

AANVRAAG VVGB NATUURBESCHERMINGS-WET VERGUNNING



AANVRAGER

J.E. Klein Gotink-Kornegoor, H.J. Klein Gotink
Hoekendaalseweg 4
7251 RM Vorden

AANVRAAG VVGB NATUURBESCHERMINGS-WET VERGUNNING

Initiatieflocatie: Hoekendaalseweg 4
7251 RM Vorden
Kvk nummer: 53161785
Vestigingsnummer: 000023041897

Initiatiefnemer: dhr. HJ Klein Gotink
Hoekendaalseweg 4
7251 RM Vorden
0575-551525 // 06-23330044
hjkleingotink@kpnmail.nl

Adviseur/contact: FarmConsult
Sluisstraat 24
7491 GA Delden
farmconsult@forfarmers.eu
KvK nummer: 08207868
Vestigingsnummer: 000016141881

Projectleider

A.H.T. Hooch Antink
tel. 0573-288806
sander.hoochantink@forfarmers.eu

Datum: maart 2016

Voornemen

Het bedrijf van maatschap Klein Gotink Kornegoor is een agrarisch bedrijf met zeugen, bijbehorende biggenopfok en opfokzeugen en rundvee. Het bedrijf is gelegen in de gemeente Bronckhorst en is in werking conform de verleende omgevingsvergunning (nu van rechtswege komen te vallen onder het Activiteitenbesluit) van 14 juni 2011.

De maatschap heeft destijds de vergunning verleend gekregen voor een chemische luchtwasser (70%) op stal 3. Echter voortschrijdend inzicht en verbetering van technieken heeft ervoor gezorgd dat deze wasser is vervangen door een biologische combiluchtwasser. Op basis van deze wasser kunnen er intern nog een aantal afdelingen traditioneel blijven, waarbij er toch voldaan wordt middels intern salderen aan het Besluit emissiearme huisvesting.

Het bedrijf beschikt nog niet over een NB-wet vergunning samen met de omgevingsvergunning beperkte milieutoets zal het VVGB verzoek worden ingediend. Het VVGB verzoek wordt ingediend, omdat de bijdrage van de beoogde situatie op de Rijntakken boven de 0,05 mol uitkomt. Hierdoor wordt het bedrijf vergunning plichtig en is het niet mogelijk om een melding te doen.

Vigerende vergunning

						TOTAAL	1092,95
nr stal	RAV code	GL nr	omschrijving GL	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
2	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	7	4,4	30,8
2	A 2.100		overige huisvestingssystemen	Zoogkoeien	7	4,1	28,7
3	D 1.3.7	BWL 2005.01.V5	chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie)	Guste en Dragende zeugen	259	1,3	336,7
3	D 2.2	BWL 2005.01.V5	chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie)	Dekberen	1	1,7	1,7
4	D 1.2.100		overige huisvestingssystemen	Kraamzeugen	40	8,3	332
4	D 1.2.16	BWL 2004.07.V1	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak	Kraamzeugen	40	2,9	116
5	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen		0,69	
5	D 1.1.3	BWL 2006.07.V1	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem	Gespeende biggen	1072	0,15	160,8
2	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	125	0,69	86,25

Feitelijke situatie

						TOTAAL	680,61
nr stal	RAV code	GL nr	omschrijving GL	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
2	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee		4,4	
2	A 2.100		overige huisvestingssystemen	Zoogkoeien		4,1	
3	D 1.3.7	BWL 2005.01.V5	chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie)	Guste en Dragende zeugen	176	1,3	228,8
3	D 2.2	BWL 2005.01.V5	chemisch luchtwassysteem; 70% ammoniak emissiereductie (30% geur en 35% fijn stof emissiereductie)	Dekberen	1	1,7	1,7
5	D 1.2.100		overige huisvestingssystemen	Kraamzeugen	31	8,3	257,3
5	D 1.2.16	BWL 2004.07.V1	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak	Kraamzeugen		2,9	
5	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	249	0,69	171,81
5	D 1.1.3	BWL 2006.07.V1	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem	Gespeende biggen		0,15	
2	D 3.100		overige huisvestingssystemen	Vleesvarkens	7	3	21

Aangevraagde situatie

						TOTAAL	1263,52
nr stal	RAV code	GL nr	omschrijving GL	diercategorie	# dieren	kg NH3 / dier	totaal NH3
2	A 3.100		overige huisvestingssystemen	Jongvee	7	4,4	30,8
2	A 2.100		overige huisvestingssystemen	Zoogkoeien	7	4,1	28,7
3	D 1.3.12.4	BWL 2010.02.V3	gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (75% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser	Guste en Dragende zeugen	259	0,63	163,17
3	D 2.4.4	BWL 2010.02.V3	gecombineerd luchtwassysteem 85% ammoniak emissiereductie (75% geur en 80% fijn stof emissiereductie) met watergordijn en biologische wasser	Dekberen	1	0,83	0,83
4	D 1.2.100		overige huisvestingssystemen	Kraamzeugen	56	8,3	464,8
4	D 1.2.16	BWL 2004.07.V1	waterkanaal in combinatie met een afgescheiden mestkanaal of mestbak	Kraamzeugen	24	2,9	69,6
5	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	298	0,69	205,62
5	D 1.1.3	BWL 2006.07.V1	mestopvang in water in combinatie met een mestafvoersysteem	Gespeende biggen	1040	0,15	156
2	D 1.1.100		overige huisvestingssystemen	Gespeende biggen	100	0,69	69
1	D 3.100		overige huisvestingssystemen	Opfokzeugen	25	3	75

AERIUS berekeningen

berekeningen worden als afzonderlijke bijlage toegevoegd

Vigerende vergunning

hieronder wordt de vigerende vergunning van 14 juni 2011 bijgevoegd.

Telling gegevens ter onderbouwing van feitelijk gebruik

hieronder worden de tellinggegevens weergegeven van de Landbouwtelling van 2014

Plattegrondtekening aanvraag

tekening wordt als afzonderlijke bijlage toegevoegd

Dimensioneringsplan

wordt als afzonderlijke bijlage toegevoegd