



# BESIKTNINGSPROTOKOLL

Besiktningdatum 2015-11-17

Uppdragsnr AO-3785

Funktionskontroll av

ventilationssystem enligt

BFS 2011:16 med ändringar.

Byggnadens ägare <b>Vimarhem AB</b>		Fastighetsbeteckning Gårdspånga 1:38		Byggnad Hus A	
Ägarens utdelningsadress Lögstadsgatan 6		Specifikation av lokal/system TA1/FF2-3 Servicehus			
Postnummer och postort 598 39 Vimmerby		Antal lägenheter 4	Betjänad yta m2	Byggnadsår	Ombygg.år 1988
Byggnadens adress (om annan än ägarens) Nygård		Lokalkategori (se baksidan) <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2		Besiktningintervall <input checked="" type="checkbox"/> 3 år <input type="checkbox"/> 6 år <input type="checkbox"/>	Inget krav
Brukarens namn Elisabeth Will	Tfn 0492-769000	Systemtyp <input checked="" type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FTX <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> FX <input type="checkbox"/> S			
Funktionskontrollantens namn Stefan Rundberg	Tfn 0492-187 70	Riksbehörighet <input checked="" type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> N		Gällande byggnorm SBN 80	
Adress Sevedegatan 3, 598 37 VIMMERBY		Funktionskontrollantens namnteckning 			
Anläggningen godkännes <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Nästa ordinarie besiktning 2018-10-27			

Utfall 1 = Bör åtgärdas, 2=Skall åtgärdas senast 6 mån efter besiktningdatum o = Ingår ej i BFS 2011:16 med ändringar och kan ej ges utfall 2.

Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall
<b>1</b>	<b>KANALSYSTEM</b>		3.14	Isolering		<b>6</b>	<b>PROVNINGAR</b>	
1.1	Uteluftsintag		3.15	Täthet		6.1	Totalluftflöde	
1.2	Avluftsöppning		3.16	Asbest		6.2	Uteluftsflöde	
1.3	Utvändig kortslutning		3.17	Dränering		6.3	Delluftflöde, stam	
1.4	Otättheter i kanaler		3.18	Åtkomlighet för service		6.4	Delluftflöde, gren	
1.5	Invändig försmutsning		3.19			6.5	Donflöde	
1.6	Rensbarhet		3.20			6.6	Tryck	o
1.7	Injusteringsmöjlighet		<b>4</b>	<b>STYR OCH REGLER</b>		6.7	Aktiv eleffekt	o
1.8	Täthet		4.1	Brand		6.8	cos	o
1.9	Asbest		4.2	Förregling		6.9	Verkningsgrad VVX-tute	o
1.10	Isolering		4.3	Tidsstyrning		6.10	Ljudnivå (fläkthjul)	
1.11			4.4	Larm		6.11	Tilluftstemperatur	
1.12			4.5	Reglering		6.12	CO2-halt	
<b>2</b>	<b>FLÄKTRUM</b>		4.6	Reglerprincip		6.13	Provtryckning	
2.1	Belysning		4.7	Inställningsvärden	o	6.14		
2.2	Åtkomlighet		4.8	Manövrering		6.15		
2.3	Avlopp		4.9	Indikering		<b>7</b>	<b>DOKUMENTATION</b>	
2.4	Ordning		4.10			7.1	Ritningar	
2.5			4.11			7.2	Driftinstruktion	
<b>3</b>	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>		4.12			7.3	Injustering/Täthet	
3.1	Fläkthjul		<b>5</b>	<b>BETJÄNADE UTRYMMEN</b>		7.4	Projekteringsvärden	
3.2	Fläktremmar		5.1	Tilluftsdon		7.5		
3.3	Luckor		5.2	Frånluftsdon		<b>8</b>	<b>BRUKARSYNPUNKTER</b>	
3.4	Vibrationer		5.3	Uteluftsdon		8.1	Temperatur	
3.5	Ljud		5.4	Överluftsdon		8.2	Drag	
3.6	Spjäll		5.5	Cirkulationsluft		8.3	Luftkvalitet	
3.7	Filter		5.6	Rökrum		8.4	Ljud	
3.8	Luftvärmare		5.7	Pentry/Kök		8.5	Övriga synpunkter	
3.9	Luftkylare		5.8	Hygienutrymme		<b>9</b>	<b>ÖVRIGT</b>	
3.10	Värmeväxlare		5.9	Verksamhet		9.1		o
3.11	Blandningsdel		5.10	Temperatur		9.2		o
3.12	Luftfuktare		5.11			9.3		o
3.13	Försmutsning		5.12			9.4		o

Utfall och kommentarer

Se sid 2



Fastighetsbeteckning  
Gårdspånga 1:38

System  
TA1/FF2-3 Servicehus

Lokalkategori enligt BFS 2011:16 med ändringar.

Lokal- typ	Typ av kategori	Minimikrav sakkunnig
1	Förskolor, skolor, vårdlokaler och liknande oavsett typ av ventilationssystem samt flerbostadshus, kontorsbyggnader och liknande med FT- och FTX-ventilation.	K
2	Flerbostadshus, kontorsbyggnader och liknande med F-, FX- och S-ventilation.	N

Motoreffekter:

TA1 300 w, FF2 170 w, FF3 370 w

Totalluftflöden:

Grundflöde 50/50 l/s. Forcering 130/130 l/s

Drifttider:

Konstant grundflöde. Forcering vid behov

Pos	Noteringar (från utfall föregående sida)
	TA1 Har tagits i bruk igen efter att ha varit avstängt.
	OBS! Ombesiktningssprotokoll

Byggnadens ägare Vimarhem AB		Fastighetsbeteckning Västgården 1		Byggnad	
Ägarens utdelningsadress Lögstadsgatan 6		Specifikation av lokal/system Lägenhet			
Postnummer och postort 598 39 Vimmerby		Antal lägenheter 1	Betjänad yta m2	Byggnadsår 2005	Ombygg.år
Byggnadens adress (om annan än ägarens) Gårdsstigen 1A		Lokalkategori (se baksidan) <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2			Besiktningintervall 6 år
Brukarens namn Elisabeth Will	Tfn 0492-769000	Systemtyp <input type="checkbox"/> FT <input type="checkbox"/> FTX <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> FX <input type="checkbox"/> S			
Funktionskontrollantens namn Stefan Rundberg	Tfn 0492-187 70	Riksbehörighet <input checked="" type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> N			
Adress Jungnergatan 19-21, 572 32 OSKARSHAMN		Funktionskontrollantens namnteckning 			
Anläggningen godkännes <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		Rek datum för ombesiktning			

Utfall 1 = Bör åtgärdas, 2=Skall åtgärdas (Rek ombesiktningdatum, se ovan) o = Ingår ej i BFS 2011:16 med ändringar och kan ej ges utfall 2.

Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall	Pos	Del	Utfall
<b>1</b>	<b>KANALSYSTEM</b>		3.14	Isolering		<b>6</b>	<b>PROVNINGAR</b>	
1.1	Uteluftsintag		3.15	Täthet		6.1	Totalluftflöde	
1.2	Avluftsöppning		3.16	Asbest		6.2	Uteluftsflöde	
1.3	Utvändig kortslutning		3.17	Dränering		6.3	Delluftflöde, stam	
1.4	Otättheter i kanaler		3.18	Åtkomlighet för service		6.4	Delluftflöde, gren	
1.5	Invändig försmutsning		3.19			6.5	Donflöde	
1.6	Rensbarhet		3.20			6.6	Tryck	o
1.7	Injusteringsmöjlighet		<b>4</b>	<b>STYR OCH REGLER</b>		6.7	Aktiv eleffekt	o
1.8	Täthet		4.1	Brand		6.8	cos	o
1.9	Asbest		4.2	Förregling		6.9	Verkningsgrad VVX-tute	o
1.10	Isolering		4.3	Tidsstyrning		6.10	Ljudnivå (fläkthjul)	
1.11			4.4	Larm		6.11	Tilluftstemperatur	
1.12			4.5	Reglering		6.12	CO2-halt	
<b>2</b>	<b>FLÄKTRUM</b>		4.6	Reglerprincip		6.13	Provtryckning	
2.1	Belysning		4.7	Inställningsvärden	o	6.14		
2.2	Åtkomlighet		4.8	Manövrering		6.15		
2.3	Avlopp		4.9	Indikering		<b>7</b>	<b>DOKUMENTATION</b>	
2.4	Ordning		4.10			7.1	Ritningar	
2.5			4.11			7.2	Driftinstruktion	
<b>3</b>	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>		4.12			7.3	Injustering/Täthet	
3.1	Fläkthjul		<b>5</b>	<b>BETJÄNADE UTRYMMEN</b>		7.4	Projekteringsvärden	
3.2	Fläktremmar		5.1	Tilluftsdon		7.5		
3.3	Luckor		5.2	Frånluftsdon		<b>8</b>	<b>BRUKARSYNPUNKTER</b>	
3.4	Vibrationer		5.3	Uteluftsdon		8.1	Temperatur	
3.5	Ljud		5.4	Överluftsdon		8.2	Drag	
3.6	Spjäll		5.5	Cirkulationsluft		8.3	Lufkvalitet	
3.7	Filter		5.6	Rökrum		8.4	Ljud	
3.8	Luftvärmare		5.7	Pentry/Kök		8.5	Övriga synpunkter	
3.9	Luftkylare		5.8	Hygienutrymme		<b>9</b>	<b>ÖVRIGT</b>	
3.10	Värmeväxlare		5.9	Verksamhet		9.1		o
3.11	Blandningsdel		5.10	Temperatur		9.2		o
3.12	Luftfuktare		5.11			9.3		o
3.13	Försmutsning		5.12			9.4		o

Utfall och kommentarer

 Se sid 2



www.avent.se

Fastighetsbeteckning  
Västgården 1

System  
Lägenhet

Lokalkategori enligt BFS 2011:16 med ändringar.

Lokal- typ	Typ av kategori	Minimikrav sakkunnig
1	Förskolor, skolor, vårdlokaler och liknande oavsett typ av ventilationssystem samt flerbostadshus, kontorsbyggnader och liknande med FT- och FTX-ventilation.	K
2	Flerbostadshus, kontorsbyggnader och liknande med F-, FX- och S-ventilation.	N

Motoreffekter:

60 w

Totalluftflöden:

30 l/s

Drifttider:

Konstant

Pos	Noteringar (från utfall föregående sida)