

Protokoll OVK

Obligationens Ventilationskontroll

B1
Fastighetsbeskrivning
Krokom Åsa 3:7

Systemnummer	Systemserie	B1
	1	

Systemtyp	Objekt-ID	Objekt
FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm.flöde l/s	Betjäna
TL-Aterluft ACJ	TF		Klädkammare	40	47	Lgh B
FL	PF		Kök	10-30	10-35	Lgh B
FL	Pax		Badrum	15		Badrum Lgh B

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ritningar			
1.2	<input checked="" type="checkbox"/>	DU-instruktioner	1.4	En del av tilluften betjänas av blandluft med ACJ-agg.	0
1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll		Badrummet betjänas av en Pax-fläkt, ej mätbar.	
1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.6	Fuktstyrd.	0
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föreningar			
2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Uteruftskanal			
2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Filterdel			
2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Batterier			
2.4	<input checked="" type="checkbox"/>	VVX			
2.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktar			
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanaler			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Don			
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Rensningsmöjligheter			
2.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktnum			
2.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
3		Funktioner			
3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Filterdel			
3.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Batterier			
3.3	<input checked="" type="checkbox"/>	VVX			
3.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Spjäll			
3.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Soyl/Regler/Övervakning			
3.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Fläktar			
3.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflöden			
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanaler			
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Don			
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
4		Klimat			
4.1	<input type="checkbox"/>	Temperatur			
4.2	<input type="checkbox"/>	Ödd			
4.3	<input type="checkbox"/>	Drag			
4.4	<input type="checkbox"/>	Ljud			
4.5	<input type="checkbox"/>	Struktursynpunkter			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				Montera nyare energieffektiva aggregat.	
		Uppdragstyp	Blagor	Bit. Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input checked="" type="checkbox"/> Ta besiktning	<input type="checkbox"/> G. Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Alternativt besiktning	<input type="checkbox"/> D. Åtgärder		2024-12-19
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L. Flöde	L1	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1. Aggregat		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1. Luft med		
					Odd Vestlund

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Systemnummer	3	B3
--------------	---	-----------

B1	Objektbeskrivning	Objekt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(D-2)	Resultat
	Krokom Åse 3:7		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
	TL, ACJ	TF		Kök, Kik	30	29	Lgh D
	FL	FF		Kök	30	33	Lgh D

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4	En del av tilluften betjänas av blandluft med ACJ-agg.	0
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteruftskanal			
	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input checked="" type="checkbox"/> Fåkrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input checked="" type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäl			
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp			
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning			
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning			
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning			
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll			
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll			
		Bilagor			
		<input type="checkbox"/> C: Anmärkning			
		<input type="checkbox"/> D: Åtgärder			
		<input type="checkbox"/> E: Flöde	L3		
		<input type="checkbox"/> F1: Aggregatdata			
		<input type="checkbox"/> K1: Osd mm			
		Ombesikt. datum			2024-12-19
		Besiktningdatum			
		Namn/teckning			Odd Vestlund

**Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt**

L1 Fackplanbeteckning: **Krokön Åse 3:7**
 Aggregatbeteckning: **FF1**
 Systemnummer: **2**
 Byggnadsnamn: **Byggnadsnamn**
 Byggnadsnr: **2**
 Flödesenhet: m³/h l/s
 Datum: **2024-12-19**

Drifttider för när växel: **168**
 Märkeffekt: **230V**

L2

Rum nr	Beskrivning	Projektorad Tållf	Uppmätt Tållf	% av proj Tållf	Mätmetod	Projektorad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Kök	10	12	120	ST3	10-30	10-27	100	ET1	
2	Bad					10	12	120	ET2	Fönster
3	Kök					5	4	80	ET2	
4	Sov	15	14	93	ST3					
5	V-rum	25	32	128	ST3	25	32	128	B1	ACJ
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker
 Odd Vestlund

Namnsteckning
 Odd Vestlund
 Funks

- Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 18211:2015 SV
- E1. Punktvis hastighet i kanal
 - E2. Punktvis hastighet i ventilationsarmaturer
 - E3. Fast flödesmätare
 - E4. Säckvägning
 - S1. Vågning av referensvikt
 - S2. Vågning av vikt, direkt mätning
 - ET1. Tråddensning
 - ET2. Mät. in. snedformigt utlopp
 - B1. Punktvis mätning i värmeförlustare och galler
- Enligt T221998

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap. 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Krokorn Ase 3:7		Ase 330B	
Systemnummer			
45660			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
G		2027-12-19	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Odd Vestlund	2024-12-19	Odd Vestlund	
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Autovent AB	K	Kiwa	09329

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.