

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16, OVK1 har utförts i denna byggnad

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort
Snickaren 7	Nya torget 4	685 30	Torsby
Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort
Brf Mejeristen	Nya torget 4	685 30	Torsby
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post	
Torsten Egonsson	070-373 05 69	thorsten.egonsson49@icloud.com	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²
Brf Mejeristen		Butik & Lägenheter	18
			Ant. Lgh
			1
			Ant. lokaler
			1

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
LA01	1	2026-02-24	G		2029-02-24	B1	Lägenheter
LA02	1	2026-02-24	G		2029-02-24	B2	Butik
FF 1-5	1	2026-02-24	G		2029-02-24	B3	Förråd,Uc,Städ mm
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

☒ JA

☐ Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Flödet har blivit ökat i djurbutiken pga kompressorer i kylar värmer lokalen för mycket,temp 19 grader.			
Besiktningsman		Telefon nr	Fax / e-post
Magnus Kristiansson		054 190 600	karlstad@indoor.se
Företag		Postadress	Postnr Ort
Indoor Energy Service		Västanvindsgatan 24	652 21 Karlstad
Certifieringsorgan	Cert.nummer	Giltighetstid	Behörighetsnivå
Kiwa	9456	2026-12-06	Riks K
Ort / Underskriftsdatum		Namnteckning	
Karlstad			

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Snickaren 7		FTX	1	G

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Exhausto v350	FTX	2012	FL rum plan 8	540/540 l/s	554/525 l/s	Lägheter plan 2-7
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Funkis

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Snickaren 7		FTX	1	G

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	IV Envister Top 06	FTX	2012	Skrub i lokal	560/530 l/s	560/532 l/s	Butik bottenplan
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Funkis

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Snickaren 7		FTX	1	G

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Kanalfläkt	F	2012	Trapphus pl 8	60	L-2	Hiss
2		F	2012	Uc pl 1	50	L-3	
3		F	2012	El/Tele pl 1	25	L-1	
4		F	2012	Städ pl 1	15	L-1	
5		F	2012	Lgh Förråd pl 1	25	L-3	
6							
7							

Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde		Referensnummer	Systemnummer	L1
Driftstider/Märkeffekt			LA01	
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Snickaren 7		Brf Mejeristen		
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	Datum
LA01			m³/h ☐	l/s ☒
				2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	LGH 1101	Vardagsrum	10	11	110						
2		Sov	10	10	100						
3		Sov	5	8	160						
4		Kök					10	10	100		L-1 50l/s
5		Bad					20	20	100		
6		Klk	5	5	100						
7											
8	1102	Vardagsrum	10	8	80						
9		Sov	10	8	80						
10		Sov	5	6	120						
11		Kök					10	10	100		
12		Bad					20	18	90		
13		Klk	5	4	80						
14											
15	1103	Vardagsrum	10	9	90						
16		Sov	10	8	80						
17		Sov	5	6	120						
18		Kök					10	10	100		
19		Bad					20	20	100		
20		Klk	5	5	100						

Anm. Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

L1

Referensnummer		Systemnummer	L1
		LA01	
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr	Sidnr.
Snickaren 7			
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
LA01		m ³ /h ☐ l/s ☒	2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1201	Vardagsrum									Ej Åtkomst
2		Sov									Bytt lås
3		Sov									
4		Sov									
5		Kök									
6		Bad									
7		Klk									
8											
9	1202	Vardagsrum	10	11	110						
10		Sov	10	12	120						
11		Kök					10	10	100		
12		Bad					15	12	80		
13		Klk	5	5	100						
14											
15	1203	Vardagsrum	10	8	80						
16		Sov	10	10	100						
17		Sov	5	4	80						
18		Kök					10	11	110		
19		Bad					20	18	90		
20		Klk	5	4	80						

Anm.	Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
2 = A2, Fasta flödesmätdon
3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
4 = A4, Spärgasmätning
5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
9 = C1, Mätning av referenstryck
10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
12 = Övrigt

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Snickaren 7	Brf Mejeristen		
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
	LA01		m ³ /h ☐ l/s ☒	2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1301	Vardagsrum	15	16	107						
2		Sov/Vardagsrum	5	8	160						
3		Sov	10	10	100						
4		Sov	5	8	160						
5		Kök					10	11	110		
6		Bad					20	20	100		
7		Klk					5	5	100		
8											
9	1302	Vardagsrum	10	11	110						
10		Sov	10	11	110						
11		Kök					10	10	100		
12		Bad					15	14	93		
13		Klk	5	6	120						
14											
15	1303	Vardagsrum	10	10	100						
16		Sov	10	8	80						
17		Sov	5	4	80						
18		Kök					10	11	110		
19		Bad					20	18	90		
20		Klk	5	6	120						

Anm.	Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Snickaren 7	Brf Mejeristen		
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
	LA01		m ³ /h ☐ l/s ☒	2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1401	Vardagsrum	15	15	100						
2		Sov/Vardagsrum	5	8	160						
3		Sov	10	9	90						
4		Sov	5	6	120						
5		Kök					10	11	110		
6		Bad					20	19	95		
7		Klk					5	4	80		
8											
9	1402	Vardagsrum	10	11	110						
10		Sov	10	10	100						
11		Kök					10	11	110		
12		Bad					15	15	100		
13		Klk	5	7	140						
14											
15	1403	Vardagsrum	10	10	100						
16		Sov	10	9	90						
17		Sov	5	5	100						
18		Kök					10	11	110		Vred trasigt
19		Bad					20	20	100		Bytes
20		Klk	5	5	100						

Anm.	Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde		Referensnummer	Systemnummer	L1
Driftstider/Märkeffekt			LA01	
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Snickaren 7		Brf Mejeristen		
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	Datum
LA01			m³/h ☐	l/s ☒
				2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1501	Vardagsrum	15	15	100						
2		Sov	5	7	140						
3		Sov	10	13	130						
4		Sov	5	6	120						
5		Kök					10	10	100		
6		Bad					20	20	100		
7		Klk					5	5	100		
8											
9	1502	Vardagsrum	10	10	100						
10		Sov	10	11	110						
11		Kök					10	9	90		
12		Bad					15	15	100		
13		Klk	5	5	100						
14											
15	1503	Vardagsrum	10	10	100						
16		Sov	10	10	100						
17		Sov	5	6	120						
18		Kök					10	10	100		
19		Bad					20	19	95		
20		Klk	5	5	100						

Anm. Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Snickaren 7	Brf Mejeristen		
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
	LA01		m ³ /h ☐ l/s ☒	2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1601	Vardagsrum	15	17	113						
2		Sov/Vardagsrum	5	7	140						
3		Sov	10	9	90						
4		Sov	5	7	140						
5		Kök					10	13	130		
6		Bad					20	20	100		
7		Klk					5	4	80		
8											
9	1602	Vardagsrum	10	12	120						
10		Sov	10	12	120						
11		Kök					10	10	100		
12		Bad					15	15	100		
13		Klk	5	6	120						
14											
15	1603	Vardagsrum	10	12	120						
16		Sov	10	12	120						
17		Sov	5	5	100						
18		Kök					10	10	100		
19		Bad					20	18	90		
20		Klk	5	5	100						

Anm.	Samtliga spisfläktar har 50 l/s i L-1 vid forcering

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

L1

Referensnummer		Systemnummer	L1
		LA02	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Snickaren 7	Brf Mejeristen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
LA02		m ³ /h ☐ l/s ☒	2026-02-24

Driftstider	Märkeffekter
Mån-Sön 05.00-18.00	Drift - Tilluft 220pa Frånluft 240pa

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	3xTD	Butiken	400	406	102						k-37.3/ k-28.2
2	2x Iris	Butiken					400	401	100		k-34.5 / L3.5
3		Lager	50	54	108		90	90	100		k-12.6
4		Rwc					25	25	100		
5		Pentry	75	75	100		15	17	113		k-19.9
6		Kontor	25	25	100						k-7.7
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.	Nya högre flöden i butiken pga värme,vill ligga på 19 grader pga djurfoder

Mättekniker

Magnus Kristiansson 070-969 21 89

Namnteckning

.....

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			La01	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Snickaren 7	Nya torget 4		1
Datum		Besiktningsman	Signatur	
2026-02-24		Magnus Kristiansson	Mk	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	LA01					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Exhausto V350					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Fläktrum plan 8					P Märkeffekt kW *	1,5	
	Betjänar	Lägenheter 18st					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	540		554			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	η _f Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	116	-	Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa								
	Δp vvx Pa						VVX TYP	Kors	
	Tillufttemp behandl °C						Anmärkning:		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)			
Typ/Klass									
Typ/Klass									

Frånluft

E3	Agg.benämning *	LA01					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Exhausto V350					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Fläktrum plan 8					P Märkeffekt kW *	1,5	
	Betjänar	Lägenheter 18st					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	540		526			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-		η _f Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	- 105		Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa						Anmärkning:		
	Δp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)		Antal påsar	
Typ/Klass									
Typ/Klass									
SFPv kw/m ³ /s	0,00								

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			LA02	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Snickaren 7	Nya torget 4		1
	Datum	Besiktningsman	Signatur	
	2026-02-24	Magnus Kristiansson	Mk	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	LA02					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	IV Envistar Top ATCR-06					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Skrubb i butik					P Märkeffekt kW *	0.72	
	Betjänar	Butik					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	533		560			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	220	-	Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa								
	Δp vvx Pa						VVX TYP	Roterande	
	Tillufttemp behandl °C						Anmärkning:		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)			
Typ/Klass									
Typ/Klass									

Frånluft

E3	Agg.benämning *	LA02					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	IV Envistar Top ATCR-06					Fabrikat, typ		
	Typ	FTX					Varvtal n/min		
	Placering	Skrubb i butik					P Märkeffekt kW *	0.72	
	Betjäna	Butik					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	530		550			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-		n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	- 240		Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa						Anmärkning:		
	Δp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)		Antal påsar	
Typ/Klass									
Typ/Klass									
SFPv kw/m ³ /s	0,00								

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1 har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Snickaren 7		Nya torget 4	
Internt byggnadsnamn			
Brf Mejeristen			
Systemnr	Resultat av kontrollen	Besiktningsdat.	Nästa besiktning
LA01 & LA02	Godkänd	2026-02-24	2029-02-24
Besiktningsman	Giltighetstid	Daterat	Namnteckning
Magnus Kristiansson	2026-12-06	2026-02-25	
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Indoor Energy Service	Riks K	Kiwa	9456

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.