

Besiktningssprotokoll

Referensnummer	Svstemnummer	
	LB01	B1

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Flundran 12		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	TA	T		fläktrum lokal			Dorunner
2	FA	T		Fläktrum lokal			Dorunner
3							
4							
5							

B3

1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	☒ Ritningar					
1.2	☐ DU-instruktioner					
1.3	☐ Föregående OVK-protokoll					
1.4	☐ Proj. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	☐ Övrigt					
2	Föreningar					
2.1	☒ Utelufts kanal					
2.2	☒ Filterdel					
2.3	☒ Batterier					
2.4	☒ VVX					
2.5	☒ Fläkt del					
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		Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
3.9	☒ Don					
3.10	☐ Övrigt					
4	Klimat					
4.1	☒ Temperatur					
4.2	☐ Odör					
4.3	☐ Drag					
4.4	☐ Ljud					
4.5	☐ Brukarsynpunkter					
4.6	☐ Övrigt					
	Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum	
	☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		Förra besiktn		
	☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		Denna besiktn	2018-12-05	
	☐ Ombesiktning	☒ L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2021-12-05	
	☐ Utökad kontroll	☐ E: Aggregatprot		Ombesiktning		
	☐ Egenkontroll	☒ Intyg		Underskrift		



Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	
	LB02	B2

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Flundran 12		FT	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	TA	T		I tak garage			Garage
2	FA	F		I skorsten på tak			Garage
3							
4							
5							

B3

1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	☒ Ritningar					
1.2	☐ DU-instruktioner					
1.3	☐ Föregående OVK-protokoll					
1.4	☐ Proj. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	☐ Övrigt					
2	Föreningar					
2.1	☒ Utluftskanal					
2.2	☒ Filterdel					
2.3	☒ Batterier					
2.4	☒ VVX					
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		Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
3.9	☒ Don					
3.10	☐ Övrigt					
		8. Utbyte av fläktmotor för högre verkningsgrad.				
4	Klimat					
4.1	☒ Temperatur					
4.2	☐ Odör					
4.3	☐ Drag					
4.4	☐ Ljud					
4.5	☐ Brukarsynpunkter					
4.6	☐ Övrigt					
	Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum	
	☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		Förra besiktn		
	☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		Denna besiktn	2018-12-05	
	☐ Ombesiktning	☒ L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2021-12-05	
	☐ Utökad kontroll	☐ E: Aggregatprot		Ombesiktn		
	☐ Egenkontroll	☒ Intyg		Underskrift		

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	LB01		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Flundran 12			
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
		m ³ /h ☐ l/s ☒	2018-12-05

L1

Driftstider	Märkeffekter

L2

Rum nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	entre		14		8					
2	kapprum		4		8					
3	wc						15		8	
4	wc						14		8	
5	pingis		65		8		30		8	
6	konf		32		8		25		8	
7	Pentry		68		8		27		8	
8	kontor 12p		57		8		65		8	
9	mötesrum		18		8		18		8	
10	kontor 3p		20		8		20		8	
11	kontor 4p		19		8		22		8	
12	kontor 4p		8		8		13		8	
13	kontor 2p		20		8		10		8	
14	kontor 6p		35		8		38		8	
15	frd						10		8	
16	wc						14		8	
17	kapprum		14		8					
18	wc						16		8	
19	dusch						15		8	
20	mötesrum		20		8		15		8	

Anm.

Hyresgästen nyttjar lokalen bitvis ngt över vad ventilationen klarar av, om det stadigvarande fortsätter vara den mängd personal bör man se över möjligheten att öka på luftflödena i lokalen. flödena är mätta med filter som nästan var uppe i sluttryckfall.

Mättekniker

Kristoffer Toivanen

Namnteckning



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 vamnträdsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvist mätn m vamnträdsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

INTYG

FunkiS

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Flundran 12		Karlavägen 50	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
Besiktningsman	Besiktningsdatum	Ort, Datum för underskrift	
Kristoffer Toivanen	2018-12-05	Esp 180110	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2021-12-05		
Företag	Behörighetsnivå	Certorgan	Cert.nr
KrÅs Ventilation AB	K	SP Sitac	SC0472-09

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

