

Referens nr:	A
Plats för stämpel	

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2017:10 OVK 3

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning kv Eldaren 10	Byggnadens adress Birkag.15 / Rörstrandsg.10	Postnr 113 36	Ort Stockholm
Byggnadsägaren Brf Eldaren 10	Postadress Rörstrandsgatan 10	Postnr 113 36	Ort Stockholm
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet boende, butiker, tandl.mm	BRA i m ² 2801
		Ant. Lgh 29	Ant. lokaler 5

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

Systemnr	Bes. kat.	Besiktningdatum	Besiktningresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	2	2021-10-05	EG		2027-10-05	B1	Birkag.15, Bostäder
2	2	2021-10-05	EG		2027-10-05	B2	Rörstrandsg.10, Bostäder
3	2	2021-10-06	G		2027-10-06	B3	Slipsbutik
4	1	2021-10-06	EG		2024-10-06	B4	Tandläkarmottagning
5	1	2021-10-06	EG		2024-10-06	B5	Seven Eleven
6	1	2021-10-06	EG		2024-10-06	B6	Bageri
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

Besiktningssman Ann-Christine Eksell		Telefon nr 08-642 34 15	Fax / e-post anki.eksell@tebevent.se
Företag TEBE Vent Service AB		Postadress Värmdövägen 245	Postnr 131 42
		Ort Nacka	
Certifieringsorgan SWEDCERT	Cert.nummer SC1037-13	Giltighetstid 2023-12-17	Behörighetsnivå K Riks
Ort / Underskriftsdatum		Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	kv Eldaren 10		F	2	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FF-Birkag.15	F		resp lgh/gem			Bostäder
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.3	Anmärkningar och rekommendationer enligt föreg.bes är ej utförda	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	3.7	Generellt låga q i flera lgh (beroende på driftsläge) q bör motsvara 0,35 l/s,kvm boyta	1	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar	3.7	Grundventilation saknas helt i kök eller bad i lgh 1502,1402,1201	2	
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal	4.4	För att erhålla ventilation krävs driftsinställning som ger mycket hög ljudnivå Lgh 1401	1	
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel				
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	3.10	Anslutning till spiskåpan är lös (= läckage) går ej att mäta i Lgh 1202	1	
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX				
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel	4.5	Boende upplever extremt dålig ventilation	0	
	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		Ej tillträde till Lgh 1301, 1302, 1101	2	
	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 checked="" type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ljud				
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-05	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder			
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L1	Namnteckning	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot			
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg			

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B2
	2	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	kv Eldaren 10		F	2	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	Rörstrandsgatan 10	F		resp lgh			Bostäder
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.3	Anmärkningar och rekommendationer enligt föreg.bes är ej utförda	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	3.7	Generellt låga q i flera lgh (beroende på driftsläge) q bör motsvara 0,35 l/s,kvm boyta	1
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt	3.7	Grundventilation saknas helt i kök eller bad i lgh 1601,1502	2
	2	Föroreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal	3.7	Låga q pga försmutsade kanaler Lgh 1503,1403	2
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	3.7	Ett sovrum saknar tilluft Lgh 1501	2
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel	3.10	"Felaktigt" utförd installation ger fel funktion Lgh 1301, 1201	1
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don	2.7	Fel don typ i bad lgh 1303	1
	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 checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input checked="" 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.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-05
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L2	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B3
	3	

B1 Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
kv Eldaren 10		F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	FF - tak					66	Slipsbutik
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	3.7	Butiken saknar erforderlig tilluft	1
	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 checked="" 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.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-06
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L3	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B4
	4	

B1 Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
kv Eldaren 10		FT	1	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	TA2	T		Cykelfrd		71	Tandläkarmottagning
2	FF Tak	F		Tak		123	Tandl.källare mm
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärknings	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Ritning med flödesangivelser saknas	1
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	2.10	Hela TA2 i behov av rengöring	2
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreoreningar	3.5	Tidur ur funktion, går fläkten kontinuerligt?	1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal	3.7	Kanal otät? Tappar halva flödet på sin väg till donen bör undersökas	1
	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" 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.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-06
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L4	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		

Möjliga energibesparande åtgärder i systemet

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B5
	5	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	kv Eldaren 10		FT	1	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	TA3			Butikslager		0	Seven Eleven
2	FF			Tak		287	Seven Eleven
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		TA3 går ej	2
	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 checked="" 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.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-06
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L5	Namnteckning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B6
	6	

B1 Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
kv Eldaren 10		FTX	1	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	FTX	FTX	2020	inom lokal			Bageri gatuplan
2	FF	F		Tak			Spiskåpor
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall			
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.1					
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner						
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.2					
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll						
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt						
	2	Föreningar						
	2.1	<input type="checkbox"/> Utluftskanal	3.7	Obalans mellan till- och frånluftsflöden	2			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel						
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	3.7	Omklädningsrum mm i källarvåning saknar tilluft	2			
	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 checked="" 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.	Ombesiktn. datum			
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2021-10-06			
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder					
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L6	Namnteckning			
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot					
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg					

Möjliga energibesparande åtgärder i systemet

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1
			1	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	kv Eldaren 10			1
	Aggregatbenämning	Pk	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s Datum
				<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2021-10-05

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1601	Kök						10-20			1)
2		WC/Dusch						7-10			
3		WC/Dusch						15			pax
4											
5	Lgh 1501	Kök						8-31			
6		WC/Dusch						17-24			
7											
8	Lgh 1502	Kök						0-18			2)
9		WC/Dusch						13-33			
10											
11	Lgh 1401	Kök						0-40			3)
12		WC						0-18			
13											
14	Lgh 1402	Kök						0-16			2)
15		WC/Dusch						15-23			
16											
17	Lgh 1301	Ej tillträde									
18	Lgh 1302	Ej tillträde									
19											
20											

Anm.	1) Uppmätt låga q i förhålland till kvm.yta
	2) Felaktig spisfläkt installerad som modifierats för att undvika ö-tryck till WC men som inte ger grundflöde i köket. Br.anm. Dålig ventilation.
	3)Ventilerar endast med styrläge VL och 3 och då låter det väldigt mycket så ingen bra lösning.

Mättekniker

Oscar/Elias

Mätmetod: ID=Kanal, ST C=Tilluft ET=Frånluft

ID 1, Punktvis hast.mät.n. prandlrör

ID 2, Punktvis hastmät.n. m varmrådsanemometer

ID 3, Fasta flödesmät.dn

ID 4, Spärgasmätning

ST 1, Mätning av referenstryck

ST 2, Mätning med tätslutande mätpåse

ST 3, Mätning med stos

ET 1, Mätning av referenstryck

ET 2, mätning av referenstryck

B 1, Punktvis mätning med varmrådsanemometer

på rektangulärt galler, enligt T22 1998

Ca,

Luftflöde

Drifttider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
		1		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Sidnr.
kv Eldaren 10				2
Aggregatbenämning	Pk	Ritning	Flödesenhet	Datum
			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2021-10-05

Drifttider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1201	Kök						0-X			1)
2	Richtner	WC/Dusch						0			
3											
4	Lgh 1202	Kök						ej mätt			2)
5	Jostrup	WC/Bad						11-20			
6											
7	Lgh 1101	ej tillträde									
8											
9	Lgh 1102	Kök						Ok			3)
10	Ljungars	WC/Bad						7-14			
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. 1) Lgh saknar grundventilation
 2) Anslutningen till kåpan är lös (=otätt) går ej att mäta
 3) Fläkten uppmätt 135Pa-15Pa q ej angivet pga saknar tryckfallsdiagram (Fjäråskåpa) men bedöms OK

Mättekniker

Mia/Sture

Namnsteckning

Mätmetod: ID=Kanal, ST C=Tilluft ET=Frånluft

ID 1, Punktvis hast.mät.n. prandtlrör

ID 2, Punktvis hastmät.n. m varmrådsanemometer

ID 3, Fasta flödesmätdon

ID 4, Spårgasmätning

ST 1, Mätning av referenstryck

ST 2, Mätning med tätslutande mätpåse

ST 3, Mätning med stos

ET 1, Mätning av referenstryck

ET 2, mätning av referenstryck

B 1, Punktvis mätning med varmrådsanemometer på rektangulärt galler, enligt T22 1998

Ca,

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1 Fastighetsbeteckning kv Eldaren 10		Referensnummer	Systemnummer 2	L2
Aggregatbenämning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr. 1
Pk	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-05

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1601	Kök						0-KF			1)
2	Bademci	WC/Dusch/Tvätt						9			Pax
3											
4	Lgh 1202	Kök						7-KF			1)
5	Gustavsson	WC/Bad						9			q i läge 4
6	Andersson										
7	Lgh 1501	Kök						13-24			2)
8	Åström	WC/Bad/Tvätt						9-21			q i läge 1-2
9		WC						7			q i läge 1
10											
11	Lgh 1502	Kök						0-KF			3)
12	Ljungqvist	WC/Dusch						0			
13											
14	Lgh 1503	Kök						5-10			4)
15	Holmgren	WC						2-4			
16		Bad						2-4			
17											
18	Lgh 1401	Kök						7-15			
19	Landström	Bad						12-15			q i läge 2-3
20		WC						8-11			

Anm. 1) Uppmätt låga q i förhålland till kvm

2) Ett sovrum saknar tilluft

3) Lägenhet saknar grundventilation, vart är fläkten ?

4) Anslutning ej tät i kök därav låga q vid mätning i kök, kanal igensatt av damm/smuts

Mättekniker

Mia/Sture

Mätmetod: ID=Kanal, ST C=Tilluft ET=Frånluft

ID 1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ST 3, Mätning med stos

ID 2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET 1, Mätning av referenstryck

ID 3, Fasta flödesmätdon

ET 2, mätning av referenstryck

ID 4, Spårgasmätning

B 1, Punktvis mätning med varmrådsannemometer

ST 1, Mätning av referenstryck

på rektangulärt galler, enligt T22 1998

ST 2, Mätning med tätslutande mätpåse

Ca,

Luftflöde

Drifttider/Märkeffekt

L1 Fastighetsbeteckning kv Eldaren 10		Referensnummer	Systemnummer 2	L2
Aggregatbenämning Rörstrandsg. 10, Lägenheter		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr. 2
Pk	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/>	l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum 2021-10-05

Drifttider timmar vecka	Märkeffekter
-------------------------	--------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1402	Kök						11-15			
2	Gustavsson	WC/Dusch						16-20			läge 2-3
3											
4	Lgh 1403	Kök						14-20			1)
5	Heidenmark	WC/Bad						0			
6		WC						0			
7											
8	Lgh 1301	Kök									2)
9	Nordenstam	WC/Bad						8-11			läge 2-3
10	Jönsson	WC						3-5			
11											
12	Lgh 1302	ej besiktad pga									
13	Strömgren	pågående renoverin									
14											
15	Lgh 1303	Kök						7-15			läge 1-2
16	Engström	WC/Bad						5-14			3)
17		WC						8-20			
18	Lgh 1201	Kök						10-15			4)
19	Lundqvist	WC/Bad						4-11			läge 1-2
20		WC						4-9			

Anm.	1) Låga q pga försmutsade kanaler
	2) Felaktig installation i kök - se föreg.besiktning
	3) Don i bad av "fel" typ (självdagsdon)
	4) Spisfläkt är ej anpassad till allianssystemet (motor för stark)

Mättekniker

Mia/Sture

Mätmetod: ID=Kanal, ST C=Tilluft ET=Frånluft

ID 1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ST 3, Mätning med stos

ID 2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET 1, Mätning av referenstryck

ID 3, Fasta flödesmätton

ET 2, mätning av referenstryck

ID 4, Spårgasmätning

B 1, Punktvis mätning med varmrådsannemometer

ST 1, Mätning av referenstryck

på rektangulärt galler, enligt T22 1998

ST 2, Mätning med tätslutande mätpåse

Ca,

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L2	
	2		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
kv Eldaren 10			3
Aggregatbenämning	Pk	Ritning	Flödesenhet
Rörstrandsg.10, Lägenheter			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum
			2021-10-05

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 1202	Kök					ej mätt			1)
2	Shnira	WC					7			
3										
4	Lgh 1203	Kök					X-41			
5	Svårding	WC/Bad					10			
6		WC					12			
7										
8	Lgh 1101	Kök					10-18			
9	Govatin	WC/Bad					7 10-16			läge 1-2
10										
11	Lgh 1102	Kök					7-16			läge 1-2
12	Fenson	WC/Dusch					8-17			
13										
14	Lgh 1103	Kök					4-25			läge 1-2
15	Strandberg	WC/Dusch					17-29			
16										
17	Lgh 1104	Kök					7-15			läge 1-2
18	Sander	WC/Dusch					7-24			
19	Löfmark									
20										

Anm. 1) Ej mätbar pga anslutning (slang) släppt från spjället i kåpan

Mättekniker

Mia/Sture

Mätmetod: ID=Kanal, ST C=Tilluft ET=Frånluft

ID 1, Punktväs hast.mät.n.m prandtlrör

ID 2, Punktväs hastmät.n m varmtrådsanemometer

ID 3, Fasta flödesmätdon

ID 4, Spårgasmätning

ST 1, Mätning av referenstryck

ST 2, Mätning med tätslutande mätpåse

ST 3, Mätning med stös

ET 1, Mätning av referenstryck

ET 2, mätning av referenstryck

B 1, Punktväs mätning med varmtrådsanemometer

på rektangulärt galler, enligt T22 1998

Ca,

Luftflödesprotokoll

Referensnummer

L1

L1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnamn	Internt byggnr	Sidnr.
	Kv. Eldaren Rörstrandsg 10/Birkag 15	Lokaler		3 av 4
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Datum
			Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2021-10-06

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad	Uppmätt	% av proj	Mät-	Projekterad	Uppmätt	% av proj	Mät-	Anm.
			Tilluft	Tilluft	Tilluft	metod	Frånluft	Frånluft	Frånluft	metod	
	1	Slips butik									
	2										
	3	Wc						43			
	4	Pentry						23			
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										

Anm. Lokalen saknar tilluft

Mättekniker

Sture Carlsson

Signatur

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

- 1 = A1, Punktväs hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktväs hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktväs mätn m varmrådsanemo 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

Referensnummer

L1

L1

Fastighetsbeteckning Kv. Eldaren Rörstrandsg 10/Birkag 15	Internt byggnadsnamn Lokaler	Internt byggnr v	Sidnr. 1 av 4
Aggregatbeteckning TA 2	Systemnr	Ritning	Datum 2021-10-06
			Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	Tandläkar mottagning									
2	Väntrum/reception		22		C21		11		B3	4 PI
3	RWC/kund						14,5		B3	
4	Tvättskåp									
5	Frd						8		B3	
6	Paus/personal						12		B3	6 PI. FD typ TV
7	OP 1		8,5		C21					2 PL
8	OP 2		10		C21					
9	OP 3		7,5		C21					2 PI
10	Frd/läkemedel						9,5		B3	
11	OP 4		16,5		C21					2 PL
12	Kontor						24		B3	
13	Omkl		6,5		C21					
14	Wc Pesonal						8		B3	
15	Labbb						8,5		B3	
16	Disk									
17	Sterilisering						27		B3	3 FD
18										
19										
20										
21			71				122.5			
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

Anm. Total mätning tilluft 139 l/s TA 2 placerad inom cykelrum plan källarplan. FF på tak (ej kontrollerad på tak)

Lokalyta 110 kvm 6 pers

Tilluftens fläkten bör rengöras. Befintligt tidur för drifttider för aggregatet är troligtvis defekt

Mottagningen är ombyggd efter föregående Ovk besiktning

Mättekniker

Sture Carlsson

Signatur

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo 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

Telefon 08-556 780 00

Fax 08-556 150 10

Mobil 0705-740 740

c-sons@telia.com

Luftflödesprotokoll

Referensnummer

L1

L1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnamn	Internt byggnr	Sidnr.
	Kv. Eldaren Rörstrandsg 10/Birkag 15	Lokaler		2 av 4
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s
	TA3			<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2021-10-06

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad	Uppmätt	% av proj	Mät-	Projekterad	Uppmätt	% av proj	Mät-	Anm.
			Tilluft	Tilluft	Tilluft	metod	Frånluft	Frånluft	Frånluft	metod	
	1	Seven Eleven									
	2	Butken		0							Se anm.
	3	Lager/frd						221		A1	7 Stegs trafo (5)
	4	Soprum									Ej mätbar
	5	Pers Wc						9		B3	
	6	Omkl						8		B21	
	7	Frd						7		B21	
	8	Kontor						11		B21	
	9	Persona rum						31		B3	
	10										
	11										
	12										
	13	Lokal Yta									140 kvm 2 till 4 pers
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										
	21										
	22										
	23										
	24										
	25										
	26										
	27										
	28										
	29										
	30										

Anm.TA3 ur fuktion vid besiktnings tillfället Kontroll om spänning kom fram till arbetsbrytaren (var ok (220 V)

TA3 Placerad inom butikens lagerdel. FF på tak. (ej kontrollerad på tak)

Mättekniker

Sture Carlsson

Signatur

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 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

Telefon 08-556 780 00

Fax 08-556 150 10

Mobil 0705-740 740

c-sons@telia.com

Luftflödesprotokoll

Referensnummer

L1

L1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnamn	Internt byggnr	Sidnr.
	Kv. Eldaren Rörstrandsg 10/Birkag 15	Lokaler		4 av 4
	Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum 2021-10-06

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
	1		Bagaren								
2		Bageri		55		A2		49		A1	
3		Butik		61		A2		72		A2	
4		2 Wc grupper/förum		22		A3		55		A1	
5		Entre		18		C21					
6		Central evak						113		A3	
7											
8		Totalt nya aggregatet		156			185	289	156		
9											
10											
11											
12											
13		Ugn Bageriet/arbets lokal						125		A1	Eget system (tak)
14		Omkl						37		A3	Eget system (tak)
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											

Anm. Nytt ventilations system är installerad 2020 inom lokalen Saknas projekterade luftlöden och protokoll för färdig entreprenad. En frånlufts fläkt placerad på tak ombesörjer frånluften via två kåpor inom lokalen (5 stegs trafo) Omklädnads rum placera inom källarplanet betjänas av en takfläkt med 5 stegs trafo (Lokalen saknar tilluft)
10 arb pl yta 110 kvm

Mättekniker

Sture Carlsson

Signatur

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 |