

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Poängen 1	Byggnadens adress Victor Balcks Väg 102	Postnr 12240	Ort Enskede
Byggnadsägaren Brf Poängen 1	Postadress Victor Balcks Väg 102	Postnr 12240	Ort Enskede
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostad	BRA i m ² 10
			Ant. Lgh 10
			Ant. lokaler

A2 - Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes. kat.	Besiktningdatum	Besiktning resultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	2	2018-02-09	G		2024-02-09	1	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Förklaring till anmärkning 1 i sida B:

1. Felet behöver åtgärdas inom en inte alltför avlägsen framtid

Besiktningsman Ilmo Kekkinen	Telefon nr 0707865804	Fax / e-post ilmokekkinen@hotmail.com
Företag Vasa-Bygg	Postadress Ture Nermans Gränd 2	Postnr 11237
		Ort Stockholm
Certifieringsorgan Swedcert/Kiwa	Cert.nummer 2701	Giltighetstid 20190415
		Behörighetsnivå K
Ort, Datum för underskrift Stockholm 2018-02-09	Namnteckning 	

Besiktningsprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B_mal
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Poängen 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	1(F)	F	2010	Tak	232	229	Bostad i 102
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.6	Köksfläktens frånluftsanslutning felaktig i lgh 0901	1
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.6	Köksfläktens frånluftsanslutning till rör läcker luft i lgh 1201	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	3.7	Vardagsrum saknar tilluftsventil i lgh 1201	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" 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.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn 2018-02-09
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn 2024-02-09
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		
					Underskrift 

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	
			1	
L1	Fastighetsbeteckning Poängen 1	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr. 1
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2018-02-09

Driftstider	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1001						24	20	83		
2	1002						20	22	110		
3	1003						29	31	107		
4	1004						20	18	90		
5	1101						24	23	96		
6	1102						20	24	120		
7	1103						20	24	120		
8	1104						20	18	90		
9	1201						35	34	97		
10	0901						20	15	75		kök ej mätt
11											
12	summa						232	229	99		
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....


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

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