



Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2012:6 OVK2

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Kastanjetten 1	Byggnadens adress Förrådsgatan 5	Postnr 169 39	Ort Solna		
Byggnadsägaren Brf Kastanjetten	Postadress Förrådsgatan 5	Postnr 169 39	Ort Solna		
Faktureringsadress Brf Kastanjetten	Postadress Förrådsgatan 5	Postnr 169 39	Ort Solna		
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post			
Internt byggnadsnamn 1938	Internt byggnadsnr	Verksamhet Flerbostadshus	BRA i m ² 1265	Ant. Lgh 25	Ant. lokaler 1

Referens nr: **7696040521-20161130-1**

A

Plats för stämpel

FunkiS
Funktionskontrollanterna i Sverige

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

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningdatum	Besiktningresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
Självdrag	2	2016-11-30	G		2022-11-30	B1	Förrådsgatan 5

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

OVK-kontrollen avser lägenheter i ovan nämnda fastighet. Utomhustemperatur vid besiktningstillfället +0°C

Tilluft sker via ursprungliga vred ovanför radiatorer, har i efterhand kompletterats med spaltventiler i fönster, troligen pga att många av de ursprungliga ventilerna blivit igenslammade i samband med fasadrenovering.

Ursprunglig frånluftsventil i kök är vipplucka med reglernasnöre, vid renovering är det viktigt att ventilen behålls eller ersätts med motsvarande ventil anpassad för självdrafastigheter. Kontrollventiler har ett högre tryckfall och är främst anpassade för fastigheter med mekanisk frånluftssystem. Många ursprungliga vippluckor i kök saknar reglernöre och är delvis fastmålade i ett läge, detta bör åtgärdas.

Många lägenheter har även fått krypgrundsgaller insatt i badrum, dessa har ett finfilter bakom gallret som väldigt fort blir igensatt med damm, denna måste ersättas med tallriksventil.

Besiktningsman Jan Andersson	Telefon nr 08-545 724 40	Fax / e-post info@valvetab.se	
Företag Valvet Förvaltning	Postadress Box 490 23	Postnr 100 28	Ort Stockholm
Certifieringsorgan Kiwa/Swedcert	Cert.nummer 5366	Giltighetstid 2019-04-29	Behörighetsnivå Kvalificerad
Ort, Datum för underskrift Stockholm 2016-12-04	Namnteckning		

Besiktningensprotokoll

Referensnummer 7696040521-20161130-1	Systemnummer Självdrag	B1
--	----------------------------------	-----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning Kastanjetten 1	Internt byggnadsnr	Systemtyp S	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
----	---	--------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Självdrif						
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	3.9	Felaktiga frånluftsventiler: Se L-protokoll för berörda lägenheter, främst Krypgrundsgaller.	1
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	3.8	Frånluftskanal saknas i Kök: Lgh 1502, Lgh 1404.	1
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	3.8	Renslucka borttagen på lm-kanal i hall: Lgh 1505.	1
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteluftskanal	2.6	Betongbruk samt fågelbo i frånluftskanal: Lgh 1302.	1
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	3.9	Vipplucka i kök går ej att ställa upp pga skåp: Lgh 1102.	1
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel	3.6	Paxfläkt i badrum går konstant: Lgh 1501, måste ställas om till timer/närvaro.	1
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktning
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktning
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktning
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		Underskrift

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		1
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s	Datum
			2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1501 Zetterling									
2	1502 Gasspis						U.a		4	Öppen kanal
3	Badrum						U.a		4	1)
4	Garderob (Sovrum)						U.a		4	Tallriksventil
5	Rum		2st							
6	Rum		2st							
7	Kök						-			2)
8	Rum (Sovrum)		1st				-			2)
9	Rum		1st							
10	Rum		2st				-			2)
11										
12	1503 Böck									
13	Badrum						-			3) Tillhör 1502
14	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
15	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
16	Badrum		Sthlms				U.a		4	Kontrollventil
17										
18										
19										
20										

Anm.	1) Intellivent Paxfläkt, går konstant, måste ställas om till enbart närvaro/timer etc för att inte påverka balansen i övriga frånluftskanaler.
	2) Frånluftskanaler bortbyggda, ligger i innertaket. Grundflöde saknas. Ej åtkomliga för inspektion eller rengöring.
	3) Krypgrundsgaller med finfilter bakom, 0 flöde / igendammad, måste bytas till tallriksventil.

Mättekniker

Jan Andersson

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, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L2
7696040521-20161130-1	Självdrag	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938	2
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s
		Datum 2016-11-30

L1

Driftstider 24/7	Märkeffekter
---------------------	--------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1504 Jansson									
2	Rum		2st							
3	Hall					U.a			4	Jalusigaller
4	Kök		-			U.a			4	Vipplucka
5	Rum (Sovrum)		2st							
6	Badrum		Sthlms			U.a			4	Tallriksventil
7										
8	1505 Gannholm									
9	Badrum					Svagt			4	1) Krypgrundsga
10	Rum		2st			Svagt			4	Jalusigaller
11	Hall									2)
12	Kök		2st			Svagt			4	Vipplucka
13										
14	1401 Andersson									
15	Hall					U.a			4	Jalusigaller
16	Rum		2st							
17	Kök		2st			U.a			4	Vipplucka
18	Rum (V-rum)		2st							
19	Badrum					U.a			4	1) Kontrollventil
20										

Anm.	1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil, storlek 125mm eller större.
	2) Renslucka till Imkanal i kök saknas, öppen kanal i hall, minskat frånluftsflöde i kök.

Mättekniker

Jan Andersson

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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

Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L3	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		3
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
		m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/>	2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1402 Peréz									
2	Badrum						-		4	1) Krypgrundsga
3	Kök		2st				U.a		4	1) Kontrollventil
4	Rum		2st							
5	Sovrum		2st							
6										
7	1403 Ernehholm									
8	Kök		2st				U.a		4	Galler
9	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
10	Badrum		Sthlms				U.a		4	Tallriksventil
11										
12	1404 Blom									
13	Vardagsrum		2st							
14	Sovrum (fd Kök)		2st				U.a		4	Vipplucka
15	Kök (fd Hall)						U.a			2)
16	Badrum		Sthlms						4	Tallriksventil
17										
18										
19										
20										

Anm.	1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.
	2) Frånluftsventilation saknas, tidigare frånluftsventil i hall bör kunna öppnas upp, se övriga lägenheter med samma planlösning för ventilplacering.

Mättekniker

Jan Andersson

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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

Namnteckning

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		4
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s	Datum
			2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1405 Nilsson									Ej åtkomst
2	Rum									Nycklar passar
3	Badrum									Ej åtkomst
4	Kök									
5										
6	1301 Johansson									
7	Rum (Sovrum)		2st				U.a		4	Jalusigaller
8	Kök		2st				U.a		4	1) Kontrollventil
9	Hall						U.a		4	Jalusigaller
10	Vardagsrum		1st							
11	Badrum						U.a		4	1) Kontrollventil
12										
13	1302 Rodefalk									
14	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
15	Vardagsrum		2st							
16	Sovrum		2st							
17	Hall						U.a		4	Jalusigaller
18	Badrum									2)
19										
20										

Anm.	1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.
	2) Kanal igensatt, ligger delar av fågelbo samt betongbruk eller dylikt, stopp i kanal.

Mättekniker

Jan Andersson

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

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

Namnteckning

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		5
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s	Datum
			2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1303 Björhn									
2	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
3	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
4	Badrum		Sthlms				U.a		4	Tallriksventil
5										
6	1304 Edström									
7	Vardagsrum		2st							
8	Hall						U.a		4	Jalusigaller
9	Rum		2st							
10	Kök						U.a		4	1) Kontrollventil
11	Badrum		Sthlms				U.a		4	Tallriksventil
12										
13	1305 Hasselström									
14	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
15	Badrum						Svagt		4	1) Krypgrundsga
16	Hall									
17	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
18										
19										
20										

Anm. 1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.

Mättekniker

Jan Andersson

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

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

Namnteckning

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L6
7696040521-20161130-1	Självdrag	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938	6
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s
		Datum 2016-11-30

L1

Driftstider 24/7	Märkeffekter
---------------------	--------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1201									
2			2st				U.a		4	1) Kontrollventil
3			2st							
4			2st				U.a		4	Vipplucka
5							U.a		4	Jalusigaller
6							U.a		4	1) Kontrollventil
7										
8	1202									
9			2st				U.a		4	Vipplucka
10							U.a		4	Tallriksventil
11			2st							
12			2st							
13							Svagt		4	1) Krypgrundsga
14										
15	1203									
16			2st				U.a		4	Vipplucka
17			2st				U.a		4	Jalusigaller
18			Sthlms				U.a		4	Tallriksventil
19										
20										

Anm. 1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.

Mättekniker

Jan Andersson

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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

Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L7	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		7
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s	Datum
			2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1204									Ej åtkomst
2										
3										
4										
5										
6	1205									
7	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
8	Badrum						Svagt		4	1) Krypgrundsga
9	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
10										
11	1101									
12	Rum (Sovrum)		2st				U.a		4	Jalusigaller
13	Vardagsrum		2st							
14	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
15	Hall						U.a		4	Jalusigaller
16	Badrum						U.a		4	1) Kontrollventil
17										
18										
19										
20										

Anm. 1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.

Mättekniker

Jan Andersson

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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

Namnteckning

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L8	
7696040521-20161130-1	Självdrag		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938		8
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s	Datum
			2016-11-30

L1

Driftstider	Märkeffekter
24/7	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1102 Björklund									
2	Kök		2st							1)
3	Vardagsrum		2st							
4	Sovrum		2st				U.a		4	Galler
5	Hall						U.a		4	Tallriksventil
6	Badrum						U.a		4	2) Krypgrundsga
7										
8	1103 Nyström									
9	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
10	Rum		2st				U.a		4	Jalusigaller
11	Badrum		Sthlms				U.a		4	Tallriksventil
12										
13	1104 Petersson									
14	Vardagsrum		2st							
15	Kök (fd Hall)						U.a		4	2) Kontrollventil
16	Sovrum (fd Kök)		2st				-			
17	Badrum		Sthlms				U.a		4	2) Kontrollventil
18										
19										
20										

Anm. 1) Vipplucka går ej att ställa upp, skåpstomme sitter i vägen, måste skäras ut.
2) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.

Mättekniker

Jan Andersson

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

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

Namnteckning

.....

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L9
7696040521-20161130-1	Självdrag	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
Kastanjetten 1	1938	9
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s
		Datum 2016-11-30

L1

Driftstider 24/7	Märkeffekter
---------------------	--------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1105 Löwenberg									
2	Rum (V-rum)		2st				U.a		4	Jalusigaller
3	Badrum						Svagt			1) Krypgrundsga
4	Kök		2st				U.a		4	Vipplucka
5										
6	0901 Asplund									2)
7	Kök					30	U.a		4	Kontrollventil
8	Badrum					20	U.a		4	Kontrollventil
9	Vardagsrum		1st							
10	Sovrum						U.a		4	Kontrollventil
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm. 1) Felaktig frånluftsventil, rekommendation tallriksventil för optimalt luftflöde.
2) Separat lägenhet, fd lokal, har egen kanalfläkt, mekanisk frånluft.

Mättekniker

Jan Andersson

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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

Namnteckning

.....

INTYG

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2012:6, OVK 2, har utförts i denna byggnad



Fastighetsbeteckning		Adress	
Kastanjetten 1		Förrådsgatan 5	
Internt byggnadsnamn			
1938			
Systemnr			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Jan Andersson	2016-11-30	Stockholm 2016-12-05	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2022-11-30		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Valvet Förvaltning	Kvalificerad	Kiwa/Swedcert	5366

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden