



Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2017:10 OVK3

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Ministern 4		Byggnadens adress Grängsgatan 1		Postnr 553 38	Ort Jönköping
Fastighetsägare Brf Ministern 4		Postadress Gisebo 6		Postnr 561 92	Ort Huskvarna
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare Brf Ministern 4			Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn Ministern	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostäder		BRA i m ²	Ant. Lgh 10
				Ant. lokaler	

Referens nr: **GD** **A**

Plats för stämpel

A2 - Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
LA1-LA10	1	2022-09-02	G		2025-09-02	B1	BBR

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

En villa om 10 st lägenheter med separata FTX system i varje lägenhet.

Besiktningssman Gustav Düringer		Telefon nr 036-36 85 45	Fax / e-post info@torpa-vent.se
Företag Torpa Ventilation AB		Postadress Box 3011	Postnr 550 03 Ort Jönköping
Certifieringsorgan KIWA	Cert.nummer 3952	Giltighetstid 2023-03-03	Behörighetsnivå Riksbehörighet (K)
Ort, Datum för underskrift Jönköping, 2022-09-02		Namnteckning 	

Besiktningssprotokoll


Referensnummer GD	Systemnummer LA 1-10	B1
-----------------------------	--------------------------------	-----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning Ministern 4	Internt byggnadsnr	Systemtyp FTX	Bes kat(0-2) 1	Resultat G
-----------	--------------------------------------------	--------------------	------------------	-------------------	---------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	LA1-10:TF	T	2022	Ovan spis.	Se bilaga	Se bilaga	Ministern 4
2	LA1-10:FF	F	2022	Ovan spis.	Se bilaga	Se bilaga	Ministern 4
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar				
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	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 type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
	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	Datum
		<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	2022-09-02
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Luftflödes- protokoll	Nästa besiktn	2025-09-02
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg	Intyg	Underskrift	
						

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer GD		Systemnummer LA1-LA10		L1	
Fastighetsbeteckning Ministern 4		Byggnadsnamn Ministern		Byggnadsnr	
Aggregatbenämning LA1-LA10		Ritning V 57-1-100		Flödesenhet m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	
				Sidnr. 1	
				Datum 2022-09-02	

Driftstider Kontinuerligt.	Märkeffekter 88 W X2
-----------------------------------	-----------------------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.
Flöden uppmätta över don med Swema Flow 125d och Swema 3000md.

Mättekniker

Bruno

Namnteckning



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

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

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2017:10, OVK 3, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Ministern 4		Grängsgatan 1	
Internt byggnadsnamn			
Ministern			
Systemnr			
LA1-LA10			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Gustav Düringer	2022-09-02	Jönköping, 2022-09-08	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2025-09-02		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Torpa Ventilation AB	Riksbehörighet (K)	KIWA	3952

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden