

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress	Postnr	Ort	
Pastellen 1		Sofielundsplan 55-57	121 35	JOHANNESHÖV	
Byggnadsägaren		Postadress	Postnr	Ort	
Brf Pastellen 1		Sofielundsplan 55-57	121 35	JOHANNESHÖV	
Faktureringsadress		Postadress	Postnr	Ort	
Fastighetsansvarig/Förvaltare			Telefonnr	Fax / e-post	
Jensen Drift & Underhåll AB			08-56050219		
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. lokaler
		Flerbostadshus	1000	22	

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	2	2022-11-14	G	2023-09-18	2028-11-14	B1	Sofielundsplan 55 - FF1-12
2	2	2022-11-14	G	2023-09-18	2028-11-14	B2	Sofielundsplan 57 - FF1-9

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

☒ JA

☐ Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

OVK-besiktningen avser ~~Årskontroll~~ ~~Årskontroll~~ besiktning ombesiktning.

Fastighetens bostäder ventileras med mekanisk frånluft via egna kryddhullefläktar placerade bakom kryddhylla, kök i gemene lägenhet. Ersättningsluft tas in via fönsterspaltventiler samt genom fasad i boningsrum.

Samtliga lägenheter innehar fläkt av samma modell vilka uppges som system 1 & 2, uppdelat per trapphus.

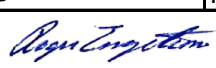
Lägenhetsspecifik information återfinns under B- samt L1-blanketter.

0 = Information som ligger utanför OVK-uppdraget.

1 = Åtgärdas innan nästa OVK.

2 = Åtgärdas snarast.

(Undantagsvis vid ingrepp som omfattar ombyggnationer bör längre tid än sex månader accepteras.)

Besiktningsman	Telefon nr	Fax / e-post	
Roger Engström	070 - 217 75 21	roger.engstrom@franskabukten.se	
Företag	Postadress	Postnr	Ort
AB Franska Bukten	Johan Skyttes väg 192	125 34	Älvsjö
Certifieringsorgan	Cert.nummer	Giltighetstid	Behörighetsnivå
Kiwa Sverige	6938	2028-01-03	K - Riks
Ort, Datum för underskrift	Namnteckning		
Älvsjö, 2023-09-18			

Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	
22-117	1	B1

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Pastellen 1		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF1-12 (Essvent gemene lgh.)	F	1993	Kryddhylla, kök	25-45 l/s	Delflöden L1.	Bostäder trh. 55.
2							
3							
4							
5							

B3

1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	☐ Ritningar		Filter till kåpa skall rengöras/bytas ut. Gällande			
1.2	☐ DU-instruktioner	2.2	Lgh. 1002.			1
1.3	☐ Föregående OVK-protokoll		Lgh. 1301: Fläkt demonterad. Enbart självdrag betjänar			
1.4	☐ Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.6	bostad i dag. ÅTGÄRDAT			0
1.5	☐ Övrigt		Lgh. 1103: Fläkt ansträngt, påtagligt lagerfel. Byte			
2	Föroreningar	3.6	erfordras om flöden ej kan uppnås. ÅTGÄRDAT			0
2.1	☐ Uteluftskanal		Luftflöden generellt låga. Injustering erfordras. Se L1.			
2.2	☒ Filterdel	3.7	ÅTGÄRDAT			0
2.3	☐ Batterier		Befintliga självdragskanaler kvarstår. Dessa skall			
2.4	☐ VVX	3.8	lockas/tätas för att säkerställa att läckage ej uppstår.			0
2.5	☐ Fläkt					
2.6	☐ Kanaler					
2.7	☐ Don					
2.8	☐ Rensningsmöjligheter					
2.9	☐ Fläktrum					
2.10	☐ Övrigt					
3	Funktioner					
3.1	☐ Filterdel					
3.2	☐ Batterier					
3.3	☐ VVX					
3.4	☐ Spjäll					
3.5	☐ Styr/Regler/Övervakning					
3.6	☒ Fläktar					
3.7	☒ Luftflöden					
3.8	☒ Kanaler					
3.9	☐ Don					
3.10	☐ Övrigt					
4	Klimat					
4.1	☐ Temperatur					
4.2	☐ Odör					
4.3	☐ Drag					
4.4	☐ Ljud					
4.5	☐ Bruksynpunkter					
4.6	☐ Övrigt					
	Uppdragstyp		Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
	☐ 1:a besiktning	☐	C: Anmärkning		Förra besiktn	
	☐ Återkommande besiktning	☐	D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-11-14
	☒ Ombesiktning	☒	L: Flöde/Driftid/Effekt	L1	Nästa besiktn	2028-11-14
	☐ Utökad kontroll	☒	E: Aggregatprot	E1	Ombesiktn	2023-09-18
	☐ Egenkontroll	☒	Intyg	X	Underskrift	
						

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt		Referensnummer		Systemnummer		L1
		22-117		1		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Pastellen 1						1
Aggregatbenämning		Sofielundsplan 55		Ritning		Flödesenhet
FF1-12 (Lgh. 1001-1303)				Ej angiven.		m³/h l/s Datum
						☐ ☒ 2023-09-18

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift.	P/M FF = 0,1 kW.

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Lgh. 1301	Kök grundflöde					10	9	90	8	Kanalfläkt
2		Kök forcering									Kolfilterfläkt
3		Bad					15	14	93	8	
4											
5	Lgh. 1302	Kök grundflöde					10	8	80	8	
6		Kök forcering					30	27	90	8	
7		Bad					15	14	93	8	
8											
9	Lgh. 1303	Kök grundflöde					10	9	90	8	
10		Kök forcering					30	40	133	8	
11		Bad					15	14	93	8	ÖF
12											
13	Lgh. 1201	Kök grundflöde					10				Ej tillträde.
14		Kök forcering					30				
15		Bad					15				
16											
17	Lgh. 1202	Kök grundflöde					10	10	100	8	
18		Kök forcering					30	40	133	8	
19		Bad					15	15	100	8	
20											

Anm.	ÖF = Öppningsbart fönster.

Mättekniker

Roger Engström

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, Spårgasmätning | 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 Driftstider/Märkeffekt		Referensnummer		Systemnummer		L1
		22-117		1		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Pastellen 1						2
Aggregatbenämning		Sofielundsplan 55	Ritning		Flödesenhet	Datum
FF1-12 (Lgh. 1001-1303)			Ej angiven.		m³/h ☐ l/s ☒	2023-09-18

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift.	P/M FF = 0,1 kW.

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Lgh. 1203	Kök grundflöde					10	10	100	8	
2		Kök forcering					30	40	133	8	
3		Bad					15	14	93	8	
4											
5	Lgh. 1101	Kök grundflöde					10	9	90	8	
6		Kök forcering					30	30	100	8	
7		Bad					15	14	93	8	
8											
9	Lgh. 1102	Kök grundflöde					10	10	100	8	
10		Kök forcering					30	28	93	8	
11		Bad					15	13	87	8	
12											
13	Lgh. 1103	Kök grundflöde					10	10	100	8	
14		Kök forcering					30	36	120	8	
15		Bad					15	15	100	8	ÖF
16											
17	Lgh. 1001	Kök grundflöde					10	8	80	8	
18		Kök forcering					30	40	133	8	
19		Bad					15	13	87	8	ÖF
20											

Anm.	ÖF = Öppningsbart fönster.

Mättekniker

Roger Engström

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

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

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt		Referensnummer		Systemnummer		L1
		22-117		1		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Pastellen 1						3
Aggregatbenämning		Sofielundsplan 55		Ritning		Flödesenhet
FF1-12 (Lgh. 1001-1303)				Ej angiven.		m³/h l/s Datum
						☐ ☒ 2023-09-18

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift.	P/M FF = 0,1 kW.

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Lgh. 1002	Kök grundflöde					10	8	80	8	
2		Kök forcering					30	33	110	8	
3		Bad					15	13	87	8	
4											
5	Lgh. 1003	Kök grundflöde					10	10	100	8	
6		Kök forcering					30	36	120	8	
7		Bad					15	15	100	8	Anm.
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.	Lgh. 1003: Plastdon i badrum, svår demontering. (Skuret/silicon)

Mättekniker

Roger Engström

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, Spårgasmätning | 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 |

Namnteckning

.....

Aggregatprotokoll

E1	Referensnummer 22-117		Systemnummer 1	E1
	Fastighetsbeteckning Pastellen 1	Byggnadens adress Sofielundsplan 55-57	Byggnadsnr 1	Sidnr. 1
	Datum 2023-09-18	Besiktningsman Roger Engström	Signatur RE	

Tilluft

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

Frånluft

E3	Agg.benämning *	FF1-12					Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Essvent (Enessen/Systemair)					Fabrikat, typ		R2E 140-AT77-14	
	Typ	S (SP1)					Varvtal n/min		1350	
	Placering	Bakom kryddhylla gemene lägenhet.					P Märkeffekt kW *		0,1	
	Betjänar	Kök & bad i gemene lägenhet.					Pmätt effekt kW			
		Delfart		Helfart			Märkström A		0,46	
	Drifttimmar/vecka*	168					Driftström A			
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ			
	q tot l/s	25-45					Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pt Pa			+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+		-	Fläktskiva:diam mm		Direktdriven	
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		Direktdriven	
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		Bakåtböjda	
	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)				
	Typ/Klass									
	Typ/Klass									
	SFPv kw/m ³ /s	0,00								

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Pastellen 1		F	2	G

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF1-9 (Essvent gemene lgh.)	F	1993	Kryddhylla, kök	25-45 l/s	Delflöden L2.	Bostäder trh. 57.
2							
3							
4							
5							

Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt		Referensnummer		Systemnummer		L2
		22-117		2		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Pastellen 1						1
Aggregatbenämning		Sofielundsplan 57		Ritning		Flödesenhet
FF1-9 (Lgh. 1001-1303)				Ej angiven.		m³/h l/s Datum
						☐ ☒ 2023-09-18

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift.	P/M FF = 0,1 kW.

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Lgh. 1301	Kök grundflöde					10	9	90	8	
2		Kök forcering					30	48	160	8	
3		Bad					15	14	93	8	ÖF
4											
5	Lgh. 1302	Kök grundflöde					10	8	80	8	
6		Kök forcering					30	48	160	8	
7		Bad					15	12	80	8	
8											
9	Lgh. 1303	Kök grundflöde					10	9	90	8	
10		Kök forcering					30	50	167	8	
11		Bad					15	14	93	8	ÖF
12											
13	Lgh. 1201	Kök grundflöde					10	8	80	8	
14		Kök forcering					30	36	120	8	
15		Bad					15	13	87	8	ÖF
16		WC/D					15	15	100	8	
17											
18	Lgh. 1202	Kök grundflöde					10	9	90	8	Filter tätt.
19		Kök forcering					30	45	150	8	
20		Bad					15	14	93	8	ÖF

Anm.	ÖF = Öppningsbart fönster.

Mättekniker

Roger Engström

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, Spårgasmätning | 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 |

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde		Referensnummer	Systemnummer	L2
Driftstider/Märkeffekt		22-117	2	
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Pastellen 1				2
Aggregatbenämning	Sofielundsplan 57	Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1-9 (Lgh. 1001-1303)		Ej angiven.	m ³ /h ☐	l/s ☒
				2023-09-18

Driftstider Kontinuerlig drift.	Märkeffekter P/M FF = 0,1 kW.
--	--------------------------------------

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Lgh. 1101	Kök grundflöde					10	10	100	8	Filter tät.
2		Kök forcering					30	48	160	8	
3		Bad					15	15	100	8	ÖF
4											
5	Lgh. 1102	Kök grundflöde					10	10	100	8	
6		Kök forcering					30	36	120	8	
7		Bad					15	15	100	8	
8											
9	Lgh. 1001	Kök grundflöde					10	10	100	8	
10		Kök forcering					30	40	133	8	
11		Bad					15	15	100	8	ÖF
12		WC/D					15	15	100	8	
13											
14	Lgh. 1002	Kök grundflöde					10	9	90	8	
15		Kök forcering					30	35	117	8	
16		Bad					15	14	93		ÖF
17											
18	Lgh. 1103	Kök grundflöde					10	9	90	8	
19		Kök forcering					30	45	150	8	
20		Bad					15	15	100	8	ÖF

Anm.	ÖF = Öppningsbart fönster

Mättekniker

Roger Engström

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

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätndon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 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 |

Namnteckning



Aggregatprotokoll

E1	Referensnummer 22-117		Systemnummer 2	E2
	Fastighetsbeteckning Pastellen 1	Byggnadens adress Sofielundsplan 55-57	Byggnadsnr 1	Sidnr. 1
	Datum 2023-09-18	Besiktningsman Roger Engström	Signatur RE	

Tilluft

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

Frånluft

E3	Agg.benämning *		FF1-9				Motordata		Helfart	Delfart		
	Fabrikat		Essvent (Enessen/Systemair)				Fabrikat, typ		R2E 140-AT77-14			
	Typ		S (SP1)				Varvtal n/min		1350			
	Placering		Bakom kryddhylla gemene lägenhet.				P Märkeffekt kW *		0,1			
	Betjäna		Kök & bad i gemene lägenhet.				Pmätt effekt kW					
		Delfart					Helfart		Märkström A	0,46		
	Drifttimmar/vecka*		168				Driftström A					
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ					
	q tot l/s		25-45						Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pt Pa				+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min				
	pk Pa				+		-	Fläktskiva:diam mm	Direktdriven			
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		Direktdriven			
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		Bakåtböjda			
	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/m³/s		0,00									

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
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	
Pastellen 1		Sofielundsplan 55-57	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1-2			
Besiktningsman	Besiktningsdatum	Ort, Datum för underskrift	
Roger Engström	2022-11-14	Älvsjö, 2023-09-18	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-11-14		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
AB Franska Bukten	K - Riks	Kiwa Sverige	6938

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden