

## Bijlage 8: Overzicht vergunde situatie milieu

Melding Activiteitenbesluit met OBM 26 juli 2016

Beschikking	
Status beschikking:	Definitief
Beschikkingstype:	Melding
Beschikkingsoort:	Melding Activiteitenbesluit (met OBM)
Datum besluit:	26-07-2016
RAV-tabel versie:	RAV 2013-1
Bouwvergunning afgegeven:	
Opmerking:	

Stal(gedeeltes)											
ID	RAV-Codes	PAS-Codes	Diercategorie	Omschrijving RAV	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)	NGE	MVE96
bedrijf - bedrijf	D1.1.100.2		biggenopfok (gespeende biggen)	overige bedrijven hokoppervlak groter dan 0,35 m2	-	600	450	4680,00	44	0	55
bedrijf - bedrijf	D1.2.100		kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	overige huisvestingssystemen	-	52	432	1450,80	8	14	35
bedrijf - bedrijf	D1.3.100		guste en dragende zeugen	overige bedrijven groepshuisvesting	-	100	420	1870,00	18	26	33
bedrijf - bedrijf	D2.100		dekberen, 7 maanden en ouder	overige bedrijven	-	3	17	56,10	1	1	2
bedrijf - bedrijf	D3.3.2		vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	overige huisvestingssystemen voor scharrel vleesvarkens	-	1000	3000	23000,00	153	44	1000
bedrijf - bedrijf	E5.100		vleeskuikens	overige huisvestingssystemen	-	8500	680	2040,00	187	11	85

Totale emissie nieuwe situatie	
Ammoniakemissie (kg/jr)	4998
Geuremissie (Ou/s)	33096,90
Fijnstofemissie (kg/jr)	411
NGE	95
MVE-richtlijn 1996	1210

### Melding Activiteitenbesluit 15 april 2021

Beschikking	
Status beschikking:	Definitief
Beschikkingstype:	Melding
Beschikkingsoort:	Melding activiteitenbesluit
Datum besluit:	15-04-2021
RAV-tabel versie:	RAV 2020-3
Bouwvergunning afgegeven:	
Opmerking:	vka 21 april 2021

Stal(gedeeltes)											
ID	RAV-Codes	PAS-Codes	Diercategorie	Omschrijving RAV	Huisvestingssysteem	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)	NGE	MVE96
bedrijf - bedrijf	D1.1.100		biggenopfok (gespeende biggen)	overige huisvestingssystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D1.2.100		kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	overige huisvestingssystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D1.3.100		guste en dragende zeugen	overige huisvestingssystemen, groepshuisvesting	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D2.100		dekberen, 7 maanden en ouder	overige huisvestingssystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D3.3.2		vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	scharrel vleesvarkens overige huisvestingssystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	E5.100		vleeskuikens	overige huisvestingssystemen	-	0	0	0,00	0	0	0

Totale emissie nieuwe situatie	
Ammoniakemissie (kg/jr)	0
Geuremissie (Ou/s)	0,00
Fijnstofemissie (kg/jr)	0
NGE	0
MVE-richtlijn 1996	0

Intrekking gehele veestand 15 juni 2021

Beschikking											
Status beschikking:						Definitief					
Beschikkingstype:						Intrekking					
Beschikkingsoort:						Intrekking gehele veestand					
Datum besluit:						15-06-2021					
RAV-tabel versie:						RAV 2020-3					
Bouwvergunning afgegeven:											
Opmerking:											
Stal(gedeeltes)											
ID	RAV-Codes	PAS-Codes	Diercategorie	Omschrijving RAV	Huisvestingsstelsel	Aantal dieren	NH3 emis (kg/jr)	Geur emis (Ou/s)	PM10 emis (kg/jr)	NGE	MVE96
bedrijf - bedrijf	D1.1.100		biggenopfok (gespeende biggen)	overige huisvestingsystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D1.2.100		kraamzeugen (incl. biggen tot spenen)	overige huisvestingsystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D1.3.100		guste en dragende zeugen	overige huisvestingsystemen, groepshuisvesting	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D2.100		dekberen, 7 maanden en ouder	overige huisvestingsystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	D3.3.2		vleesvarkens, opfokberen van ca. 25 kg tot 7 maanden, opfokzeugen van ca. 25 kg tot eerste dekking	scharrel vleesvarkens overige huisvestingsystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
bedrijf - bedrijf	E5.100		vleeskuikens	overige huisvestingsystemen	-	0	0	0,00	0	0	0
Totale emissie nieuwe situatie											
Ammoniakemissie (kg/jr)						0					
Geuremissie (Ou/s)						0,00					
Fijnstofemissie (kg/jr)						0					
NGE						0					
MVE-richtlijn 1996						0					