

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Nijedijk 3 te Annen

Stal B

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,939
Goothoogte:	2,2
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,6

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	4,939	4,94
		0,00
		0,00
1 Totaal		4,94
hoogte emissiepunt:	4,9	

### Uittreesnelheid

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

### Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20

### 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	245807	565615
1	245807	565615

# 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 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 Nijedijk 3 te Annen

Stal C

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,25
Goothoogte:	2,3
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,8

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	7,25	7,25
		0,00
		0,00
1 Totaal		7,25
hoogte emissiepunt:	7,3	

### Uittreesnelheid

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

### Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,5	0,20
		0,00
		0,00
1 Totaal		0,20

### 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	245833	565626
1	245833	565626

# 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 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