

Protokoll OVK


Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B1
	S-vent	

B1	Fastighetsbeteckning BRONSLUREN 6	Internt byggnadsnr	Systemtyp S	Bes kat(0-2) 2	Resultat 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	S-vent						Byggnad
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input type="checkbox"/>	Ritningar			
1.2	<input type="checkbox"/>	DU-instruktioner	3.8	Lgh 1001, 1101 : Försämrat luftförelse i bad.	1
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll			
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föroreningar			
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 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 checked="" type="checkbox"/>	Kanaler			
3.9	<input type="checkbox"/>	Don			
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.	
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		
<input checked="" type="checkbox"/>	Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder		2023-04-14
<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	L: Flöde	L1	Namnteckning 
<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	E1: Aggregatdata	E1	
<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	K1: Co2 mm		

Luftflöde Drifttider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1		
	S-vent			
Fastighetsbeteckning BRONSLUREN 6	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr: 1	
Aggregatbenämning	Pk (pa)	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2023-04-14

Drifttider timmar vecka 168 tim	Märkeffekter
------------------------------------	--------------

Rum nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
901	Kök						Ok			
	Wc/bad						Ok			Paxfläkt
	Sovrum		Ok							
1001	Kök						Ok			
	Vardagsrum		Ok							
	Sovrum		Ok							
	Wc/bad						Ok			
1101	Kök						Ok			
	Vardagsrum		Ok							
	Sovrum		Ok							
	Wc/bad						Ok			
1102	kök						Ok			
	Wc/bad						Ok			
	Sovrum		Ok							

Noteringar

Mättekniker

Anders Matsson

Namnteckning

[Signature]

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

- | | |
|--|--|
| 1 : ID1, Punktvis hast mätn m prandlrör | 7 : ET1, Tryckfallsmätning |
| 2 : ID2, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 8 : ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 : ID3, Fasta flödesmätdon | 9 : B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler |
| 4 : ID4, Spärgasmätning | 10 : Enligt T221998 |
| 5 : ST1, Mätning av referenstryck | 11 : |
| 6 : ST3, Mätning m stos. direkt metod | |