

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Stilheten 2		Byggnadens adress Astrakangatan 110A-E		Postnr 16552	Ort Hässelby
Byggnadsägaren Brf Astrakangatan		Postadress Astrakangatan 110A-E		Postnr 16552	Ort Hässelby
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare			Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostäder		BRA i m ² 25	Ant. Lgh 25
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	2019-05-28	G		2025-05-28	B1	
2	2	2019-05-28	G		2025-05-28	B2	
3	2	2019-05-28	G		2025-05-28	B3	
4	2	2019-05-28	G		2025-05-28	B4	
5	2	2019-05-28	G		2025-05-28	B5	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

Byggnad från 2007 med mekanisk frånluftsventilation.

Friskluftsventiler sitter i sov och vardagsrum.

En rengöring och injusterings bör göras inför nästa besiktning om 6 år.

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338),
OVK (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7).

G= Godkänd, EG= Ej godkänd

Anmärkning "0" betyder info till byggnadsägaren

Anmärkning "1" betyder att fel ska åtgärdas innan nästa besiktning

Anmärkning "2" betyder att fel ska åtgärdas snarast. Även AFS 2009:2 och FoHMFS 2014:18 bör uppfyllas

Besiktningssman Jimmy Östling	Telefon nr 08-12147392	Fax / e-post info@accbyggkonsult.se	
Företag Acc Byggkonsult AB	Postadress Ynlingagatan 11	Postnr 75334	Ort Uppsala
Certifieringsorgan Kiwa/Swedcert	Cert.nummer 2864	Giltighetstid 2019-10-27	Behörighetsnivå K
Ort, Datum för underskrift Saltsjö-Boo 2019-06-02		Namnteckning 	

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stillheten 2		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF1	F	2007	Teknikrum kv	149 l/s	Se luftprot.	Lägenheter, förråd
2							
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			
	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			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				0. Inga energibesparande åtgärder	
		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
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		2019-05-28
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Nästa besiktn
					2025-05-28
					Ombesiktn
					Underskrift
					

Besiktningsprotokoll

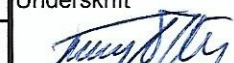
Referensnummer	Systemnummer	B2
	2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stillheten 2		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FF2	F	2007	Teknikrum kv	149 l/s	Se Luftprot.	Lägenheter, förråd
2							
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				
	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 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	2019-05-28
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2025-05-28
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Besiktningsprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B3
	3	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stillheten 2		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF3	F	2007	Teknikrum kv	149 l/s	Se Luftprot.	Lägenheter, förråd
2							
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"/> Bruksröster			
	4.6	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Intyg		
					Underskrift
					

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B4
	4	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Intern byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stillheten 2		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	FF4	F	2007	Teknikrum kv	149 l/s	Se Luftprot.	Lägenheter, förråd
2							
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	Föreoreningar			
	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		
			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
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B5
	5	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stillheten 2		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF5	F	2007	Teknikrum kv	149 l/s	Se luftprot.	Lägenheter, förråd
2							
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	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			
			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
		<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
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Referensnummer	Systemnummer	L1
	Stillheten 2	Byggnadsnamn	1 till 5	
	Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Sidnr.
	FF1-FF5		m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	1
				Datum
				2019-05-28

Driftstider	Märkeffekter
Dygnnet runt	0,22 kW

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	110A										
2	Berg	Kök				10	11	110	ET2		
3		Bad				16	13	81	ET2		
4											
5	Larland	Kök				10	11	110	ET2		
6		Bad				15	12	80	ET2		
7											
8	Nordlund	Kök				12	9	75	ET2		
9		Bad				16	14	88	ET2		
10											
11	Bäckström	Kök				10	12	120	ET2		
12		Bad				16	13	81	ET2		
13											
14	Smirnov	Kök				10	13	130	ET2		
15		Bad				16	14	88	ET2		
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Mätmetod enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.
 ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör ID3 = Fasta flödesmätdon.
 ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.
 ST1 = Mätning av referenstryck. ST3 = Mätning med stos.
 ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.


Mättekniker

Jimmy Östling

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


 FunkiS

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	1 till 5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Stillheten 2			2
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1-FF5		m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2019-05-28

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt	0,22 kW

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	110B										
2	Björk	Kök				10	11	110	ET2		
3		Bad				16	16	100	ET2		
4											
5	Hemander	Kök				10	10	100	ET2		
6		Bad				15	15	100	ET2		
7											
8	Bringmyr	Kök				12	10	83	ET2		
9		Bad				16	13	81	ET2		
10											
11	Para	Kök				10	14	140	ET2		
12		Bad				16	15	94	ET2		
13											
14	Grundström	Kök				10	9	90	ET2		
15		Bad				16	13	81	ET2		
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.	Mätmetod enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.
	ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör ID3 = Fasta flödesmätdon.
	ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.
	ST1 = Mätning av referenstryck. ST3 = Mätning med stos.
	ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.


Mättekniker

Jimmy Östling

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mät.n m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmät.n m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 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


Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
		1 till 5		
L1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn		Byggnadsnr	Sidnr.
Stillheten 2				3
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1-FF5			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2019-05-28

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt	0,22 kW

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	110C										
2	Malmegård	Kök					10	9	90	ET2	
3		Bad					16	15	94	ET2	
4											
5	Broström	Kök					10	13	130	ET2	
6		Bad					15	12	80	ET2	
7											
8	Svensson	Kök					12				Ej tillgänglig
9		Bad					16				
10											
11	Ostadlotfi	Kök					10	10	100	ET2	
12		Bad					16	16	100	ET2	
13											
14	Mudd	Kök					10				Ej tillgänglig
15		Bad					16				
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Mätmetod enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.

ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör ID3 = Fasta flödesmättdon.

ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.

ST1 = Mätning av referenstryck. ST3 = Mätning med stos.

ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.

Mättekniker

Jimmy Östling

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

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

Namnteckning

[Signature]
Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1 till 5	
L1 Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn		Byggnadsnr	Sidnr.
Stillheten 2				4
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1-FF5			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2019-05-28

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt	0,22 kW

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	110D										
2	Olofsen	Kök				10	13	130	ET2		
3		Bad				16	14	88	ET2		
4											
5	Lidmyr	Kök				10	14	140	ET2		
6		Bad				15	13	87	ET2		
7											
8	Levander	Kök				12	10	83	ET2		
9		Bad				16	17	106	ET2		
10											
11	Schrevelius	Kök				10	12	120	ET2		
12		Bad				16	17	106	ET2		
13											
14	Witely	Kök				10	10	100	ET2		
15		Bad				16	15	94	ET2		
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Mätmetod enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.
 ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör ID3 = Fasta flödesmätdon.
 ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.
 ST1 = Mätning av referenstryck. ST3 = Mätning med stos.
 ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.


Mättekniker

Jimmy Östling

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


 Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1	
	1 till 5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Stillheten 2			5
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
FF1-FF5		m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2019-05-28

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt	0,22 kW

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	110E										
2	Lindqvist	Kök					10	12	120	ET2	
3		Bad					16	15	94	ET2	
4											
5	Öberg	Kök					10	12	120	ET2	
6		Bad					15	13	87	ET2	
7											
8	Göransson	Kök					12	10	83	ET2	
9		Bad					16	15	94	ET2	
10											
11	Eskandari	Kök					10	12	120	ET2	
12		Bad					16	13	81	ET2	
13											
14	Eidsmo	Kök					10	10	100	ET2	
15		Bad					16	15	94	ET2	
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.	Mätmetod enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.
	ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör ID3 = Fasta flödesmätdon.
	ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.
	ST1 = Mätning av referenstryck. ST3 = Mätning med stos.
	ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.


Mättekniker

Jimmy Östling

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, Spårgasmätning | 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 |

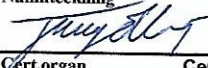
Namnteckning


FunkiS

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Stillheten 2		Astrakängatan 110A-E	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1-5, Lägenheter			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Jimmy Östling	2019-05-28	Saltsjö-Boo 2019-06-02	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2025-05-28		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Acc Byggkonsult AB	K	Kiwa/Swedcert	2864

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900),
PBF (SFS 2011:338), OVK (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7).

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden