

Diertabel

Versie 2024.12

Datum : 27-1-2026



ADVIES MILIEU BOUW

Naam aanvrager :
 Adres :
 Postcode en plaats :
 Adres bedrijf :
 Postcode en plaats :

:
 : info@agra-matic.nl
 :
 :

Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie PM10		
							Kg NH3 p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Geuremissie factor/dier	Geuremissie totaal in OUs	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s
Jongvee jonger dan 2 jaar	A	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		30	4,4	132,00			38	1.140	0,0000
Vleesvarkens	C	HD 5.9.2.1	Mestkanaal met schuine putwand (en waterkanaal); Met anders dan metalen driekantroost	OW 2004.05		86	1,5	129,00	17,90	1539,40	153	13.158	0,0004
Vleesvarkens	D	HD 5.9.2.1	Mestkanaal met schuine putwand (en waterkanaal); Met anders dan metalen driekantroost	OW 2004.05		160	1,5	240,00	17,90	2864,00	153	24.480	0,0008
Melkkoeien	E1	HA 1.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		120	13	1560,00			148	17.760	0,0006
Melkkoeien	E2	HA 1.100	Overige huisvestingsystemen	-		10	13	130,00			148	1.480	0,0000
Overig rundvee van 2 jaar en ouder	E2	HA 6.100	Overige huisvestingsystemen	-		2	6,2	12,40			170	340	0,0000
Jongvee jonger dan 2 jaar	F	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		83	4,4	365,20			38	3.154	0,0001
Vleesvarkens	G	HD 5.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		180	3	540,00	23,00	4140,00	153	27.540	0,0009
Overige technieken (varkens)	G	AV 100.1	Drijvende ballen in mest	OW 2010.01		180		-156,60					
TOTAAL								2952,00		8543,40		89.052	0,0028

* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste na
 ** Voor dit systeem gelden specifieke data

Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie PM10		
							Kg NH3 p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Geuremissie factor/dier	Geuremissie totaal in OUs	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s
Jongvee jonger dan 2 jaar	A	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		30	4,4	132,00			38	1.140	0,0000
Schapen van 1 jaar en ouder (inclusief lammeren)	A	HB 1.100	Overige huisvestingsystemen (beweiden)	traditioneel		30	0,7	21,00	7,8	234,00			
Melkkoeien	E1	HA 1.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		120	13	1560,00			148	17.760	0,0006
Melkkoeien	E2	HA 1.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		10	13	130,00			148	1.480	0,0000
Overig rundvee van 2 jaar en ouder	E2	HA 6.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		2	6,2	12,40			170	340	0,0000
Jongvee jonger dan 2 jaar	F	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		82	4,4	360,80			38	3.116	0,0001
Overig vleesvee jonger dan 2 jaar	F	HA 5.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		20	5,3	106,00	35,6	712,00	170	3.400	0,0001
Vleeskalveren jonger dan 1 jaar	G	HA 3.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		180	3,5	630,00	35,6	6408,00	33	5.940	0,0002
TOTAAL								2952,20		7354,00		33.176	0,0011

* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste na
 ** Voor dit systeem gelden specifieke data

Diercategorie	Stal	OW-code	Huisvestingsstelsysteem	OW-nummer	Versie nummer	Aantal dieren	Ammoniakemissie		Geuremissie		Fijnstofemissie PM10		
							Kg NH3 p.pl.p.j.	Kg NH3 totaal	Geuremissie factor/dier	Geuremissie totaal in OUs	Fijnstof PM10 in gr/dier/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/jr	Fijnstof PM10 totaal in gr/s
Melkkoeien	E	HA 1.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		125	13	1625,00			148	18.500	0,0006
Jongvee jonger dan 2 jaar	F	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		50	4,4	220,00			38	1.900	0,0001
Jongvee jonger dan 2 jaar	A	HA 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		20	4,4	88,00			38	760	0,0000
Overig vleesvee jonger dan 2 jaar	F	HA 5.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		20	5,3	106,00	35,6	712,00	170	3.400	0,0001
Overig vleesvee jonger dan 2 jaar	A	HA 5.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		7	5,3	37,10	35,6	249,20	170	1.190	0,0000
Overig rundvee van 2 jaar en ouder	E	HA 6.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		2	6,2	12,40			170	340	0,0000
Vleesvarkens	G1	HD 5.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		221	3	663,00	23	5083,00	153	33.813	0,0011
Dekberen	G2	HD 4.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		1	5,5	5,50	18,7	18,70	180	180	0,0000
Guste en dragende zeugen	G2	HD 3.100	Overige huisvestingsystemen (groepshuisvesting)	traditioneel		15	4,2	63,00	18,7	280,50	175	2.625	0,0001
Kraamzeugen, inclusief biggen tot spenen	G2	HD 2.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		5	8,3	41,50	27,9	139,50	160	800	0,0000
Gespeende biggen	G2	HD 1.100	Overige huisvestingsystemen	traditioneel		100	0,69	69,00	7,8	780,00	74	7.400	0,0002
TOTAAL								6412,70		8112,70		2.611,21	0,0022

* Bij meerdere nageschakelde technieken moet het reductiepercentage zelf worden ingevuld. Het berekende reductiepercentage is weergegeven bij de eerste na
 ** Voor dit systeem gelden specifieke data

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub f	De bescherming van andere dan in het eerste lid, onderdeel c, genoemde concurrentiegevoelige bedrijfs- en fabricagegegevens	1