

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Priempad 9, Zeewolde

Stal D

Vleeskuikens

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,01
Goothoogte:	3
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,0

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
7	7,5	52,50
2	4	8,00
		0,00
9 Totaal		60,50
hoogte emissiepunt:	6,7	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 4,00 m/s verticale ventilatie

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,82	3,70
2	0,92	1,33
		0,00
9 Totaal		5,03

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,82	3,70
2	0,92	1,33
		0,00
9 Totaal		5,03
Diameter bij middel:	0,84	meter
Diameter bij centraal*:	1,00	meter

* gecorrigeerd volgens paragraaf 3.5.5 van de gebruikershandleiding V-Stacks Vergunningen

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
3	154204,441	479494,99
2	154197,092	479502,93
2	154209,326	479485,337
2	154186,775	479496,774
9	154200	479495



ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	Varkens	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	Kippen	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
20530	Vleeskuikens	49272
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		49272

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Priempad 9, Zeewolde

Stal E

Vleeskuikens

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,01
Goothoogte:	3,3
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,2

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
7	7,5	52,50
2	4	8,00
		0,00
9 Totaal		60,50
hoogte emissiepunt:	6,7	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,00 m/s verticale ventilatie
-----------------	-------------------------------

Oppervlakte uitstroompopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,82	3,70
2	0,92	1,33
		0,00
9 Totaal		5,03

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,82	3,70
2	0,92	1,33
		0,00
9 Totaal		5,03
Diameter bij middel:	0,84	meter
Diameter bij centraal*:	1,00	meter

* gecorrigeerd volgens paragraaf 3.5.5 van de gebruikershandleiding V-Stacks Vergunningen

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
3	154182,766	479479,918
2	154175,418	479487,858
2	154187,652	479470,265
2	154199,2	479477,278
9	154186	479479



ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	Varkens	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	Kippen	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
15800	Vleeskuikens	37920
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		37920

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Priempad 9, Zeewolde

Stal F1

Vleeskuikens

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	8,85
Goothoogte:	3,30
Gemiddelde gebouwhoogte:	6,1

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
6	9,34	56,05
1	4	4,00
		0,00
7 Totaal		60,05
hoogte emissiepunt:	8,6	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,00 m/s verticale ventilatie
-----------------	-------------------------------

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid bij stuwbak

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,82	3,17
1	0,82	0,53
		0,00
7 Totaal		3,70

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,82	3,17
1	0,82	0,53
0	0	0,00
7 Totaal		3,70
Diameter bij middel:	0,82	meter
Diameter bij centraal*:	2,17	meter

* gecorrigeerd volgens paragraaf 3.5.5 van de gebruikershandleiding V-Stacks Vergunningen

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
3	154238,095	479595,816
3	154246,507	479599,838
1	154259,767	479587,695
7	154245	479596

AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	Varkens	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	Kippen	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
16190	Vleeskuikens	38856
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		38856

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Priempad 9, Zeewolde

Stal F2

Vleeskuikens

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	8,85
Goothoogte:	3,30
Gemiddelde gebouwhoogte:	6,1

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
11	9,34	102,76
2	4	8,00
		0,00
13 Totaal		110,76
hoogte emissiepunt:	8,5	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,00 m/s verticale ventilatie
-----------------	-------------------------------

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
11	0,82	5,81
2	0,82	1,06
		0,00
13 Totaal		6,87

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
11	0,82	5,81
2	0,82	1,06
0	0	0,00
13 Totaal		6,87
Diameter bij middel:	0,82	meter
Diameter bij centraal*:	2,96	meter

* gecorrigeerd volgens paragraaf 3.5.5 van de gebruikershandleiding V-Stacks Vergunningen

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
5	154177,921	479553,971
3	154156,938	479537,553
3	154202,258	479569,068
2	154195,279	479542,583
13	154181	479552



ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal			0,00
Verticaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte nok			#DELING.DOOR.0!
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#DELING.DOOR.0!
Hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!		

Uittrede snelheid

Aantal	Soort	Ventilatie
	Varkens	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	Kippen	
	Opfoklegghennen (kooi)	0
	Opfoklegghennen (scharrel)	0
	Opfoklegghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
32380	Vleeskuikens	77712
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		77712