

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal A - bedrijfssituatie 1

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,46
Goothoogte:	2,20
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,3

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*
-----------------	-------------------------------

* Standaardwaarde conform paragraaf 3.7.1 indien alle of een deel van de emissiepunten een horizontale uitstroom heeft

Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
4	0,40	0,50
1		1,88
1		3,63
6 Totaal		6,00

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m) **	Oppervlakte (m2)
4	0,40	0,50
1		1,88
1		3,63
6 Totaal		6,00
Diameter bij middel:	1,13	meter
Diameter bij centraal:	2,76	meter

** Conform paragraaf 3.5.5. niet-ronde uitstroomopening

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	152708	391312
1	152709	391297
1	152711	391282
1	152712	391266
1	152711	391248
1	152719	391249
6	152712	391276

AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	4	4,7	18,80
Verticaal			0,00
	4	Totaal	18,80
Gemiddelde hoogte nok			4,70
Horizontaal	2	0,925	1,85
Horizontaal			0,00
	2	Totaal	1,85
Gemiddelde hoogte eindgevel			0,93
Hoogte emissiepunt:	2,8		

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
7200	Vleeskuikenouderdieren	36000
	Vleeskuikens	0
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		36000

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal B - bedrijfssituatie 1 V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,46
Goothoogte:	2,20
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,3

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
6	4,373	26,24
		0,00
		0,00
6 Totaal		26,24
hoogte emissiepunt:	4,4	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 4,0 m/s verticale ventilatie

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,80	3,02
		0,00
		0,00
6 Totaal		3,02

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,80	3,02
		0,00
		0,00
6 Totaal		3,02
Diameter bij middel:	0,80	meter
Diameter bij centraal:	1,96	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	152688	391315
1	152689	391300
1	152689	391296
1	152691	391279
1	152692	391274
1	152693	391260
6	152690	391287



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
	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
7200	Vleeskuikenouderdieren	36000
	Vleeskuikens	0
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		36000

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal C - bedrijfssituatie 1

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,745
Goothoogte:	2,485
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,6

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
7	5,5	38,50
		0,00
		0,00
7 Totaal		38,50
hoogte emissiepunt:	5,5	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,0 m/s verticale ventilatie
-----------------	------------------------------

Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,45	1,11
		0,00
		0,00
7 Totaal		1,11

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,45	1,11
		0,00
		0,00
7 Totaal		1,11
Diameter bij middel:	0,45	meter
Diameter bij centraal:	1,19	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
7	152649	391283
7	152649	391283



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
7200	Vleeskuikenouderdieren	36000
	Vleeskuikens	0
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		36000

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal H - bedrijfssituatie 1

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,441
Goothoogte:	3,0
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,2

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
14	7,4	103,60
		0,00
		0,00
14	Totaal	103,60
hoogte emissiepunt:	7,4	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,0 m/s verticale ventilatie
-----------------	------------------------------

Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
14	0,80	7,04
		0,00
		0,00
14	Totaal	7,04

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
14	0,80	7,04
		0,00
		0,00
14	Totaal	7,04
Diameter bij middel:	0,80	meter
Diameter bij centraal:	2,99	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
14	152622	391291
14	152622	391291

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
	Legghennen (kooi)	0
	Legghennen (scharrel)	0
	Legghennen (voliere)	0
	Opfokvleeskuikenouderdieren	0
14250	Vleeskuikenouderdieren	71250
	Vleeskuikens	0
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		71250

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal F - bedrijfssituatie 1 V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	3,41
Goothoogte:	2,50
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,0

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	1,5	1,50
		0,00
		0,00
1 Totaal		1,50
hoogte emissiepunt:	1,5	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 0,40 m/s natuurlijke ventilatie

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid bij stuwbak

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

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,50	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	152672	391251
1	152672	391251



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 pony's

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 Kapelweg 27 Best

Stal A - bedrijfssituatie 2

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,46
Goothoogte:	2,20
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,3

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	0,4 m/s gemengde ventilatie*
-----------------	------------------------------

* Standaardwaarde conform paragraaf 3.7.1 indien alle of een deel van de emissiepunten een horizontale uitstroom heeft

Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
3	0,70	1,15
1		1,88
1		3,63
1	0,92	0,66
6 Totaal		7,33

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m) *	Oppervlakte (m2)
3	0,70	1,15
1		1,88
1		3,63
1	0,92	0,66
6 Totaal		7,33
Diameter bij middel:	1,25	meter
Diameter bij centraal:	3,05	meter

* Conform paragraaf 3.5.5. niet-ronde uitstroomopening

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	152710	391309
1	152710	391291
1	152714	391271
1	152711	391248
1	152719	391249
1	152703	391282
6	152712	391275

AGRA-MATIC

ADVIES MILIEU BOUW

'= invullen

'= invoeren in berekeningen

Invoer hoogte emissiepunt lengte- en nokventilatie bij pluimveestallen

	Aantal	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
Verticaal	3	4,7	14,10
Verticaal	1	4,0	4,00
	4	Totaal	18,10
Gemiddelde hoogte nok			4,53
Horizontaal	2	0,925	1,85
Horizontaal			0,00
	2	Totaal	1,85
Gemiddelde hoogte eindgevel			0,93
Hoogte emissiepunt:		2,7	

Uittrede snelheid

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
15744	Vleeskuikens	37785,6
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		37785,6

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal B - bedrijfssituatie 2 V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,46
Goothoogte:	2,20
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,3

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
6	4,373	26,24
1	4,0	4,00
		0,00
7 Totaal		30,24
hoogte emissiepunt:	4,3	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,0 m/s verticale ventilatie
-----------------	------------------------------

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,80	3,02
1	0,92	0,66
		0,00
7 Totaal		3,68

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
6	0,80	3,02
1	0,92	0,66
		0,00
7 Totaal		3,68
Diameter bij middel:	0,82	meter
Diameter bij centraal:	2,16	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
1	152688	391315
1	152689	391300
1	152689	391296
1	152691	391279
1	152692	391274
1	152693	391260
1	152702	391281
7	152692	391286



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
	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
15744	Vleeskuikens	37785,6
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		37785,6

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal C - bedrijfssituatie 2

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	4,745
Goothoogte:	2,485
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,6

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
7	5,5	38,50
1	4,0	4,00
		0,00
8 Totaal		42,50
hoogte emissiepunt:	5,3	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,0 m/s verticale ventilatie
-----------------	------------------------------

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,80	3,52
1	0,82	0,53
		0,00
8 Totaal		4,05

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
7	0,80	3,52
1	0,82	0,53
		0,00
8 Totaal		4,05
Diameter bij middel:	0,80	meter
Diameter bij centraal:	2,27	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
7	152648	391280
1	152638	391303
8	152647	391283



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
16320	Vleeskuikens	39168
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		39168

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal H - bedrijfssituatie 2

V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	7,441
Goothoogte:	3,0
Gemiddelde gebouwhoogte:	5,2

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
14	7,4	103,60
1	4,0	4,00
		0,00
15 Totaal		107,60
hoogte emissiepunt:	7,2	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid	4,0 m/s verticale ventilatie
-----------------	------------------------------

Oppervlakte uitstroomopening tbv uittreesnelheid

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
14	0,80	7,04
1	0,82	0,53
		0,00
15 Totaal		7,57

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
14	0,80	7,04
1	0,82	0,53
		0,00
15 Totaal		7,57
Diameter bij middel:	0,80	meter
Diameter bij centraal:	3,10	meter

Gewogen coördinaten gemiddelde

Aantal	X-as	Y-as
14	152622	391291
1	152638	391280
15	152623	391290



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
35942	Vleeskuikens	86260,8
	Kalkoenen	
	Kalkoenen (hennen)	0
	Kalkoenen (hanen)	0
	vleesvee	
	witvlees	0
	overig	0
	Eenden	
	Eenden	0
Totaal		86260,8

INVOERGEGEVENS VERSPREIDINGSMODELLEN

LOCATIE Kapelweg 27 Best

Stal F - bedrijfssituatie 2 V-Stacks Beoogd

Invoer gemiddelde gebouw hoogte

Nokhoogte:	3,41
Goothoogte:	2,50
Gemiddelde gebouwhoogte:	3,0

Invoer hoogte emissiepunt

Aantal emissiepunten	Hoogte (m)	Totale hoogte (m)
1	1,5	1,50
		0,00
		0,00
1 Totaal		1,50
hoogte emissiepunt:	1,5	

Uittreesnelheid

Uittreesnelheid 0,40 m/s natuurlijke ventilatie

Oppervlakte uitstroombopening tbv uittreesnelheid bij stuwbak

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

Diameter

Aantal emissiepunten	Diameter (m)	Oppervlakte (m2)
1	0,50	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	152672	391251
1	152672	391251



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 pony's

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