

Besiktningssprotokoll

 Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
 SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. BFS 2009:5 ÖVR 85

Referens nr:	A
Plats för stämpel	


Byggnad

A1 Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort
Munin 37	Ynglingagatan 5	11347	Stockholm
Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort
Brf Munin 37	Ynglingagatan 5	113 47	Stockholm
OVK-ansvarig	Telefonnr	e-post	
Pernilla Martinsson	7088505257		
Riksbyggnads-id	Byggnadsnr	Verksamhet	Område
		Bostäder	Ant. Läg
			Ant. lokaler
			22
			3

Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

A2 Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Notering
1	2	2013-04-22	Godkänd	2019-04-22	
2	2	2013-04-22	Godkänd	2019-04-22	
3	2	2014-04-22	Godkänd	2019-04-22	

 Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3	Allmänt omdöme. Kommentarer
Besiktningen avser åtkomliga lägenheter Fastigheten betjänas av självdragssystem. Ersättningsluft via fönsterventiler (BIOBE) Lokal i källare betjänas av mekanisk frånluftfläkt som används vid behov. Tvättstuga betjänas av mekanisk frånluftfläkt som sammkörs med torkskåp. Anmärkningar: Inga	
	

Besiktningssman	Telefon nr	Fax / e-post	
Joakim Jehrén	0761-400510	joakim@scandvik.se	
Företag	Postadress	Postnr	Ort
Scandvik AB	Gotlandsgatan 71	116 38	Stockholm
Behörighet	Giltighetstid	Datum och Signatur	
K	2014-10-29	2013-04-22	
Certifikatnr	Cert organisation		
1860/1	SITAC		

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

0

1

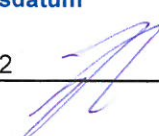
B

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Munin 37	0	Ynglingagatan 5	S	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Självdrag						Lägenheter
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			
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll			
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föreningar			
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			
			9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
4		Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.1	<input type="checkbox"/>	Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.2	<input type="checkbox"/>	Odör	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.3	<input type="checkbox"/>	Drag	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.4	<input type="checkbox"/>	Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.5	<input type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder		
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder		
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningdatum
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2013-04-22
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag	
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll	Signatur
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll	
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System	
					Joakim Jehren

Protokoll OVK


Referens nr & system nr:	0	2	B
--------------------------	---	---	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Munin 37	0	Ynglingagatan 5	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FF Lokal	F		Källare	80	75	Föreningslokal
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			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar			
	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			
			9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
	4	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt	0. Inga energibesparande åtgärder		
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> Nya installationer	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2013-04-22 Signatur 
		<input type="checkbox"/> Befintliga installationer	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		
					Joakim Jehrén

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

0

3


B

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnr	Byggnadens adress	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-2)
Munin 37	0	Ynglingagatan 5	F	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF Tvättstuga	F		Tvättstuga	saknas	72	Tvättstuga
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			
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll			
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föreningar			
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	9.1	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	E
3.9	<input type="checkbox"/>	Don			
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
4		Klimat	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.1	<input type="checkbox"/>	Temperatur	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.2	<input type="checkbox"/>	Odör	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.3	<input type="checkbox"/>	Drag	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.4	<input type="checkbox"/>	Ljud	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.5	<input type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter	0.	Inga energibesparande åtgärder	
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt	0.	Inga energibesparande åtgärder	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningdatum
	<input type="checkbox"/>	Nya installationer	<input type="checkbox"/>	Anmärkningsbilaga	2014-04-22
	<input type="checkbox"/>	Befintliga installationer	<input type="checkbox"/>	Åtgärdsförslag	
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input type="checkbox"/>	Luftflödesprotokoll	
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	Aggregatprotokoll	
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	L-System	
					Signatur Joakim Jehrén 

Luftflödesprotokoll

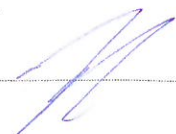
Referensnr:	0	L	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
Munin 37	Ynglingagatan 5	0	1
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet
FF Lokal	2		l/s
			Datum
			2013-04-22

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	Styrelse Lokal									Fläkten körs vid behov
2	Dusch						4			
3	WC						6			
4	Städ						2			
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										

Anm.

Mättekniker

Signatur



- Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft**
- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
 - 2 = A2, Fasta flödesmätdon
 - 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

Luftflödesprotokoll

Referensnr:	0	L
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr
Munin 37	Ynglingagatan 5	0
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning
S	1	
		Flödesenhet
		l/s
		Datum
		2013-04-22

Plan Nr.	Namn	Kök	Bad	WC 1	WC 2	KLK	Rum	Rum	Rum	Anm.
6	Hasselbom	SF	27							Vindslägenhet
5	Maurd	18	9							
	Israelsson	18	8							
	Engman	KF	12							
	Ameijenda	22	9							
4	Edenborg	9	8							
	Jennefelt	11	7							
	Larsson	22	9							
	Tengzelius	17	5							
3	Sävström	13	6							
	Martinsson	KF	12							
	Öberg	16	8							
	Westman	12	8							
2	Hjalmarsson	12	9							
	Humble	11	11							
	Grinde	13	14							
	Hägelin	8	8							
1	Cardestål	13	8							
	Vincze									eh
	Ekstrand									eh
	Wolff	12	11							
Bv	Thunberg	16	8							
	Kuoni Affärs lokal	7		11						

Anm.
SF = Spisfläkt
KF = Kolfilterfläkt
EÅ = Ej åtkomlig/ej mätbar
DS = Don saknas
MÖ = Max öppet
EH= Ej hemma

Mättekniker

Signatur



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

- 1 = A1, Punktvis hast mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemom
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt g
- 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