

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Vogelweg 2 te Lelystad

Stal G

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	6,94
Goothoogte:	2,5
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,7

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0	Totaal	0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!	

### Uitreesnelheid

Uitreesnelheid	0,40 m/s gemengde ventilatie
----------------	------------------------------

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uitreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
4	1,25	4,91
		0,00
11	Totaal	7,09

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
4	1,25	4,91
		0,00
11	Totaal	7,09
Diameter bij middel:	0,91	meter
Diameter bij centraal:	3,00	meter

### Gewogen coordinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
7	165905	495165
4	165877	495195
11	165895	495176

### Gebouwdimensies

Lengte:	85,4
Breedte:	32,4
Middelpunt:	165903; 495161
Gebouwhoogte:	4,72
Hoek:	132,7

# AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	7	7,6	53,20
Verticaal			0,00
	7	Totaal	53,20
Gemiddelde hoogte nok			7,60
Horizontaal	4	1,0	4,00
Horizontaal			0,00
	4	Totaal	4,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			1,00
Hoogte emissiepunt:		4,3	

### 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
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
14000	Eenden	49000
Totaal		49000

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Vogelweg 2 te Lelystad

Stal G - enig gewicht uitloop

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	6,94
Goothoogte:	2,5
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,7

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
		0,00
		0,00
		0,00
0	Totaal	0,00
hoogte emissiepunt:	#DELING.DOOR.0!	

### Uittreesnelheid

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

### Oppervlakte uitstroombening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
4	1,25	4,91
		0,00
11	Totaal	7,09

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
4	1,25	4,91
		0,00
11	Totaal	7,09
Diameter bij middel:	0,91	meter
Diameter bij centraal:	3,00	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
7	165905	495165
4	165877	495195
1	165891	495150
12	165894	495174

### Gebouwdimensies

Lengte:	85,4
Breedte:	32,4
Middelpunt:	165903; 495161
Gebouwhoogte:	4,72
Hoek:	132,7

# AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

### Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	7	7,6	53,20
Verticaal			0,00
	7	Totaal	53,20
Gemiddelde hoogte nok			7,60
Horizontaal	4	1,0	4,00
Horizontaal	1	1,5	1,50
	5	Totaal	5,50
Gemiddelde hoogte eindgevel			1,10
Hoogte emissiepunt:		4,4	

### 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
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
14000	Eenden	49000
Totaal		49000

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Vogelweg 2 te Lelystad

Stal H

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	6,94
Goothoogte:	2,5
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,7

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
7	7,6	53,20
1	4,0	4,00
		0,00
8 Totaal		57,20
hoogte emissiepunt:	7,2	

### Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 4,00 m/s verticale ventilatie

### Oppervlakte uitstrooopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
1	0,80	0,50
		0,00
8 Totaal		2,68

### Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,63	2,18
1	0,80	0,50
		0,00
8 Totaal		2,68
Diameter bij middel:	0,65	meter
Diameter bij centraal:	1,85	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
7	165891	495118
1	165895	495133
8	165891	495120

### Gebouwdimensies

Lengte:	85,4
Breedte:	24,4
Middelpunt:	165875; 495135
Gebouwhoogte:	4,72
Hoek:	132,7

# 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			#####
Horizontaal			0,00
Horizontaal			0,00
	0	Totaal	0,00
Gemiddelde hoogte eindgevel			#####
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
	overig	0
	<b>Eenden</b>	
14000	Eenden	49000
Totaal		49000