

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Bergsgård 1:302	Byggnadens adress Ljusvägen 8	Postnr 302 74	Ort Halmstad		
Byggnadsägaren Emil Jensen	Postadress	Postnr	Ort		
Faktureringsadress Nibe AB	Postadress	Postnr	Ort		
Fastighetsansvarig/Förvaltare Ägare	Telefonnr	Fax / e-post			
Internt byggnadsnamn Trivselhus	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ² 143	Ant. Lgh	Ant. lokaler

Referens nr: **23053112** **A**

Plats för stämpel


Oscar Hanson VVS

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
FF1		2023-05-31	G			B1	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Besiktningsman Petter Åkesson	Telefon nr 0708-229042	Fax / e-post	
Företag Oscar Hanson VVS	Postadress Pilefeltsgatan 48	Postnr 302 50	Ort Halmstad
Certifieringsorgan KIWA Sverige AB	Cert.nummer 6540	Giltighetstid 2027-05-01	Behörighetsnivå Riks K
Ort, Datum för underskrift 2023-05-31	Namnteckning 		

Besiktningssprotokoll

Referensnummer 23053112	Systemnummer FF1	B1
----------------------------	---------------------	----

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning Bergsgård 1:302	Internt byggnadsnr	Systemtyp FX	Bes kat(0-2)	Resultat G
----	---	--------------------	-----------------	--------------	---------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	NIBE F730	F	2023	Klädv	63	63	Villa
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Fästramar ej fastskruvade i kanalsystem WC/D2 samt WC/D1	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.8		
	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			
	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 checked="" type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn 2023-05-31
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn 2023-05-31
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
23053112	FF1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Bergsgård 1:302	Trivselhus		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h l/s Datum
NIBE F730	V57:1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2023-05-31

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Kök					10	10	100		
2	Klädv					14	14	100		
3	WC/D1					15	15	100		
4	Kik1					4	4	100		
5	WC/D2					16	16	100		
6	Kik2					4	4	100		
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm. Injusterat på läge Normal - 45 %

Mättekniker

Petter Åkesson

Namnteckning

Funkis

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

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

INTYG



Oscar Hanson VVS

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Bergsgård 1:302		Ljusvägen 8	
Internt byggnadsnamn			
Trivselhus			
Systemnr			
FF1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Petter Åkesson	2023-05-31	Halmstad 2023-05-31	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G			
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Oscar Hanson VVS	Riks K	KIWA Sverige	/6540

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden