

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B1
----------------	--------------	-----------

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Fågelbärstrådet 13		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	TA1	T	1990	Fläktrum kv	1390 l/s	1420 l/s	Restaurang, källare
2	FA1	F	1990	Fläktrum kv	1390 l/s	1400 l/s	Restaurang, källare
3	FF2	F	2010	Fläktrum kv	205 l/s		Del av källare
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1	Uppdaterade ritningar saknas	0
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	1.4	Saknas	0
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	2.6	Bör göras en kanalrengöring inför nästa besiktning	1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			0. Inga energibesparande åtgärder		
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning	0	2021-04-08
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder	0	
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	0	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata	0	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> K1: Co2 mm	0	

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.		
	Fågelbärsträdet 13	Markeliushuset		1		
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s
TA/FA1				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2021-06-15

L2

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
Mån-Fre 05:00-23:00	FA1: 3 kW, 6,8 A
Restaurang	TA1: 2,8 kW, 7 A

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Bageri		230							FL ej mätbart
2		Matsal		365				120			
3		WC						10			
4											
5		Totalflöde		1420				1400			
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Jimmy Östling

Namnteckning

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvist hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktvist hastmätn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spärgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvist mätn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998