositie zal na verplaatsing meer bedragen dan 300 mol pot. zuur/ha/j.

Ten aanzien van deze voorgenomen verplaatsing heeft de commissie het volgende overwo-

1. de verplaatsing leidt tot een enorme depositiewinst (± 4000 mol, 96 %);
2. het waardevolle gebied (kerngebied EHS) in Winterswijk wordt ontlast. Het Eibergse bos (Woeste Esch) is in vergelijking met dit gebied ogenschijnlijk minder waardevol;
3. voor de graafschapgemeenten geldt tot 1860 mol een emissiekorting van 45 %;
4. de totale depositie van de ontvangende inrichting wordt in onderhavig geval 665,7 mol;
5. de totale depositie van andere inrichtingen, binnen circa 500 meter van het bos, aan de depositie op hetzelfde bos bedraagt 2250 mol (bos totaal) en 360 mol (punt);
6. de achtergronddepositie in de omgeving bedroeg in 1991 circa 3500 mol.


Rekening houdende met het bovenstaande adviseert de commissie ammoniak besluit met betrekking tot deze verplaatsing een emissiekorting toe te passen van 45 %.

In de bijlage bij deze brief zijn de overwegingen nader uitgewerkt.
burgemeester en wethouders
van Eibergen d.d.

Mij bekend,

17 MAART 1998

5.1.2e

Wij hopen wij u hiermee voldoende te hebben ingelicht. Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met  5.1.2e van afdeling milieu van de Regio Achterhoek.

Hoogachtend,

Adviescommissie ammoniak i.o.



5.1.2e

mr. J.W.T. Emaus,
secretaris



5.1.2e

A.B.M. Vriezen,
voorzitter



5.1.2e

i.a.a. : archief
bijlage(n) : 1
dir. : milieu\brief.92
col. : 2

Billage 1: Nadere uitwerking overwegingen.

Vergunning "ontvangende inrichting".

Voor de inrichting van 5.1.2e Hoge Haarweg 6, Eibergen is op 11 maart 1988 een vergunning verleend.

Tabel 1: het aantal dieren en dierplaatsen in de op 11-3-'88 verleende vergunning.

diersoort	aantal dieren	aantal plaatsen	cat. Uav	emissie factor	emissie (totaal)
melkkoeien	44		A.1.5	8,8	387,2
jongvee	31		A.3	3,9	120,9
schapen	3		B.1	0,7	2,1
kraamzeugen	4		D.1.2.9	8,3	33,2
guste/dragende zeugen	11		D.1.3.5	4,2	46,2
gespeende biggen	54		D.1.1.8	0,6	32,4
dekberen	1		D.2	5,5	5,5
vleesvarkens	126		D.3.2.7	2,5	315
TOTAAL					942,5

Het bedrijf doet in de huidige aanvraag een beroep op de "legalisatieregeling" uit de Interimwet ammoniak en veehouderij. De ondernemer is akkoord gegaan met een direct ingaande korting van 50 % op de aangetoonde niet-vergunde emissie (de overeenkomstig de lav in redelijkheid binnen 5 jaar te treffen vermindering van de depositie). De aanvrager wil door aankoop en verplaatsing van ammoniakrechten deze korting compenseren.

De betreffende inrichting ligt op circa 130 meter van een bosgebied. Dit gebied heeft een afmeting van circa 9,5 ha. De Haaksbergseweg deelt het bosgebied (Woeste Esch) op in twee gedeelten. De gezamenlijke oppervlakte zou anders circa 28 ha hebben bedragen.

Te verplaatsen rechten uit de gemeente Winterswijk.

Het handelt hier om een verplaatsing van ammoniakrechten die afkomstig zijn uit de gemeente Winterswijk. Uit navraag is gebleken dat voor de (gedeeltelijk te verplaatsen) inrichting een vergunning is verleend voor de in de tabel 2 aangegeven omvang.

Tabel 2: het aantal dieren en dierplaatsen in de op 26-10-'82 verleende vergunning.

diersoort	aantal dieren	aantal plaatsen	cat. Uav	emissie factor	emissie (totaal)
melkkoeien	104		A.1.5	8,8	915,2
jongvee	26		A.3	3,9	101,4
vleesvarkens	330		D.3.2.7	2,5	825
TOTAAL					1841,6

De betreffende inrichting ligt in een bosgebied. De betreffende boerderij heet 't Hilbelink. Op het gelijknamige landgoed zijn 100 tot 150 jaar oude eike- en beukebomen aanwezig. De omgeving van de inrichting kenmerkt zich door kleinere bosgebieden die door landschapselementen met elkaar zijn verbonden. deze bossen en bosjes vormen gezamenlijk een gebied met een oppervlakte van meer dan 5 hectare. De inrichting is gelegen in het kerngebied van de ecologische hoofdstructuur en bezit een voor achterhoekse begrippen grote landschappelijke en natuurwetenschappelijke waarde.

Uit de aanvraag blijkt dat netto 327 kg ammoniak wordt verplaatst. Dat betekent dat onder de algemene kortingsregel (40 %) 545 kg wordt ingetrokken. Dat zijn rechten die overeenkomen met 218 vleesvarkens.

Gevolgen voor de emissie en de depositie.

bestaande situatie:

De afstand tot het vvgg is op 20 meter gesteld. Dat leidt tot een maximale afstandsfactor van 7. De depositie in de vergunde situatie bedraagt dan:

$$545 \times 7 = 3815 \text{ mol}$$

de nieuwe situatie:

De afstand tot het vvgg is op 130 meter gesteld. Dat leidt tot een afstandsfactor van 0,54. De depositie van de verplaatste rechten bedraagt dan:

$$327 \times 0,495 = 161,9 \text{ mol}$$

de depositiewinst betreft:

$$3815 - 161,9$$

$$\frac{\text{-----}}{3815} \times 100 = 95,8 \% \text{ (afname met 3653,1 mol)}$$

Verhoging van de emissiekorting naar 45 % betekent dat de aanvrager 594,5 kg moet aankopen (238 vleesvarkens).

$$594,5 \times 7 = 4161,5 \text{ mol (oude situatie)}$$

$$327 \times 0,495 = 161,9 \text{ mol (nieuwe situatie)}$$

$$4161,5 - 161,9$$

$$\frac{\text{-----}}{4161,5} \times 100 = 96,1 \% \text{ (afname 3999,6 mol)}$$

De verplaatsing leidt tot een inrichting die een depositie veroorzaakt van 665,7 mol

Overige bedrijven

In de omgeving van de inrichting in Winterswijk zijn enkele relatief grote veehouderijen aanwezig.

Voor de nieuwe situatie is onderzocht in hoeverre er reeds sprake is van een ammoniakdepositie op het betreffende bos door andere in de nabijheid gelegen veehouderijen. In de tabellen zijn twee situaties weergegeven. In tabel 2 zijn de deposities van de veehouderijen op de voor deze bedrijven kleinste afstand tot het bos weergegeven. In tabel 3 is de depositie op het voor de onderhavige inrichting dichtstbijzijnde punt weergegeven.

Tabel 3. *depositie door andere veehouderijen op bosgebied.*

nr	adres	emissie	afstand	depositie
1	Haaksbergseweg 29	1777	420	91,34
2	Haaksbergseweg 28	511,3	300	51,13
3	Haaksbergseweg 32	1360,9	550	40,83
4	Slotmansweg 8	1018	510	34,04
5	Slotmansweg 10	648,8	700	11,68
6	Rekkensebinnenweg 6	2335	100	1821,3
7	Rekkensebinnenweg 8	427	470	17,51
8	Rekkensebinnenweg 10	829,1	530	29,69
9	Mallumsemolenweg 116	1236	400	70,47
10	Vunderinkslaan 3	577,6	470	23,86
11	Needseweg 9	853,1	530	27,46
	Totaal			2253,35

Tabel 4. *depositie door andere veehouderijen op depositiepunt "ontvangende inrichting".*

	adres	emissie	afstand	depositie
1	Haaksbergseweg 29	1777	420	91,34
2	Haaksbergseweg 28	511,3	300	51,13
3	Haaksbergseweg 32	1360,9	550	40,83
4	Slotmansweg 8	1018	540	31,76
5	Slotmansweg 10	648,8	750	10,38
6	Rekkensebinnenweg 6	2335	530	75,65
7	Rekkensebinnenweg 8	427	700	7,69
8	Rekkensebinnenweg 10	829,1	730	13,93
9	Mallumsemolenweg 116	1236	710	21,75
10	Vunderinkslaan 3	577,6	950	5,72
11	Needseweg 9	853,1	1050	7,05
	Totaal			357,23

Achtergronddepositie.

De depositiewaarden van NH_x zijn medio 1991 bepaald per roosterpunt (Erisman). De waarde van de (achtergrond)depositie is voor deze omgeving bepaald op 3500 mol.

**Bijlage Milieutoestemming vigerend op 7 december 2004 Haaksbergerweg
28**

HINDERWET verzoek vergunning – tevens beschrijving (art. 5)

In vijfvoud (1e t/m 5e ex.) indienen!

stempel
datum van ontvangst

GEMEENTE EIBERGEN
AFD. ALG. ZAKEN
Hw
Ingekomen d.d. 1 jun 1990
Aanvraagnr. 1318

Burgemeester en wethouders

van de gemeente

Eibergen

datum: 1-6-1990

naam van verzoeker Mts. H. J. - A. J. Scholten	
straat en huisnummer (evt. telefoonnummer) Haaksbergseweg 28 05454-71914	gemeente/postcode Eibergen 7151MA

- ☒ * verzoekt vergunning tot het
- ☒ oprichten en in werking hebben van
- ☐ uitbreiden of wijzigen van
- ☐ veranderen van de gebezigde werkwijzen in
- ☒ de hieronder omschreven inrichting
- ☐ de hieronder omschreven inrichting voor een termijn van²
- ☐ * verzoekt in verband met de uitbreiding/wijziging van de inrichting, voor welke reeds vergunning werd verleend, een *nieuwe*, de gehele hieronder omschreven inrichting omvattende, vergunning (art. 6a)¹

aard van de inrichting ³ rundveehouderij			
plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van vestiging/ postcode Haaksbergseweg 28 7151MA Eibergen		kadastrale ligging gemeente Eibergen	sectie K1
		nummer(s) 9	

opgaaf van hetgeen in de inrichting zal worden verricht, vervaardigd of verzameld⁴

- houden van rundvee
- opslag van mest
- opslag van dieselolie

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
de raad
van Eibergen d.d.

14 SEP. 1990

De secretaris

*Aankruisen wat van toepassing is!

Zie voor de noten de toelichting behorende bij dit formulier.

5.1.2e

Ter voorkoming van terugzending of niet-ontvankelijkverklaring van dit verzoek verdient *naauwkeurige* invulling ervan aanbeveling.
Tekening en beschrijving tezamen moeten een volledig beeld van de inrichting c.q. de uitbreiding of wijziging daarvan opleveren.
Bij onvoldoende ruimte eventueel vervolgen op afzonderlijke vellen in viervoud. Deze ook ondertekenen!

opgaaf van de aan te wenden beweegkracht⁵

6 elektromotoren met een gezamenlijk vermogen van 9,95 kW
1 verbrandingsmotor met een vermogen van 55 pk

nadere gegevens⁶

toekomstige ontwikkelingen⁷

Vraag zo nodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nog behoeft voor het in bedrijf stellen van uw inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in *viervoud*, schaal niet kleiner dan 1 : 250, doch bij voorkeur 1 : 100, de uit- en inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende. In bijzondere gevallen kan worden toegestaan dat met een kleinere schaal genoegzaam wordt genomen (art. 2, lid 4, Hinderbesluit)

(Deze tekening dateren en ondertekenen)

handtekening verzoeker

5.1.2e

..... bijlagen

0000000087

HINDERWET – nauwkeurige beschrijvingBehoort bij verzoek om vergunning ingevolge
de Hinderwet d.d.

In viervoud bij het verzoek overleggen!

naam van verzoeker

Mts. H. J. - A. J. Schouten

straat en huisnummer (evt. telefoonnummer)

Haaksbergseweg 28 05454-71914 Eibergen 7151 MA

woongemeente (evt. postadres)/postcode

plaats waar de inrichting is of zal worden gevestigd

straat en nummer (evt. telefoonnummer) en gemeente van
vestiging (evt. postadres)

Haaksbergseweg 28

7151 MA Eibergen

kadastrale ligging
gemeente

Eibergen

sectie

K1

nummer(s)

9

doel waarvoor de inrichting zal dienen/aard van de werkzaamheden

rundveehouderij met mestopslag alsmede opslag van ondergrondse
dieselolie

vestigingsdatum (alleen invullen voor bestaande inrichtingen)

+ 1920

omvang van de inrichting

a. mestvarkens

b. fokvarkens bij vermeerderingsbedrijven

biggen tot 22 kg en beren

biggen zwaarder dan 22 kg

c. fokvarkens op specifieke opfokbedrijven

d. mestkalveren

e. meststieren

f. ouderdieren (leg- en slachtkuikenmoederdieren)

g. legkippen

h. opfokkippen

i. mestkuikens en parelhoenders

j. kalkoenen

k. schapen

l. nertsen

m. vossen

n. konijnen

o. melkrundvee

p. jongvee

aantal te houden¹

5

32

50

mestsysteem³

drijfmest

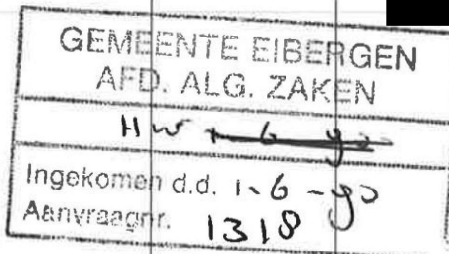
drijfmest

drijfmest

aantal aanwezig²mestsysteem³

5.1.2e

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders
de raad
van Eibergen d.d. 14 SEP, 1990
Mij bekend,
De sec

aard van het dichtstbijzijnde
hindergevoelige object⁴☐ burgerwoning, bewoond
sedert
☒ bedrijfswoning☐ 5korte afstand tussen deze
woning en de (nieuw te
bouwen) stallen van de
inrichting

circa 80 m

1. Invullen bij oprichten, uitbreiden of wijziging van de inrichting
2. Invullen bij uitbreiden of wijziging van de inrichting
3. Invullen: vaste mest of drijfmest; (alleen voor pluimvee) droge mest
4. Eigen woning buiten beschouwing laten
5. Bijv. zwembad, kampeertrein, bejaardentehuis, ziekenhuis

wijze van opslag van de mest ¹	vaste mest		drijfmest		droge mest	
	<input checked="" type="checkbox"/> gescheiden bewaring ² <input type="checkbox"/> gemengde bewaring		kelders			
maximale capaciteit van de opslagplaats	40 m ³ gierkelder 58 m ³		569 m ³			
wijze van afvoer van de mest	mestwagen		vacuum-tankwagen			
afvoer vindt plaats naar	eigen bouw-weiland		eigen bouw-weiland			
frequentie van de mestafvoer	1 x per jaar		4x per jaar			
afstand tussen mestopslagplaats en dichtstbijzijnde						
a woning	circa 80 m	circa 80 m	circa	m	circa	m
b erfscheiding	circa 9 m	circa 9 m	circa	m	circa	m
c openbare weg	circa 9 m	circa 9 m	circa	m	circa	m
plaats van de afvoeropeningen van de ventilatie van de bedrijfsruimten/stallen	n.v.t.		circa m boven de begane grond m boven (de nok van) het dak			
vermogen en toerental van de ventilatoren n.v.t.	kW	omw./min.	kW	omw./min.	kW	omw./min.
	kW	omw./min.	kW	omw./min.	kW	omw./min.
	kW	omw./min.	kW	omw./min.	kW	omw./min.
aard van de in de inrichting opgeslagen brandstoffen)						
<input type="checkbox"/> propaan <input type="checkbox"/> stookolie <input type="checkbox"/> huisbrandolie <input checked="" type="checkbox"/> dieselolie						
inhoud van de tank(s)	inhoud van de tank(s)		inhoud van de tank(s)		inhoud van de tank(s)	
m ³ (op de tekening aangegeven met)	m ³ (op de tekening aangegeven met)		m ³ (op de tekening aangegeven met)		5 m ³ (op de tekening aangegeven met)	
wijze van opslag	wijze van opslag		wijze van opslag		wijze van opslag	
<input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds		<input type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds		<input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	
andere bijzonderheden ³						

- Aan te geven hoe de mest wordt bewaard; derhalve mestplaat, mestvaalt, open-of-afgedekte opslagput, silo, kelder
- In dit geval dient onder capaciteit van de opslagplaats tevens de capaciteit van de gierkelder te worden opgegeven
- Bijv. het in voorraad houden van bestrijdingsmiddelen (welke), het bedrijf valt deels onder de gemeentelijke vrijstellingsverordening

N.B. Voor een goede beoordeling van de vergunningaanvraag is een duidelijke schets van de omgeving – waarop in ieder geval de situering en de aard van de omliggende bebouwing en terreinen binnen een straal van ± 250 m rond de inrichting zijn aangegeven – onontbeerlijk. Deze situatieschets, bij voorkeur schaal 1 : 2500, ware in overleg met het gemeentebestuur samen te stellen.

handtekening van de verzoeker

5.1.2e

G E M E E N T E E I B E R G E N

HINDERWET

beschikking

Burgemeester en wethouders van de gemeente Eibergen;

gelezen de aanvraag van de maatschap A.J. en H.J. Scholten, Haaksbergseweg 28, 7151 MA Eibergen van 1 juni 1990, ingekomen 1 juni 1990, voor een vergunning tot het oprichten en in werking hebben van een rundveebedrijf met mestopslag, alsmede de ondergrondse opslag van dieselolie, gelegen aan Haaksbergseweg 28;

overwegende dat de procedure overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 3 van de Wet algemene bepalingen milieuhygiene (W.A.B.M.) is uitgevoerd, waarbij toepassing is gegeven aan de normale procedure;

dat de aanvraag van 8 juni 1990 tot en met 7 juli 1990 ter inzage heeft gelegen;

dat gedurende deze termijn geen schriftelijke bezwaren en/of adviezen zijn binnengekomen;

de op de openbare zitting op 27 juni 1990 niemand is verschenen;

dat de ontwerp-beschikking van 17 augustus 1990 tot en met 31 augustus 1990 ter inzage heeft gelegen;

dat gedurende deze termijn geen schriftelijke bezwaren en/of adviezen zijn binnengekomen;

overwegende dat de inrichting van aanvrager binnen 500 meter van meerdere voor verzuring gevoelig bospercelen, elk met een oppervlakte groter dan twee hectare, is gesitueerd;

dat gezien deze afstand de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij" op de onderhavige inrichting van toepassing is;

dat de inrichting van aanvrager reeds in werking was voor het verschijnen van de bovengenoemde richtlijn;

dat volgens voornoemde richtlijn bij de beoordeling van bestaande bedrijven de totale ammoniakdepositie de toetsingswaarde van 2000 mol potentieel zuur per hectare per jaar niet mag overschrijden;

dat volgens voornoemde richtlijn in de gemeente Eibergen de achtergronddepositie voor bos 3003 mol potentieel zuur per hectare per jaar bedraagt;

dat op grond van deze achtergronddepositie voor bos de onderhavige aanvraag geweigerd dient te worden;

dat hun college echter van mening is dat voor veehouderijbedrijven die reeds in werking waren voor het verschijnen van de richtlijn "Ammoniak en Veehouderij" vergunning kan worden verleend indien de ammoniakemissie vanuit de inrichting sedert februari 1987 niet is toegenomen en er geen andere overwegende bezwaren tegen vergunningverlening bestaan;

dat hun college in het onderhavige geval de, bij de aanvraag ingediende, registratie per 31 december 1986 in het kader van de Meststoffenwet als uitgangspunt hanteert ter bepaling van de hoogte van de ammoniakemissie afkomstig van de inrichting voor het in werking treden van voornoemde richtlijn in februari 1987;

dat in de onderhavige aanvraag vergunning wordt verzocht overeenkomstig de aantallen stuks vee zoals vermeld in de voornoemde registratie in het kader van de Meststoffenwet;

dat hun college van mening is dat de aan deze vergunning verbonden voorschriften voldoende zullen zijn om gevaar, schade en/of hinder, afkomstig van de onderhavige inrichting te voorkomen;

gelet op de desbetreffende bepalingen van de Hinderwet en de Wet Algemene bepalingen milieuhygiëne;

b e s l u i t e n :

- I. de maatschap A.J. en H.J. Scholten, voornoemd, de gevraagde vergunning te verlenen overeenkomstig de bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bescheiden en voorschriften.

Eibergen, 14 september 1990.

Burgemeester en wethouder voornoemd,

de secretaris, de burgemeester,

H.T. Krajenbrink, J.J.M.W. ter Laak.

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, **5.1.2e** (namens **5.1.2e**), melding van het veranderen van het bedrijf **Maatschap H.J. Scholten en A.J. Scholten**. Het voor de melding gebruikte e-mail adres is **5.1.2e@forfarmers.eu**.

Activiteiten

Op basis van uw antwoorden zijn de volgende activiteiten uit het Activiteitenbesluit van toepassing:

- Opslaan en overslaan van stuifgevoelige goederen
- Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen
- Opslaan van drijfmest en digestaat
- Het houden van dieren bij een type B bedrijf
- Opslaan van gevaarlijke stoffen, CMR-stoffen of bodembedreigende stoffen in verpakking
- Algemene milieuregels voor emissies naar de lucht
- Algemene milieuregels voor bodembedreigende activiteiten

Gegevens melder

Naam melder:	5.1.2e
Adres:	5.1.2e
Telefoon:	0573- 5.1.2e
Fax:	
E-mail:	5.1.2e@forfarmers.eu

Gegevens drijver

Naam drijver:	5.1.2e
Telefoon:	
Fax:	
E-mail:	

Gegevens bedrijf

Naam bedrijf:	Maatschap H.J. Scholten en A.J. Scholten
Adres bedrijf:	Haaksbergseweg 28 7151 MA EIBERGEN
Toelichting locatie:	
KvK nummer:	09206702
Type inrichting:	type B
Reden van melding:	Veranderen van het bedrijf

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar het adres van het bedrijf.

Beschrijving activiteiten

Datum veranderen bedrijf:	02-11-2015
Beschrijving activiteiten:	De maatschap Scholten verkoopt van 20 melkkoeien (Rav. A 1.1) de ammoniak rechten (114 kg NH ₃) aan het bedrijf van Meijer-Barts Wesselsdijk 3 te 7151 HR Eibergen t.b.v. de NB-wet vergunning aanvraag. Het betreft een gedeeltelijke intrekking van deze dieren. Daarnaast doet de maatschap hierbij een melding om alleen nog jongvee te mogen houden. De Stieren in gebouw A worden omgezet naar 6 jongvee en het restant aan melkkoeien (12 stuks) in gebouw B wordt omgezet naar 15 stuks jongvee, zodat de ammoniak emissie na intrekking per gebouw gelijk blijft.
Bijlage met beschrijving toevoegen:	Nee

Gegevens dieren

Omschrijving dierenverblijf	Diersoort	Diercategorie volgens RAV	Aantal	Huisvestingssysteem	Toelichting
stal A	Rundvee	A3	42	traditioneel	
stal B	Rundvee	A3	15	traditioneel	
stal C	Rundvee	A3	14	traditioneel	

Beschrijving ventilatiesystemen

Omschrijving dierenverblijf	Omschrijving ventilatiesysteem
stal A	natuurlijk
stal B	natuurlijk
stal C	natuurlijk

Extra informatie bij de melding

Graag in de acceptatie brief van deze melding vermelden dat de ammoniakrechten verkocht worden aan het bedrijf van Meijer- Barts.

Bijlagen geüpload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling bedrijf	G:\Farmconsult\Klanten per gemeente\Berkelland	5.1.2e	2015 NB
	\Aanvullingen september RAV normen\aankoop	5.1.2e	2015-10-26 plattegrondtekening
	5.1.2e pdf		

Bijlagen op papier

U moet de volgende bijlagen op papier toesturen aan het bevoegd gezag.

- Situatieschets van het bedrijf en in de omgeving gelegen gebouwen (schaal minimaal 1:10.000 en een noordpijl)

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Berkelland Cluster Bouwen en Milieu Postbus 200 7270 HA Borculo
--

Bestanden met milieuregels en toelichtingen

Aan de hand uw antwoorden zijn pdf-bestanden gemaakt. Daarin staan de milieuregels uit het Activiteitenbesluit en toelichtingen op deze milieuregels. Met de volgende link gaat u [naar de downloadpagina](#) (opent in een pop-up scherm). Daar kunt u deze bestanden inzien of downloaden.

Correspondentienummer

Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, onderstaand nummer als correspondentienummer gebruiken?

Correspondentienummer: **Arebhz2ouke**

Datum en tijdstip melding: 26-10-2015 12:29

Melding Activiteitenbesluit

Hierbij doe ik, **5.1.2e** (namens **5.1.2e**) melding van het veranderen van het bedrijf **HOL Landholdings**. Het voor de melding gebruikte e-mailadres is **5.1.2e@forfarmers.eu**.

Vragenboom niet doorlopen

U heeft ervoor gekozen om de verandering van het bedrijf direct te melden en niet eerst de vragenboom te doorlopen. Daarom is het niet mogelijk om de milieuregels uit het Activiteitenbesluit die op het bedrijf van toepassing zijn samen te stellen.

Gegevens melder

Organisatie melder:	ForFarmers FarmConsult
Naam melder:	5.1.2e
Adres:	Postbus 91 7240AB LOCHEM
Telefoon:	0573- 5.1.2e
E-mail:	5.1.2e@forfarmers.eu

Gegevens verantwoordelijk persoon

Naam:	5.1.2e
Telefoon:	
E-mail:	5.1.2e

Gegevens locatie activiteiten

Naam:	HOL Landholdings
Adres:	Haaksbergseweg 28 7151MA EIBERGEN
Toelichting locatie:	
KvK Inschrijving:	Onderneming: 81214006 Vestiging: 000047525770 Toelichting:
Type inrichting:	onbekend
Reden melding:	veranderen activiteiten

Correspondentieadres melding

Correspondentie sturen naar het adres van de melder.

Beschrijving activiteiten

Datum veranderen activiteiten:	12-02-2021
Beschrijving activiteiten:	Initiatiefnemer wil de rundveehouderijtak beëindigen met als doel de ammoniakrechten van 71 stuks jongvee (A 3.100) van deze locatie, Haaksbergseweg 28, te verplaatsen naar het bedrijf

	van maatschap Hesselink aan de locatie Hoge Haarweg 6 te Eibergen. Zodat maatschap Hesselink deze rechten kan gebruiken voor "extern salderen" ten behoeve van een aanvraag Wet natuurbeschermingsvergunning voor het bedrijf aan de locatie Hoge Haarweg 6 te Eibergen.
Bijlage met beschrijving toevoegen:	Ja

Extra informatie bij de melding

Wanneer er vragen zijn over de melding kunt u contact opnemen met **5.1.2e** bereikbaar op telnr. 0573- **5.1.2e**

Bijlagen geüpload

De volgende bestanden zijn toegevoegd aan de melding:

Indeling locatie activiteiten	2021-02-05 bijlage bij Melding.pdf
machtiging	Machtiging ff Farm Consult.pdf

Bijlagen nasturen

De volgende bijlagen lijken nog te ontbreken in uw melding:

- Situatieschets van het bedrijf en in de omgeving gelegen gebouwen (schaal minimaal 1:10.000 en een noordpijl)
- Toelichting op de aard en omvang van de gewijzigde activiteiten/processen
- Rapport akoestisch onderzoek (in overleg met bevoegd gezag)
- Rapport bodemkwaliteit (in overleg met bevoegd gezag)

Neem contact op met het bevoegd gezag over de bijlagen die nog nodig zijn om uw melding compleet te maken en hoe u deze kunt nasturen.

Gegevens bevoegd gezag

Gemeente Berkelland p/a Omgevingsdienst Achterhoek Postbus 350 7000 AJ Doetinchem

Referentie melding

Deze melding is bij ons bekend als **AIM-sessie Acq9xo2wukn**. Wilt u alstublieft, als u schriftelijk of mondeling contact zoekt, dit als referentie vermelden?

Datum en tijdstip melding

Deze melding is gemaakt op 05-02-2021 om 08:51 uur.

Bijlage Milieutoestemming vigerend op 7 december 2004 Brinkweg 2



MELDING BESLUIT LANDBOUW

Melkrundveehouderij met jongveeopfok

Aanvrager: Mts. te Raa
Brinkweg 2
7152 AW Eibergen

Gemeente Berkelland	
Ingekomen :	- 2 MAART 2011 nr.:
Afdeling :	
Behandelaar:	
Afschrift :	ovb:

Behoort Bij Kennisgeving
No. MM 2011 018
Datum - 2 MAART 2011

Datum: Februari 2011

Opgemaakt door: 5.1.2e

ForFarmers - BOMAP
Afdeling Bedrijfsontwikkeling,
milieuadvisering & productierechten

MELDINGSFORMULIER

BESLUIT LANDBOUW MILIEUBEHEER

Besluit landbouw milieubeheer

Drijver van de inrichting

Naam drijver van de inrichting : Mts. te Raai
Adres : Brinkweg 2
Postcode en plaats : 7152 AW Eibergen
Telefoon : 0545- 5.1.2e
: 06- 5.1.2e

Adres inrichting

Naam van de inrichting : Mts. te Raai
Adres : Brinkweg 2
Postcode plaats : 7152 AW Eibergen
Telefoon : 0545- 5.1.2e

Soort melding

Maakt melding van:

(a.u.b. aankruisen wat van toepassing is)

- ☐ Het oprichten van een inrichting
- ☒ Het uitbreiden of wijzigen, dan wel het veranderen van de werking van een inrichting
- ☐ Het in werking zijn van een reeds bestaande, maar niet vergunde of gemelde inrichting
- ☐ Het toepassen van andere middelen dan opgenomen in hoofdstuk 1 t/m 3 van de bijlage, maar met een tenminste gelijkwaardige bescherming voor het milieu

Aard inrichting:

- ☒ melkrundveehouderij
- ☐ akkerbouw- of tuinbouwbedrijf met open grondsteelt
- ☐ gemechaniseerd loonbedrijf
- ☐ paardenhouderij
- ☐ kinderboerderij
- ☐ kleinschalige veehouderij
- ☐ witloftrekkerij of teeltbedrijf met eetbare paddenstoelen of andere gewassen in een gebouw
- ☐ bedrijf voor de opslag van vaste mest, bloembollenafval, afgedragen gewas of gebruikt substraatmateriaal
- ☐ spoelbassin bedrijf
- ☐ samenstel van boven genoemde bedrijvigheden

Het voorgenomen tijdstip van oprichting , uitbreiding, wijziging of verandering
Voorjaar 2010.....

Omschrijving aard en omvang van activiteiten of processen in de inrichting

Melkrundveehouderij met jongveeopfok. Het rundvee zal gevoerd en verzorgd worden. Het voornaamste doel van het bedrijf is het produceren van melk.

Bestaande stallen worden anders ingericht, actualiseren van het bedrijf

.....

Is het Besluit landbouw milieubeheer op uw inrichting van toepassing?

- a. *Is er sprake van een:*
- melkrundveehouderij
 - akkerbouw- of tuinbouwbedrijf met open grondsteelt
 - gemechaniseerd loonbedrijf
 - paardenhouderij
 - kinderboerderij
 - kleinschalige veehouderij
 - witloftrekkerij of teeltbedrijf met eetbare paddenstoelen of andere gewassen in een gebouw
 - bedrijf voor de opslag van vaste mest, bloembollenafval, afgedragen gewas of gebruikt substraatmateriaal
 - spoelbassin bedrijf
 - samenstel van boven genoemde bedrijvigheden
- ☒ ja Ga verder met vraag b
- ☐ nee Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.
- b. *Worden in de inrichting landbouwhuisdieren gehouden?*
- ☒ ja Ga verder met vraag c
- ☐ nee Ga verder met vraag j
- c. *Betreft het een inrichting opgericht op of na 1 januari 2002?*
- ☐ ja Ga verder met vraag d
- ☒ nee Ga verder met vraag e
- d. *Inrichting is opgericht op of na 1 januari 2002*
Is een tot de inrichting behorend dierenverblijf, geheel of gedeeltelijk gelegen in een zeer kwetsbaar gebied als bedoeld in artikel 2 van de Wav of in een zone van 250 meter rondom een zodanig gebied?
- ☐ ja Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.
- ☐ nee Ga verder met vraag g
- e. *Inrichting is opgericht voor 1 januari 2002*
Is een tot de inrichting behorend dierenverblijf, geheel of gedeeltelijk gelegen in een zeer kwetsbaar gebied als bedoeld in artikel 2 van de Wav of in een zone van 250 meter rondom een zodanig gebied?
- ☐ ja Ga verder met vraag f
- ☒ nee Ga verder met vraag g
- f. *Is het aantal gehouden landbouwhuisdieren van één of meer diercategorieën groter dan op 31 december 2001 overeenkomstig een algemene maatregel van bestuur krachtens artikel 8.40 van de Wet milieubeheer, zoals die op die datum luidde, in de veehouderij aanwezig mocht zijn of ingevolge een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wet milieubeheer in de veehouderij aanwezig mocht zijn.*
- ☐ ja Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.
- ☐ nee Ga verder met vraag g
- g. *Is de inrichting een kinderboerderij?*
- ☐ ja Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 1 t/m 42
- ☒ nee Ga verder met vraag h

Besluit landbouw milieubeheer

- h. *Is de inrichting waar landbouwhuisdieren worden gehouden gelegen op een afstand¹ van minder dan 100 meter van een object categorie I of II of op een afstand¹ gelegen van minder dan 50 meter van een object categorie III, IV of V?*
☐ ja Ga verder met vraag i
☒ nee Ga verder met vraag j
- i. *Is het aantal landbouwhuisdieren dat gehouden wordt kleiner of gelijk aan het aantal landbouwhuisdieren van die diercategorie dat op grond van een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wm of op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieu of het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer of op grond van het Besluit Landbouw zoals dat gold tussen 6 december 2006 en 30 september 2009 gehouden mocht worden en is de afstand ¹ tot enig object categorie I, II, III, IV of V niet afgenomen?*
☐ Ja Ga verder met vraag j
☐ Nee Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.
- j. *Betreft het een inrichting die is gelegen op een de afstand ² van minder dan 50 meter van een object categorie I of II of minder dan 25 meter is gelegen van een object categorie III, IV of V?*
☐ Ja Ga verder met vraag k
☒ Nee Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 1 t/m 42
- k. *Gaat het om een inrichting die is opgericht vóór het tijdstip van inwerkingtreding van dit besluit (6 december 2006) en waarvan de afstand ² die moet worden aangehouden op grond van een vergunning als bedoeld in artikel 8.1 van de Wm of op grond van het Besluit melkrundveehouderijen milieubeheer of het Besluit akkerbouwbedrijven milieubeheer of het Besluit bedekte teelt milieubeheer tot het dichtstbijzijnde object categorie I, II, III, IV of V, niet is afgenomen?*
☐ Ja Het besluit is mogelijk van toepassing, beantwoord de vragen 1 t/m 42
☐ Nee Het besluit is niet van toepassing. Het bedrijf is vergunningplichtig.

¹ Deze afstand wordt gemeten vanaf de buitenzijde van een object I, II, III, IV of V tot het dichtstbijzijnde emissiepunt van het dierenverblijf.

² Deze afstand wordt gemeten vanaf het onderdeel van het bedrijf dat het dichtst bij het genoemde object is gelegen, waarbij een waterbassin, een watersilo, een warmwateropslagtank en het erf niet als zodanig onderdeel worden beschouwd.

Besluit landbouw milieubeheer

	Ja	Nee
1. Worden meer dan 50 mestvarkeneenheden gehouden, daarbij niet meegerekend ten hoogste 50 schapen die gedurende de aflamperiode in de inrichting worden gehouden?		X
2. Worden meer dan 200 stuks melkrundvee (exclusief bijbehorend vrouwelijk jongvee jonger dan twee jaar) gehouden?		X
3. Worden meer dan 340 stuks vrouwelijk jongvee gehouden?		X
4. Worden in totaal meer dan 340 stuks vrouwelijk jongvee tot 2 jaar en overig melkrundvee gehouden?		X
5. Worden meer dan 50 geiten gehouden?		X
6. Worden meer dan 50 voedsters gehouden?		X
7. Worden meer dan 50 paarden gehouden?		X
8. Worden pelsdieren bedrijfsmatig gehouden?		X
9. Worden er meer dan 50 landbouwhuisdieren gehouden, anders dan bedoeld onder 1 t/m 8 (op kinderboerderijen is deze vraag niet van toepassing)?		X
10. Is voor het telen van gewassen een permanente opstand van glas of van kunststof groter dan 2.500 m ² aanwezig?		X
11. Is er een opslagcapaciteit aanwezig voor de op- of overslag van meer dan 35 m ³ afvalstoffen die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan? (behoudens zand, grind en grond voor zover deze stoffen bedoeld en geschikt zijn voor nuttige toepassing),		X
12. Is er een opslagcapaciteit aanwezig voor de op- of overslag van gevaarlijke afvalstoffen die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan?		X
13. Is er een opslagcapaciteit aanwezig voor de overslag van meer dan 1000 m ³ afvalstoffen per jaar, die niet binnen het eigen bedrijf zijn ontstaan?		X
14. Zijn er één of meer werkplaatsen aanwezig die in hoofdzaak worden gebruikt voor onderhoud, ondersteuning of reparatie van niet tot de inrichting behorende gebouwen, installatie, toestellen of voertuigen, van derden?		X
15. Bedraagt bij de teelt van eetbare paddenstoelen de teeltoppervlakte meer dan 5.000 m ² ?		X
16. Indien eetbare paddenstoelen worden geteeld: wordt er verse compost gepasteuriseerd?		X
17. Is er apparatuur aanwezig voor het verspuiten van gewasbestrijdingsmiddelen of biociden met een vliegtuig?		X
18. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van meer dan 600 m ³ vaste mest?		X
19. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van meer dan 500 m ³ strooizout?		X
20. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan of bewerken en verwerken van meer dan in totaal 2.000 m ³ zand, grind en grond?		X
21. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan of bewerken en verwerken van zand, grind en grond dat niet afkomstig is van eigen werkzaamheden of niet wordt aangewend voor eigen werkzaamheden?		X
22. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het afleveren van LPG of aardgas voor tractie?		X
23. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde vaste kunstmeststoffen, met een capaciteit van 10.000 kilogram of meer?		X
24. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van vloeibare gevaarlijke stoffen, vloeibare gevaarlijke afvalstoffen of brandbare vloeistoffen brandstoffen of afgewerkte olie in tanks (hierbij wordt buiten beschouwing gelaten: <ul style="list-style-type: none"> • Het opslaan van vloeibare brandstoffen of afgewerkte olie in ondergrondse tanks met een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 150 m³, • Het opslaan van diesel, huisbrandolie, gasolie, lichte stookolie of afgewerkte olie in bovengrondse tanks in de buitenlucht met een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 150 m³, • Het opslaan van diesel, huisbrandolie, gasolie, lichte stookolie of afgewerkte olie in bovengrondse tanks in pandig met een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 15 m³, • De opslag van petroleum in een of meer bovengrondse tanks met een gezamenlijke inhoud van ten hoogste 1,5 m³, of • De opslag van vloeibare kunstmeststoffen in bovengrondse tanks) 		X

Besluit landbouw milieubeheer

	Ja	Nee
25. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het opslaan van gassen of gasmengels in tanks (tanks waarop het Besluit voorzieningen en installaties milieubeheer van toepassing is, worden hierbij buiten beschouwing gelaten)?		X
26. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor opslaan van dunne mest in mestbassins met een gezamenlijke oppervlakte van meer dan 750 m ² , of een gezamenlijke inhoud van meer dan 2.500 m ³ ?		X
27. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het beluchten, geforceerd vergisten of op andere wijze be- of verwerken, behoudens mengen of roeren, van dunne mest in mestbassins?		X
28. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het vullen van gasflessen met uitzondering van: <ul style="list-style-type: none"> • het vullen van gasflessen met propaan of butaan vanuit een gasfles van maximaal 150 liter, • het vullen van gasflessen met een inhoud kleiner dan 12 liter, • het vullen van persluchtflessen door middel van een compressor 		X
29. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het afleveren van andere motorbrandstoffen dan LPG of aardgas voor tractie (eigen gebruik wordt hierbij buiten beschouwing gelaten)?		X
30. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het verrichten in vast opgestelde voorzieningen en installaties van werkzaamheden met chemische gewasbeschermingsmiddelen voor derden?		X
31. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het verven van bloemen en siergewassen?		X
32. Zijn er voorzieningen of installaties aanwezig voor het composteren van materiaal of het opslaan van afgedragen gewas of bloembollenaafval met een totaal volume van meer dan 600 m ³ ?		X
33. Worden kunstmeststoffen opgeslagen behorende tot de groep 3 of groep 4 als bedoeld in PGS 7?		X
34. Worden meer dan 50 ton kunstmeststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7 opgeslagen?		X
35. Zijn een of meer installaties of voorzieningen aanwezig, die kunnen worden gebruikt voor het verstoken of verbranden van andere brandstoffen dan aardgas, propaangas, butaangas, gasolie of petroleum (een open haard of houtkachel voor het verbranden van hout die alleen is bedoeld voor sfeerverwarming en een smidse wordt hierbij buiten beschouwing gelaten) ?		X
36. Wordt windenergie in elektrische energie omgezet met een of meer windturbines?		X
37. Zijn in de inrichting of een onderdeel daarvan één of meer stooktoestellen voor verwarming aanwezig met een thermisch vermogen per toestel van 7.500 kW of meer?		X
38. Zijn in de inrichting of een onderdeel daarvan een warmtekrachtopwekking aanwezig met een gezamenlijk nominaal elektrisch vermogen van 10 MW of meer?		X
39. Zijn koel- en vriesinstallaties of warmtepompen aanwezig met een inhoud per installatie van meer dan 1500 kilogram ammoniak of meer dan 100 kilogram propaan, butaan of mengsels van propaan of butaan?		X
40. Vinden er activiteiten of handelingen plaats als bedoeld in categorie 21, bijlage I, behorende bij het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (genetische modificatie van organismen)?		X
41. Moet er voor de inrichting een milieueffectrapportage worden gemaakt?		X
42. Is het Besluit externe veiligheid inrichtingen van toepassing?		X

Wanneer één van de bovenstaande vragen met 'ja' is beantwoord, is het Besluit landbouw milieubeheer niet van toepassing en dient een Wet milieubeheer vergunning te worden aangevraagd. Wanneer alle vragen met 'nee' zijn beantwoord is het Besluit van toepassing en dient u de volgende gegevens in te vullen.

Besluit landbouw milieubeheer

Benodigde gegevens voor het bevoegd gezag:	N.v.t.	Ja	Reeds in bezit
1. Een plattegrond- en een situatietekening van het bedrijf op schaal		X	
<p>Toelichting: een plattegrond bevat minimaal de volgende gegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> De grenzen van het terrein van de inrichting en de omliggende bebouwing alsmede de aan alle zijden van de inrichting gelegen dichtstbijzijnde woningen van derden en gevoelige objecten c.q. de bebouwde kom; De ligging en bestemming van gebouwen; Aantal dieren, diercategorie, stalsysteem per stal en emissiepunten per stal (alleen indien er in de inrichting dieren worden gehouden); Plaats van ondergrondse en bovengrondse (olie) tank(s); De locatie van ventilatoren en andere relevante vast opgestelde geluidsbronnen; De opslagplaatsen van vaste mest, dunne mest en kuilvoer; De plaatsen waar wordt geladen en gelost; In geval van (een) wijziging(en) is duidelijk aangegeven wat deze wijziging(en) is (zijn). 			

2. Aantal en soort dieren: (volgens de Regeling Ammoniak en veehouderij): ☐ geen wijzigingen

2.1 Bestaand recht

Ammoniak emissie : 1644,4 kg Mestvarkeneenheden : 0	<i>Minimale afstanden</i> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"><tr><th style="padding: 2px 10px;">I</th><th style="padding: 2px 10px;">II</th><th style="padding: 2px 10px;">III</th><th style="padding: 2px 10px;">IV</th><th style="padding: 2px 10px;">V</th></tr><tr><td style="padding: 2px 10px;">100 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">100 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td></tr></table>	I	II	III	IV	V	100 m.	100 m.	50 m.	50 m.	50 m.
I	II	III	IV	V							
100 m.	100 m.	50 m.	50 m.	50 m.							

Vergund 1991.

RAV code	Diersoort	Stal nr.	Aantal	emissie factor	emissie kg NH3	omr. Fac. M.V.E.	M.V.E.
A 1.100.2	Rundvee : diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen permanent opstallen		113	11	1.243,0	0	0,0
A 3	Rundvee : diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar		102	3,9	397,8	0	0,0
I 1.100	Konijnen : diercategorie voedster inclusief 0,15 ram en bijbehorende jongen totspeenleeftijd overige systemen		3	1,2	3,6	0	0,0

2.2 Aangevraagd/Melding 2010

Ammoniak emissie : 1640,8 kg Mestvarkeneenheden : 0	<i>Minimale afstanden</i> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"><tr><th style="padding: 2px 10px;">I</th><th style="padding: 2px 10px;">II</th><th style="padding: 2px 10px;">III</th><th style="padding: 2px 10px;">IV</th><th style="padding: 2px 10px;">V</th></tr><tr><td style="padding: 2px 10px;">100 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">100 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td><td style="padding: 2px 10px;">50 m.</td></tr></table>	I	II	III	IV	V	100 m.	100 m.	50 m.	50 m.	50 m.
I	II	III	IV	V							
100 m.	100 m.	50 m.	50 m.	50 m.							

melding 2010

RAV code	Diersoort	Stal nr.	Aantal	emissie factor	emissie kg NH3	omr. Fac. M.V.E.	M.V.E.
A 1.100.2	Rundvee : diercategorie melk- en kalfkoeien ouder dan 2 jaar overige huisvestingssystemen permanent opstallen		113	11	1.243,0	0	0,0
A 3	Rundvee : diercategorie vrouwelijk jongvee tot 2 jaar		102	3,9	397,8	0	0,0

Besluit landbouw milieubeheer

3. Opslag mest:	<input type="checkbox"/> geen wijzigingen	
Vaste mest in vaste mest opslag	In stallen m ³	
Dunne mest in gierkelders	1089 m ³	
Dunne mest in mestbassin ³ , type bassin:	m ³	m ²
Dunne mest in mestbassin ³ , type bassin:	m ³	m ²

4. De aard, omvang en frequentie van de transportactiviteiten: <input type="checkbox"/> geen wijzigingen				
Type voertuig/transport	Gemiddeld aantal voertuigen per periode (jaar, maand, week)	Maximum aantal bewegingen per dag (1 voertuig = 2 bewegingen)		
		dagperiode 06.00 -19.00u	avondperiode 19.00 -22.00 u	Nachtperiode 22.00 -06.00 u
Veetransport	5 x per maand	2		incidenteel
Melktransport*	10x per maand	2		
Veevoeder	2 x per maand	2		
Kadavers	Op afroep (5-10 x per jaar)	2		
Dieselolie	4 x per jaar	2		
Vrachtwagens overig ⁴	3 x per maand	2		

* afhankelijk van het ophaalschema kan het tijdstip wijzigen

³ Indien een bassin voor de opslag van dunne mest aanwezig is waarop de voorschriften uit het Besluit mestbassins milieubeheer niet van toepassing zijn, worden bij de melding tevens de volgende gegevens verstrekt: een door de installateur van het bassin verstrekte verklaring waaruit blijkt dat het bassin overeenkomstig voorschriften van de bijlage is uitgevoerd en welke referentieperioden van toepassing zijn, en gegevens over de wijze van afdekken van het bassin.

⁴O.a. aan- en afvoer van voer onderdelen, inventaris, calamiteiten .

Besluit landbouw milieubeheer

5. Geluidsrelevante werkzaamheden en geluidbronnen:

☐ geen wijzigingen

	Frequentie per periode (jaar, maand week, dag)	Duur in uren	bronvermogen	Dag-, avond of nachtperiode ⁵
Tractoren	Dagelijks	2,5	102	Dagperiode, incidenteel avond of nacht
Heftruck				
Shovel				
Laden en lossen vee	5 x per maand	0,25	103	Dagperiode, incidenteel avond
Laden melk	10 x per maand	0,25	98	Dagperiode
Vullen silo's	2 x per maand	0,25	106	Dagperiode
Pompen mest	10 x per jaar	3	102	Dagperiode
Inkuilen	10 x per jaar	2,5	102	Dagperiode, incidenteel avond
Ventilatoren	Indien nodig bij warm weer	Indien nodig	75	Incidenteel bij dagperiode
Kadavers	Op afroep	0,15	102	Dagperiode
Dieselolie	4 x per jaar	0,15	98	Dagperiode
Laden en lossen overig	3 x per jaar	0,25	98	Dagperiode

6. Opslag in tanks:

☒ geen wijzigingen

Aard opslag	Bovengronds/ondergronds	hoeveelheid	installatiedatum
<input type="checkbox"/> Dieselolie			
<input type="checkbox"/> Motor Olie			
<input type="checkbox"/> Afgewerkte Olie			
<input type="checkbox"/> Petroleum (halfzware olie)			
<input type="checkbox"/> propaangas			
<input type="checkbox"/> huisbrandolie (gasolie)			

⁵ dagperiode 06.00 – 19.00 u; avondperiode 19.00 – 22.00 u; nachtperiode 22.00 – 06.00 u.

Besluit landbouw milieubeheer

7. Aard en lozing van afvalwater:					<input checked="" type="checkbox"/> geen wijzigingen	
Bedrijfsafvalwater afkomstig van:	Lozing op:			Voorzieningen ⁶	Controleput aanwezig	Nvt
	Riolering	gierkelder	Anders:			
Melktanklokaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Melkstal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Spoelplaats / wasplaats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Kadaverplaats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
Kantine/keuken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>

8. Vinden onderstaande activiteiten plaats?	ja	nee
Lozen van grondwater bij bodemsanering of proefbronnering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lozen van grondwater bij ontwatering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
In werking hebben van een warmtekrachtinstallatie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Opslag van propaan in een tank	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Opslag van vloeibare brandstoffen en afgewerkte olie in een ondergrondse tank	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Indien u één van bovenstaande vragen met ja heeft beantwoord, geef een toelichting op deze activiteiten:		
<input type="checkbox"/> zie bijlage		

Naar waarheid ingevuld

Naam: Mts. te Raa

Datum: dinsdag 8 februari 2011

Handtekening:

5.1.2e

⁶Bij voorzieningen moet u denken aan bijvoorbeeld vetafscheiders; slibvangputten; olieafscheiders; bezinkputten; installaties voor het zuiveren van bedrijfsafvalwater van huishoudelijk aard (Individuele behandeling van afvalwater (IBA's)).



Gemeente Berkelland
t.a.v. afdeling milieu
Postbus 200
7270 HA Borculo

Afsch. :	bet :
Afsch. :	ovb :
Ingekomen: 16 FEB 2011	nr:
Afhandelen voor:	
Afhandeld: 0 schriftelijk - briefvr: 0 mondeling - inhoud:	

Ons kenmerk
GW

Doorkiesnummer
8882

Datum
15 februari 2011

Betreft: Melding Besluit Landbouw Te Raa

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u, namens de mts. Te Raa, een Melding Besluit Landbouw voor de veranderingen op zijn veehouderijbedrijf.

Wij verzoeken u om op de hoogte gebracht te worden van de ontwikkelingen tijdens de procedure.

Bij voorbaat onze hartelijke dank.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

ForFarmers afd. BOMAP
Postbus 91
7240 AB Lochem

Contactpersoon: P. Bovenmarsch
T: 0545-250 392
E: p.bovenmarsch@gemeenteberkelland.nl
Bezoekadres: Marktstraat 1, Borculo

ForFarmers - BOMAP
t.a.v. [redacted] 5.1.2e
Postbus 91
7240 AB LOCHEM

Ons kenmerk : PB/2011015/ 2143 ✓
Onderwerp : melding op basis van het Besluit landbouw milieubeheer
Bijlagen : 3
Verzonden : 22 FEB. 2011

Geachte [redacted] 5.1.2e

Op 16 februari 2011 heeft u, namens maatschap Te Raa, een melding op basis van het Besluit landbouw milieubeheer bij ons ingediend voor de veehouderij op het adres Brinkweg 2 in Eibergen.

Wij hebben de melding beoordeeld en hebben de volgende opmerkingen ten aanzien van het meldingsformulier en de plattegrondtekening behorend bij de melding:

- bij punt 3 opslag van mest op het aanvraagformulier is aangegeven dat er geen wijzigingen plaatsvinden. Gebouw I wordt gesloopt, dus de hoeveelheid opslag in gierkelders neemt af.
- het aantal kalveren en vrouwelijk jongvee in gebouw III komt niet overeen met het aantal dat is aangegeven in de legenda;
- het aantal ligboxen in stal IV komt niet overeen met het aantal dat staat aangegeven op de plattegrondtekening;
- de situatietekening (schaal 1:2.000) komt niet overeen met de plattegrondtekening (schaal 1:100)

Wij vragen u binnen twee weken na de verzenddatum van deze brief het meldingsformulier en de plattegrondtekening op bovengenoemde punten aan te passen en naar ons op te sturen.

Voor vragen kunt u contact opnemen met [redacted] 5.1.2e telefoonnummer 0545- [redacted] 5.1.2e

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van Berkelland,
namens deze

[redacted]
5.1.2e

vergunningverlener milieu.

Kopie aan:
- Archief

Gemeente Berkelland
t.a.v. afdeling milieu
Postbus 200
7270 HA Borculo

mm

Afdeling :	beh :
Afschrift :	ovh :
Ingekomen:	- 2 MRT 2011
Afhandelen voor:	
Afgehandeld: 0 schriftel.	
0 mondeling	

Ons kenmerk
GW

Doorkiesnummer
8882

Datum
1 maart 2011

Betreft: Melding Besluit Landbouw Te Raa

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u, namens de mts. Te Raa, de aangevulde Melding Besluit Landbouw voor de veranderingen op zijn veehouderijbedrijf.

- gebouw 1 is nog niet opgericht en dit gaat ook niet meer gebeuren.
- in gebouw 3 staan 7 jongvee dit staat ook in het renvooi.
- de opmerking tav van stal 4 betreft het voerhek. het aantal boxen/plaatsen is 113.
- de situatietekening is aangepast (gebouw 1 is er af)

Wij verzoeken u om op de hoogte gebracht te worden van de ontwikkelingen tijdens de procedure.

Bij voorbaat onze hartelijke dank.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

ForFarmers afd. BOMAP
Postbus 91
7240 AB Lochem

Gemeente Berkelland

T.a.v. 5.1.2e

Postbus 200

7270 HA Borculo

Afdeling :	beh :
Afschrift :	ovh :
Ingekomen: - 4 APR 2011	nr:
Afhandelen voor:	
Afgehandeld: 0 schriftelijk - briefnr:	
0 mondeling - inhoud:	

Lochem, 01 april 2011


Bijgaande stukken worden u zonder begeleidend schrijven toegezonden

- ☐ Volgens afspraak d.d.
- ☐ Te uwer informatie
- ☐ Door u af te handelen
- ☐ Met verzoek om commentaar
- ☐ Ter ondertekening
- ☐ Om te behouden
- ☐ Gaarne retour
- ☐ Op verzoek van
- ☒ Hierbij de aangepaste melding zoals besproken

5.1.2e

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

Maatschap Te Raai
t.a.v.  5.1.2e
Brinkweg 2
7152 AW EIBERGEN

Ons kenmerk : PB/ 3994 ✓
Onderwerp : Melding op basis van het Besluit landbouw milieubeheer
Bijlagen : 2
Verzonden : - 5 APR. 2011

Geachte  5.1.2e

Op 2 maart 2011 hebben wij uw melding op basis van het Besluit landbouw milieubeheer ontvangen. De melding is gedaan voor uw melkrundveehouderij op het adres Brinkweg 2 in Eibergen. Wij hebben uw melding ingeboekt onder kenmerk MM 2011018.

Het bedrijf waarvoor u melding heeft gedaan valt van rechtswege onder het Besluit landbouw milieubeheer. U kunt met de gedane melding volstaan.

Aan het Besluit landbouw milieubeheer zijn voorschriften verbonden. Deze voorschriften hebben onder andere betrekking op geluidhinder, geurhinder, afvalstoffen, brandpreventie en bodembescherming. De tekst van het Besluit is te vinden op www.wetten.nl. De bij dit Besluit behorende voorschriften moeten, voor zover deze op uw inrichting van toepassing zijn, worden nageleefd.

De melding wordt gepubliceerd in het huis-aan-huisblad Achterhoek Nieuws op 12 april 2011. Omdat voor het bedrijf geen vergunningplicht meer geldt maar een meldingsplicht op basis van het Besluit landbouw milieubeheer, bestaat er geen mogelijkheid om bezwaren of zienswijzen in te brengen.

Voor vragen kunt u contact opnemen met  5.1.2e telefoonnummer 0545-  5.1.2e

Met vriendelijke groet,

Burgemeester en wethouders van Berkelland,
namens deze

 5.1.2e

vergunningverlener omgevingsrecht.

Bijlagen:

- meldingsformulier Besluit landbouw milieubeheer van 2 maart 2011, inclusief bijlagen;
- openbare kennisgeving van 12 april 2011.

Kopie aan:

- Archief
- Afdeling Handhaving en Veiligheid/J. Grotestam

Ingekomen meldingen (artikel 8.40 Wet milieubeheer)

Bij burgemeester en wethouders van Berkelland zijn de volgende meldingen als bedoeld in artikel 8.40 van de Wet milieubeheer binnengekomen van:

Eibergen

Maatschap Te Raa, volgens het Besluit landbouw milieubeheer in verband met het wijzigen van de melkrundveehouderij op het adres Brinkweg 2 in Eibergen;

Ruurlo

5.1.2e volgens het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) in verband met het oprichten van een onbemand tankstation op perceel nummer 1104 aan De Vente in Ruurlo.

De inrichtingen moeten voldoen aan de voorschriften opgenomen in de bijlage bij het desbetreffende besluit.

Inzage

Deze meldingen liggen van 13 april 2011 tot en met 24 mei 2011 ter inzage in de Gemeentewinkel, Marktstraat 1 in Borculo. Inzage is mogelijk van maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot 16.30 uur en op woensdag van 8.30 tot 19.00 uur. Tegen bovenstaande meldingen op grond van de Wet milieubeheer staat geen bezwaar en/of beroep open.

Voor informatie over de meldingen kunt u contact opnemen met de afdeling Gemeentewinkel, telefoon 0545 - 250 250.

