

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Fluitenbergseweg 73 te Fluitenberg

**Stal D**

**AERIUS** vergund 1997/2004

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,475
Goothoogte:	2,2
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,3

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	4,475	4,48
		0,00
		0,00
1 Totaal		4,48
hoogte emissiepunt:	4,5	

### Uittreesnelheid

**Uittreesnelheid** 0,40 m/s natuurlijke ventilatie

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20
Diameter bij middel:	0,50	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	226463	527899
1	226463	527899

# 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

Het betreft jongvee

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

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Fluitenbergseweg 73 te Fluitenberg

Stal E

AERIUS vergund 1997/2004

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,303
Goothoogte:	2,5
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,9

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	5,303	5,30
		0,00
		0,00
1 Totaal		5,30
hoogte emissiepunt:	5,3	

### Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 0,40 m/s natuurlijke ventilatie

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20
Diameter bij middel:	0,50	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	226472	527887
1	226472	527887



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
	<b>Varkens</b>	
	Gespeende biggen	0
	Guste/dragende zeugen / beren	0
	Vleesvarkens / opfokzeugen	0
	Kraamzeugen	0
	<b>Kippen</b>	
	Opfokleghennen (kooi)	0
	Opfokleghennen (scharrel)	0
	Opfokleghennen (voliere)	0
	Leghennen (kooi)	0
	Leghennen (scharrel)	0
	Leghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikenouderdieren	0
	Vleeskuikens	0
	<b>Kalkoenen</b>	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	<b>vleesvee</b>	
	witvlees	0
75	overig	8625
	<b>Eenden</b>	
	Eenden	0
Totaal		8625

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Fluitenbergseweg 73 te Fluitenberg

Stal G

AERIUS vergund 1997/2004

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	5,3
Goothoogte:	2,2
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,8

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	5,3	5,30
		0,00
		0,00
1 Totaal		5,30
hoogte emissiepunt:	5,3	

### Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	0,40 m/s natuurlijke ventilatie
-----------------	---------------------------------

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20
Diameter bij middel:	0,50	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	226473	527928
1	226473	527928

# 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

Het betreft melkvee

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
	Vleeskuikens	0
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		0

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Fluitenbergseweg 73 te Fluitenberg

**Stal C**

**AERIUS** vergund 1997/2004

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,402
Goothoogte:	2,4
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,4

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	4,402	4,40
		0,00
		0,00
1 Totaal		4,40
hoogte emissiepunt:	4,4	

### Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	0,40 m/s natuurlijke ventilatie
-----------------	---------------------------------

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
		0,00
		0,00
		0,00
0 Totaal		0,00

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20
Diameter bij middel:	0,50	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	226462	527912
1	226462	527912



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

Het betreft schapen

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