

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Peizerweg 3 Bunne

Stal B

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	8,219
Goothoogte:	3,25
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,7

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	8,219	8,22
		0,00
		0,00
1 Totaal		8,22
hoogte emissiepunt:	8,2	

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	231715	570899
1	231715	570899

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Peizerweg 3 Bunne

Stal D

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	6
Goothoogte:	2,75
Gemiddelde gebouwhoogte:	4,4

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	6	6,00
		0,00
		0,00
1 Totaal		6,00
hoogte emissiepunt:	6,0	

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	231704	570942
1	231704	570942

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Peizerweg 3 Bunne

**Stal** Paardenboxen referentie 1999

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,5
Goothoogte:	3,2
<b>Gemiddelde gebouwhoogte:</b>	<b>3,9</b>

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	2	2,00
		0,00
		0,00
1 Totaal		2,00
hoogte emissiepunt:	<b>2,0</b>	

### Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	<b>0,40</b> 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:	<b>0,50</b>	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	231720,39	570935,71
1	231720	570936

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Peizerweg 3 Bunne

Stal Vleeskalverenstal referentie 1991

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4
Goothoogte:	2
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,0

### Invoer hoogte emissiepunt

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

### 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	231745,7	570893,29
1	231746	570893

## INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

**LOCATIE** Peizerweg 3 Bunne

**Stal** Achterhuis referentie 1991

### Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	6
Goothoogte:	1,5
<b>Gemiddelde gebouwhoogte:</b>	<b>3,8</b>

### Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	6	6,00
		0,00
		0,00
1	Totaal	6,00
<b>hoogte emissiepunt:</b>	<b>6,0</b>	

### Uittreesnelheid

<b>Uittreesnelheid</b>	<b>0,40</b> 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:	<b>0,50</b>	meter
Diameter bij centraal:	0,50	meter

### Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	231760,49	570900,18
1	231760	570900