

R Withag

Withag

Berekeningen NH3-emissie ivm saldering en IPPC-richtlijn

diercategorie	systeem	RAV	Opzet			DREMPELWAARDE				
				aantal factor NH3			factor NH3			
kraamzeugen	traditioneel	D1.2.100	nieuw	20	8,3	166		20	2,9	58
	water mestkanaal	D1.2.16		15	2,9	43,5		15	2,9	43,5
guste en drag zeugen	schuinewand	D1.3.9.2	nieuw	100	2,5	250		100	2,6	260
	traditioneel	D1.3.101		13	4,2	54,6		13	2,6	33,8
gespeende biggen	sondag	D1.1.3.2	nieuw	350	0,16	56		350	0,23	80,5
	traditioneel	D1.1.100.2		214	0,75	160,5		214	0,23	49,22
vleesvarkens	IC-V stal 7a	D3.2.7.2.1	nieuw	192	1,2	230,4		192	1,4	268,8
	IC-V nieuw naast 7a	D3.2.7.2.1		384	1,2	460,8		384	1,4	537,6
	trad stal 7	D3.100.1		216	2,5	540		216	1,4	302,4
	luchtwater	D3.2.15.4.1		360	0,38	136,8		360	1,4	504
dekberen	traditioneel	D2.100		1	5,5	5,5		1	5,5	5,5
opfokzeugen	traditioneel	D3.100.2		15	3,5	52,5		15	1,4	21
	ic-v	D3.2.7.1.2		30	1,4	42		30	1,4	42
melkkoeien		A1.100.1	uitbr	48	9,5	456		48	9,5	456
		A1.100.1		20	9,5	190		20	9,5	190
jongvee		A3		35	3,9	136,5		35	3,9	136,5
							0			
Totaal				2981				2988,82		

vergunde nh3

1999

2958 = maatgevend voor vergunde situatie

vergunde nh3 revisie

2003

3002

vergunde nh3

2006

4521 uitbreidingsplan

gerealiseerd

2006

3254 (8 afd a 132 vlv niet gerealiseerd)