

Projektnummer <b>54821680637</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>		Behörighet	
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Tfn nr <b>0340 66 66 66</b>		Riks K	
Adress <b>Ymergatan 1-101 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>					
		Postadress <b>432 32 Varberg</b>					
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			
<p>Ingår samtliga vent.system för byggnaden i denna besiktning</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Ja  <input type="checkbox"/> Nej         </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Funktionsprotokoll  <input type="checkbox"/> Flödesprotokoll  <input type="checkbox"/> S-protokoll  <input type="checkbox"/> Orienteringsplan  <input checked="" type="checkbox"/> Intyg         </p>							
	Systembeteckning	Tidigare besiktningsdatum	Besiktningsdatum	Ombesiktningsdatum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Besiktningsresultat	
1	FF 71-77 +golventilation	2008-10-03	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
2	FF 79-85+Golvventilation	2008-10-03	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
3	FF 87-93+Golvventilation	2008-10-06	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
4	FF 95-101+Golvventilati	2008-10-07	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
5	FF 25-33 +Golvventilati	2008-10-08	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
6	FF 13-21+Golvventilation	2008-10-08	2017-04-10	Ej Godkänd	2022-10-04	Ej Godkänd	
7	FF 1-11+Golvventilation	2008-10-23	2016-10-04		2022-10-04	Godkänd	
8	FF 35-49+Golvventilation	2008-10-23	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
9	FF 51-69+Golvventilation	2008-09-26	2017-04-10		2022-10-04	Godkänd	
10							
11							
Kommentar							

BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-03</b>		Besiktningensresultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 71-77 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningensdatum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 9</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>4</b>		Systembeteckning <b>FF 71-77 +golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 71-77 +golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24tim</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft				
1.4		6.4	Tilluftdon				
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7.2	<b>låga</b>		<b>Å</b>
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	0000			
2.3	Otättheter kanalsystem	6.8	Verksamhet	0000			
2.4	Smuts i kanal	6.9		0000			
2.5	Kortslutning	6.10		0000			
2.6	Uteluft/avluf	7	<b>PROVNINGAR</b>	0000			
2.7	Avluftöppning	7.1	Totalluftflöde	0000			
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.2	Delluftflöde	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.3	Tilluftstemp	0000			
3.2	Belysning	7.4	Frånluftstemp	0000			
3.3	Avlopp	7.5	Ntvvx %	0000			
3.4		7.6	vid t ute °C	0000			
3.5		7.7	Relativ fuktighet	0000			
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.8	Ljudnivå	0000			
4.1	Ljud/vibrationer	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000			
4.2	Frontluckor	8.1	Fuktskador	0000			
4.3	Filter	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.4	Fläktar	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.5	Fläktrem	8.4		0000			
4.6	Återluft	8.5		0000			
4.7	VVX-funktion	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.8	Försmutsning	000		0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	<b>STYR OCH REGLER</b>	000	Tilluft Pa	0000			
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>		
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000		0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			

BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning		<b>2008-10-03</b>		Besiktningens resultat		<b>Godkänd</b>		Ombes.		
Nästa besiktning		<b>2022-10-04</b>				Besiktningens intervall		<b>6 år</b>		
Byggnorm		<b>SBN 80</b>		Sakkunnig		Per Wikstrand		Certifikat nr <b>3125</b>		
Fastighetsbeteckning		<b>Ymer 1</b>		Företag		Bravida Sverige AB		Tfn nr <b>0340 66 66 66</b>		
Adress		<b>Ymergatan 79-85 432 31 Varberg</b>		Adress		<b>Kardanvägen 21</b>		Behörighet <b>Riks K</b>		
				Postadress		<b>432 32 Varberg</b>				
Byggår		<b>1983</b>		Ombyggnadsår				Underskrift sakkunnig <i>Per Wikstrand</i>		
								Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>		
Byggnadsägare / Adress / Tele				Förvaltare / Adress / Tele						
<b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				<b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>						
Betjäningssområde			Ventilationssystem			Byggnad		Systembeteckning		
<b>Flerbostadshus</b>			<b>F</b>			<b>Hus 10</b>		<b>FF 79-85+Golventilation</b>		
Verksamhet			Antal lägenheter			Drifttider		Nyttjandetider		
<b>Lägenheter</b>			<b>4</b>			<b>24tim</b>		<b>24tim</b>		
Placering			Luftflöde projekterat			l/s		Installerad eleffekt		
<b>Tak</b>			Luftflöde uppmätt			l/s		kW		
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning				Be-	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>				döm	
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>							
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon							
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft							
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerjud, trasig					Å
1.4		6.4	Tilluftdon							
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga					Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa							
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt							
2.3	Otättheter kanalsystem	6.8	Verksamhet	0000						
2.4	Smuts i kanal	6.9		0000						
2.5	Kortslutning	6.10		0000						
2.6	Uteluft/avluf	7	<b>PROVNINGAR</b>							
2.7	Avluftöppning	7.1	Totalluftflöde	0000						
		7.2	Delluftflöde	0000						
		7.3	Tilluftstemp	0000						
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>		Frånlufttemp	0000						
3.1	Åtkomlighet	7.4	Ntvvx %	0000						
3.2	Belysning		vid t ute °C	0000						
3.3	Avlopp	7.5	Relativ fuktighet	0000						
3.4		7.6	Ljudnivå	0000						
3.5		7.7		0000						
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.8		0000						
4.1	Ljud/vibrationer	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000						
4.2	Frontluckor	8.1	Fuktskador	0000						
4.3	Filter	8.2	Övr. iakttagelser	0000						
4.4	Fläktar	8.3	Brukarsynpunkter	0000						
4.5	Fläktrem	8.4		0000						
4.6	Återluft	8.5		0000						
4.7	VVX-funktion	000	Tryckökning fläkt	0000						
4.8	Försmutsning	000		0000						
4.9	Spjällfunktion	000		0000						
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000						
4.11		000		0000						
4.12		000		0000						
5	<b>STYR OCH REGLER</b>		Tilluft Pa	0000						
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000						
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>					
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000						
5.4	Reglering	000		0000						
5.5	Larm	000		0000						
5.6	Indikering	000		0000						
5.7	Inställningsvärde	000		0000						

BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-06</b>		Besiktningens resultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 87-93 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 11</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>4</b>		Systembeteckning <b>FF 87-93+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 87-93+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24tim</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud, trasig		Å
1.4		6.4	Tilluftdon				
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt				
2.3	Otättheter	6.8	Verksamhet		0000		
	kanalsystem	6.9			0000		
2.4	Smuts i kanal	6.10			0000		
2.5	Kortslutning	7	<b>PROVNINGAR</b>		0000		
	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde		0000		
2.6	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde		0000		
2.7		7.3	Tilluftstemp		0000		
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>		Frånlufttemp		0000		
3.1	Åtkomlighet	7.4	Ntvvx %		0000		
3.2	Belysning		vid t ute °C		0000		
3.3	Avlopp	7.5	Relativ fuktighet		0000		
3.4		7.6	Ljudnivå		0000		
3.5		7.7			0000		
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.8			0000		
4.1	Ljud/vibrationer	8	<b>ÖVRIGT</b>		0000		
4.2	Frontluckor	8.1	Fuktskador		0000		
4.3	Filter	8.2	Övr. iakttagelser		0000		
4.4	Fläktar	8.3	Brukarsynpunkter		0000		
4.5	Fläktrem	8.4			0000		
4.6	Återluft	8.5			0000		
4.7	VVX-funktion	000	Tryckökning fläkt		0000		
4.8	Försmutsning	000			0000		
4.9	Spjällfunktion	000			0000		
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal		0000		
4.11		000			0000		
4.12		000			0000		
5	<b>STYR OCH REGLER</b>						
5.1	Manöver	000	Tilluft Pa		0000		
5.2	Styrning	000	Frånluft Pa		0000		
5.3	Brand	000	Avluft Pa		0000		
5.4	Reglering	000	Uteluft Pa		0000		
5.5	Larm	000			0000		
5.6	Indikering	000			0000		
5.7	Inställningsvärde	000			0000		
<b>Energisparförslag:</b>							

BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-07</b>		Besiktningens resultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 95-101 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 12</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>4</b>		Systembeteckning <b>FF 95-101+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 95-101+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24tim</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon				
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt				
2.3	Otättheter kanalsystem	6.8	Verksamhet	0000			
2.4	Smuts i kanal	6.9		0000			
2.5	Kortslutning	6.10		0000			
2.6	Uteluft/avluf	7	<b>PROVNINGAR</b>	0000			
2.7	Avluftöppning	7.1	Totalluftflöde	0000			
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.2	Delluftflöde	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.3	Tilluftstemp	0000			
3.2	Belysning	7.4	Frånluftstemp	0000			
3.3	Avlopp	7.5	Ntvvx %	0000			
3.4		7.6	vid t ute °C	0000			
3.5		7.7	Relativ fuktighet	0000			
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.8	Ljudnivå	0000			
4.1	Ljud/vibrationer	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000			
4.2	Frontluckor	8.1	Fuktskador	0000			
4.3	Filter	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.4	Fläktar	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.5	Fläktrem	8.4		0000			
4.6	Återluft	8.5		0000			
4.7	VVX-funktion	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.8	Försmutsning	000		0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	<b>STYR OCH REGLER</b>	000	Tilluft Pa	0000			
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>		
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000		0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			



BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-08</b>		Besiktningensresultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 25-33 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 13</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>5</b>		Systembeteckning <b>FF 25-33 +Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 25-33 +Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft	2,4	Smutsiga kanaler		Å
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon				
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	0000			
2.3	Otättheter	6.8	Verksamhet	0000			
2.4	kanalsystem	6.9		0000			
2.5	Smuts i kanal	6.10		0000			
2.6	Kortslutning	7	<b>PROVNINGAR</b>	0000			
2.7	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde	0000			
2.8	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde	0000			
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.3	Tilluftstemp	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.4	Frånluftstemp	0000			
3.2	Belysning	7.4	Ntvvx %	0000			
3.3	Avlopp	7.5	vid t ute °C	0000			
3.4		7.5	Relativ fuktighet	0000			
3.5		7.6	Ljudnivå	0000			
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.7		0000			
4.1	Ljud/vibrationer	7.8		0000			
4.2	Frontluckor	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000			
4.3	Filter	8.1	Fuktskador	0000			
4.4	Fläktar	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.5	Fläktrem	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.6	Återluft	8.4		0000			
4.7	VVX-funktion	8.5		0000			
4.8	Försmutsning	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	<b>STYR OCH REGLER</b>	000	Tilluft Pa	0000			
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>		
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000		0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-08</b>		Besiktningensresultat <b>Ej Godkänd</b>		Ombes. <b>Ej Godkänd</b>			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 13-21 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 14</b>			
Verksamhet <b>Lägenhet</b>		Antal lägenheter <b>5</b>		Systembeteckning <b>FF 13-21+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 13-21+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
1	DOKUMENTATION	6	LÄGENHET/LOKAL		<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b> Ymergatan 19 saknas styrning från fläkt. Pax fläkt i wc, takfläkt ej ansluten. antingen byta fläkt eller sätta in transformator och automatspjäll.	2	
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				Å
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				Å
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon	6,7	Spjäll trasigt		Å
2	KANALSYSTEM	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt				
2.3	Otättheter	6.8	Verksamhet				
2.4	kanalsystem	6.9					
2.5	Smuts i kanal	6.10					
2.6	Kortslutning	7	PROVNINGAR				
2.7	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde				
2.8	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde				
3	FLÄKTRUM/VIND	7.3	Tilluftstemp				
3.1	Åtkomlighet	7.4	Frånluftstemp				
3.2	Belysning	7.4	Ntvvx %				
3.3	Avlopp	7.5	vid t ute °C				
3.4		7.5	Relativ fuktighet				
3.5		7.6	Ljudnivå				
4	FLÄKTAGGREGAT	7.7					
4.1	Ljud/vibrationer	7.8					
4.2	Frontluckor	8	ÖVRIGT				
4.3	Filter	8.1	Fuktskador				
4.4	Fläktar	8.2	Övr. iakttagelser				
4.5	Fläktrem	8.3	Brukarsynpunkter				
4.6	Återluft	8.4					
4.7	VVX-funktion	8.5					
4.8	Försmutsning		Tryckökning fläkt				
4.9	Spjällfunktion						
4.10	Dränering		Tryck huvudkanal				
4.11							
4.12							
5	STYR OCH REGLER		Tilluft Pa				
5.1	Manöver		Frånluft Pa				
5.2	Styrning		Avluft Pa				
5.3	Brand		Uteluft Pa				
5.4	Reglering						
5.5	Larm						
5.6	Indikering						
5.7	Inställningsvärde						

Energisparförslag:

BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-23</b>		Besiktningens resultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 1-11 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>	Ombyggnadsår	Underskrift sakkunnig <i>RW</i>	Besiktningens datum <b>2016-10-04</b>				
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 15</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>6</b>		Systembeteckning <b>FF 1-11+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 1-11+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon	6,7	Spjäll trasigt		Å
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	0000			
2.3	Otättheter	6.8	Verksamhet	0000			
2.4	kanalsystem	6.9		0000			
2.5	Smuts i kanal	6.10		0000			
2.6	Kortslutning	7	<b>PROVNINGAR</b>	0000			
2.7	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde	0000			
2.8	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde	0000			
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.3	Tilluftstemp	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.4	Frånluftstemp	0000			
3.2	Belysning	7.4	Ntvvx %	0000			
3.3	Avlopp	7.5	vid t ute °C	0000			
3.4		7.5	Relativ fuktighet	0000			
3.5		7.6	Ljudnivå	0000			
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.7		0000			
4.1	Ljud/vibrationer	7.8		0000			
4.2	Frontluckor	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000			
4.3	Filter	8.1	Fuktskador	0000			
4.4	Fläktar	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.5	Fläktrem	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.6	Återluft	8.4		0000			
4.7	VVX-funktion	8.5		0000			
4.8	Försmutsning	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	<b>STYR OCH REGLER</b>	000	Tilluft Pa	0000			
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>		
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000		0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-10-23</b>		Besiktningensresultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 35-49 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 23</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>8</b>		Systembeteckning <b>FF 35-49+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 35-49+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
					<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>		
1	<b>DOKUMENTATION</b>	6	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon	6,7	Spjäll trasigt		Å
2	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	0000			
2.3	Otåtheter	6.8	Verksamhet	0000			
2.4	kanalsystem	6.9		0000			
2.5	Smuts i kanal	6.10		0000			
2.6	Kortslutning	7	<b>PROVNINGAR</b>	0000			
2.7	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde	0000			
2.8	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde	0000			
3	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.3	Tilluftstemp	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.4	Frånluftstemp	0000			
3.2	Belysning	7.4	Ntvvx %	0000			
3.3	Avlopp	7.5	vid t ute °C	0000			
3.4		7.5	Relativ fuktighet	0000			
3.5		7.6	Ljudnivå	0000			
4	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.7		0000			
4.1	Ljud/vibrationer	7.8		0000			
4.2	Frontluckor	8	<b>ÖVRIGT</b>	0000			
4.3	Filter	8.1	Fuktskador	0000			
4.4	Fläktar	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.5	Fläktrem	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.6	Återluft	8.4		0000			
4.7	VVX-funktion	8.5		0000			
4.8	Försmutsning	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	<b>STYR OCH REGLER</b>	000	Tilluft Pa	0000			
5.1	Manöver	000	Frånluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Avluft Pa	0000	<b>Energisparförslag:</b>		
5.3	Brand	000	Uteluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000		0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			



BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



BRAVIDA SVERIGE AB  
FUNKTIONSPROTOKOLL AV VENTILATIONSSYSTEM

Projektnr. 54821680637



Tidigare besiktning <b>2008-09-26</b>		Besiktningens resultat <b>Godkänd</b>		Ombes.			
Nästa besiktning <b>2022-10-04</b>				Besiktningens Intervall <b>6 år</b>			
Byggnorm <b>SBN 80</b>		Sakkunnig <b>Per Wikstrand</b>		Certifikat nr <b>3125</b>			
Fastighetsbeteckning <b>Ymer 1</b>		Företag <b>Bravida Sverige AB</b>		Behörighet <b>Riks K</b>			
Adress <b>Ymergatan 51-69 432 31 Varberg</b>		Adress <b>Kardanvägen 21</b>		Postadress <b>432 32 Varberg</b>			
Byggår <b>1983</b>		Ombyggnadsår		Underskrift sakkunnig <i>RW</i>			
				Besiktningens datum <b>2017-04-10</b>			
Byggnadsägare / Adress / Tele <b>Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>			Förvaltare / Adress / Tele <b>Riksbyggen Brf Varbergshus nr 5 Ymergatan 23 432 31 Varberg</b>				
Betjäningsområde <b>Flerbostadshus</b>		Ventilationssystem <b>F</b>		Byggnad <b>Hus 22</b>			
Verksamhet <b>Lägenheter</b>		Antal lägenheter <b>10</b>		Systembeteckning <b>FF 51-69+Golventilation</b>			
Placering <b>Tak</b>		Luftflöde projekterat <b>l/s</b>		Systembeteckning <b>FF 51-69+Golventilation</b>			
		Luftflöde uppmätt <b>l/s</b>		Nyttjandetider <b>24</b>			
				Installerad eleffekt <b>kW</b>			
Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning	Be- döm	Å
<b>1 = Bör åtgärdas 2 = Skall åtgärdas 0= Observation Å = Åtgärdat</b>							
1	DOKUMENTATION	6	LÄGENHET/LOKAL				
1.1	Ritningar	6.1	Uteluftdon				
1.2	Driftinstruktion	6.2	Ersättningsluft				
1.3		6.3	Överluft	4,4	lagerljud		Å
1.4		6.4	Tilluftdon	6,7	Spjäll trasigt		Å
2	KANALSYSTEM	6.5	Frånluftdon	7,2	låga		Å
2.1	Luftintag	6.6	Spiskåpa				
2.2	Aggregatanslutn.	6.7	Spisfläkt	0000			
2.3	Otättheter	6.8	Verksamhet	0000			
	kanalsystem	6.9		0000			
2.4	Smuts i kanal	6.10		0000			
2.5	Kortslutning	7	PROVNINGAR	0000			
	Uteluft/avluf	7.1	Totalluftflöde	0000			
2.6	Avluftöppning	7.2	Delluftflöde	0000			
2.7		7.3	Tilluftstemp	0000			
3	FLÄKTRUM/VIND		Frånlufttemp	0000			
3.1	Åtkomlighet	7.4	Ntvvx %	0000			
3.2	Belysning		vid t ute °C	0000			
3.3	Avlopp	7.5	Relativ fuktighet	0000			
3.4		7.6	Ljudnivå	0000			
3.5		7.7		0000			
4	FLÄKTAGGREGAT	7.8		0000			
4.1	Ljud/vibrationer	8	ÖVRIGT	0000			
4.2	Frontluckor	8.1	Fuktskador	0000			
4.3	Filter	8.2	Övr. iakttagelser	0000			
4.4	Fläktar	8.3	Brukarsynpunkter	0000			
4.5	Fläktrem	8.4		0000			
4.6	Återluft	8.5		0000			
4.7	VVX-funktion	000	Tryckökning fläkt	0000			
4.8	Försmutsning	000		0000			
4.9	Spjällfunktion	000		0000			
4.10	Dränering	000	Tryck huvudkanal	0000			
4.11		000		0000			
4.12		000		0000			
5	STYR OCH REGLER						
5.1	Manöver	000	Tilluft Pa	0000			
5.2	Styrning	000	Frånluft Pa	0000			
5.3	Brand	000	Avluft Pa	0000			
5.4	Reglering	000	Uteluft Pa	0000			
5.5	Larm	000		0000			
5.6	Indikering	000		0000			
5.7	Inställningsvärde	000		0000			
Energisparförslag:							

BRAVIDA SVERIGE AB  
FLÖDESPROTOKOLL



# INTYG - OVK

Intyg över genomförd funktionskontroll av ventilationssystem enligt förordningen BFS  
2011:16, OVK 1 med ändringar t.o.m. BFS 2012:7, OV KAR 1

Fastighetsbet: Ymer 1  
Adress Ymergatan 1-101  
432 31 Varberg

Systemnr:	Besiktning- resultat	Besiktning:	Ombes:	Nästa bes:
FF 71-77 +golvven	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 79-85+Golvven	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 87-93+Golvven	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 95-101+Golvve	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 25-33 +Golvver	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 13-21+Golvven	Ej Godkänd	2017-04-10	Ej Godkänd	2022-10-04
FF 1-11+Golvventi	Godkänd	2016-10-04		2022-10-04
FF 35-49+Golvven	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04
FF 51-69+Golvven	Godkänd	2017-04-10		2022-10-04

Kontrollant: Per Wikstrand  
Behörighet: Riks K  
Företag: Bravida Sverige AB  
Adress: Kardansvägen 21  
Ort: 432 32 Varberg

Protokollet finns hos byggnadsägare och byggnadsnämnd



Per Wikstrand

