

YIT Sverige AB

Funktionskontroll av
Ventilationssystem

Besiktningsutlåtande	Nästa besiktning senast 2016-01-20		HYLTE KOMMUN ALLS BYGGNADSKONTOR
	<input checked="" type="checkbox"/> Godkänd	<input type="checkbox"/> Ej godkänd	2010-03-30
Fastighetsbeteckning Örnabäckshult 1:371	Behörighet <input checked="" type="checkbox"/> K	Sakkunnig Stig-Arne Bengtsson	Tel nr 035-219085
Brukare (om annan än fastighetsägare) Bostäder	<input type="checkbox"/> K	Adress	<i>2010/0000</i>
Adress Dalgatan 5 A-C	<input type="checkbox"/> N	Företag YIT Sverige AB	Arbets nr: 66260-6000
Byggår 1971	<input type="checkbox"/> K	Adress Kristinehedsvägen 5	
Ombyggnadsår	<input type="checkbox"/> N	Postadress 302 44 Halmstad	
	<input type="checkbox"/> E/S	Underskrift sakkunnig <i>[Signature]</i>	Besiktningsdatum 2010-01-20

Byggnadens ägare Hylte Bostäder	Adress Skolgatan 3 314 31 hyltebruk	Tel nr 0345-18100
Driftansvarig Sven-Erik	Adress	Tel nr 0733718360
Tidigare besiktning 1997	Ventilationssystem typ (S, F, FT, FTX) S	Byggnad Bostäder
Verksamhet Bostäder	Antal lägenheter 12	Drifttider 24-Timmar
		Systembeteckning S
		Nyttjandelider 24-Timmar

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning 1 = bör åtgärdas 2 = skall åtgärdas A = åtgärdat	Be- döm	A
1	DOKUMENTATION	6	LÄGENHET/LOKAL	1.1	Finns bristfälligt	1	
1.1	X Ritningar	6.1	Uteluftdon	1.2	Finns bristfälligt	1	
1.2	X Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	X Överluft				
1.4		6.4	Tilluftdon				
2	KANALSYSTEM	6.5	X Frånluftdon	2.4	Smuts	1	
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa	6.3	Överluft till wc bör fixas i lgh 79	1	
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	6.5	Generellt bör alla kontrollventiler bytas mot tallriksventiler Lgh 73 har paxfläkt monterats	1	0
2.3	Otättheter kanalsystem	6.8	Verksamhet				
2.4	X Smuts i kanal	6.9					
2.5	Kortslutning	6.10					
2.6	Uteluft/avluff	7	PROVNINGAR	7.1	Det är drag i all F-kanaler	0	
2.7	Avluftöppning	7.1	Totalluftflöde				
		7.2	X Delluftflöde				
		7.3	Tilluftstemperatur				
3	FLÄKTRUM/VIND	7.4	ntvix <input type="checkbox"/> % vid t ute °C	8.2	Långa sidodragningar på vind gör systemet instabilt	1	
3.1	Åtkomlighet	7.5	Relativ fuktighet				
3.2	Belysning	7.6	Ljudnivå				
3.3	Avlopp	7.7					
3.4		7.8					
3.5							
4	FLÄKTAGGREGAT	8	ÖVRIGT				
4.1	Ljud/vibrationer	8.1	Fuktskador				
4.2	Frontluckor	8.2	X Övr. iakttagelser				
4.3	Filter	8.3	Brukarsynpunkter				
4.4	Fläktar	8.4					
4.5	Fläktrem	8.5					
4.6	Återluft						
4.7	VVX-funktion						
4.8	Försmutsning						
4.9	Spjällfunktion						
4.10	Dränering						
4.11							
4.12							
5	STYR OCH REGLER						
5.1	Manöver						
5.2	Styrning						
5.3	Brand						
5.4	Reglering						
5.5	Larm						
5.6	Indikering						
5.7	Inställningsvärde						
5.8							
5.9							