

Uppgifter om stall

Typ av produktion	stallavdelning nr
Ägare	
Adress	
Telefonnummer (även riktnummer)	

Projektör

Firma
Namn
Adress
Telefonnummer (även riktnummer)

Anvisningar

Funktionsbeskrivningen på denna blankett redovisar endast dimensionering, funktion och reglering. Placering av olika komponenter redovisas på andra handlingar.

Frånluft

Ventilationsflöden enl. svensk standard	Min vent	m ³ /tim	Max vent	m ³ /tim		
Ventilationsprincip	<input type="checkbox"/> Mekanisk	<input type="checkbox"/> Självdrag, frånluftsarea	cm ²			
Program för frånluftsfläktar						
Steg	Fläkt, nr	Fläktstorlek, ø/rpm	Flöde, m ³ /tim		Reglering	Anmärkning (placering huv, spjäll m.m.)
			Steg	Summa		
Upplysningar						
Kravet på kulvertventilation är tillgodosett <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej, orsak						

Anvisningar

Dimensionering av ventilationsflöden bör ske enligt svensk standard. Frånluftsareans storlek anges vid självdragsventilation. Fläktflöden i fläktprogrammet anges vid aktuell tryckdifferens.

Tilluft

Ventilationsprincip	<input type="checkbox"/> Undertryck	<input type="checkbox"/> Neutraltryck	<input type="checkbox"/> Självdrag
Tilluftsdon	Typ	Antal	Flöde/
			Summa flöde, m³/h
			annat
Reglering av tilluftsdon	<input type="checkbox"/> Manuellt	<input type="checkbox"/> Motor	<input type="checkbox"/>
Upplysningar			
Öppning vid takfot enligt svensk standard cm ² <input type="checkbox"/> Ej aktuell			

Anvisningar

Vid "flöde/....." anges flöde per don, per m², per m, etc. beroende på typ av tilluftsdon. Öppning vid takfot är viktig i de fall luften tas via vindsutrymmet i låghus.

