

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 10-50	Postnr 120 54	Ort Årsta		
Byggnadsägaren Brf Årsta Torg	Postadress	Postnr	Ort		
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort		
Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax / e-post			
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostäder	BRA i m ² 121	Ant. Lgh 121	Ant. lokaler 2

Referens nr:

A

Plats för stämpel



A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	2	2019-11-21	G		2025-11-21	B1	FA1
2	2	2019-09-12	G		2025-09-12	B2	FA2
3	2	2019-09-12	G		2025-09-12	B3	FA3
4	2	2019-09-12	G		2025-09-12	B4	FA6
5	1	2019-09-12	G		2022-09-12	B5	Gruppboende port 44
6	1	2019-09-12	G		2022-09-12	B6	Gruppboende port 50

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Garage är ej besiktningspliktiga.

Besiktningsman Erik Gådin	Telefon nr 073-03 84 707	Fax / e-post erik@uffesotare.se	
Företag SKFM Ulf Öberg AB	Postadress Torggatan 49	Postnr 745 30	Ort Enköping
Certifieringsorgan Kiwa	Cert.nummer 5700	Giltighetstid 2020-02-01	Behörighetsnivå Riksbehörighet K
Ort, Datum för underskrift Enköping, 2019-11-21	Namnteckning 		

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FA1	F		Fläktr. Port 10	Se L-protokoll	Se L-protokoll	Se nedan
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Betjäna: port 10, del av port 20. Radhus 12-18		
	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"/> Utluftskanal				
	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		Lågt luftflöde i kök. Måste undersökas & åtgärdas. Avser Svedviksvägen 18 (Radhus) ÅTGÄRDAT		
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt	3.7			
	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		Övriga noteringar se L-protokoll		
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler		Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	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"/> Bruksynpunkter				
	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	2019-11-21
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2025-11-21
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Besiktningssprotokoll

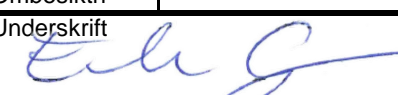
Referensnummer	Systemnummer	B2
	2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FA2	F		Fläktr. Port 30	Se L-protokoll	Se L-protokoll	Se nedan.
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Betjäna: port 30, del av port 20. Radhus 22-32	
	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		Övriga noteringar se L-protokoll	
	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"/> Bruksynpunkter			
	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 2019-09-12
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn 2025-09-12
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	
	3	B3

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FA3	F		Fläktr. Port 42	Se L-protokoll	Se L-protokoll	Se nedan
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar				
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner		Betjäna: port 36-44. Radhus 34-40		
	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"/> Utluftskanal				
	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	3.6	Spisfläkt ansluten till byggnadens ventilationssystem, måste kopplas bort.		
	2.7	<input type="checkbox"/> Don		Avser Port 44, Lgh 82, 1201.		
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter		ÅTGÄRDAT		
	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 checked="" type="checkbox"/> Fläktar				
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden		Övriga noteringar se L-protokoll		
	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"/> Bruksynpunkter				
	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	2019-09-12
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2025-09-12
		<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	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FA6	F		Fläktr. Prot 48	Se L-protokoll	Se L-protokoll	Se nedan
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Betjäna: port 46-50	
	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		Övriga noteringar se L-protokoll	
	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"/> Bruksynpunkter			
	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
					

Besiktningensprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	B5
	5	

Obligatorisk Ventilationskontroll


B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FT	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	TA3	T		Entré	Saknas	Ej mätt	Gruppbo. Port 44
2	FA3 (se sida B3)						
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input type="checkbox"/>	Ritningar	1.3	Saknas	
1.2	<input type="checkbox"/>	DU-instruktioner			
1.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll	1.4	Saknas	
1.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		Föroreningar			
2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Uteluftskanal	2.1	Försmutsad, måste rengöras. ÅTGÄRDAT	
2.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Filterdel			
2.3	<input type="checkbox"/>	Batterier	2.2	Försmutsad, måste bytas. ÅTGÄRDAT	
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	3.7	Flöden ej uppmätta efter åtgärdat av punkt 2.1, 2.2	
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			

Möjliga energibesparande åtgärder i systemet

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	2019-09-12
<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2022-09-12
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktning	
<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
				

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B6
	6	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	SKEDVIKEN 1		FT	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläktyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	TA6	T		Entré	Saknas	Ej mätt	Gruppbo. Port 50
2	FA6 (se sida B4)						
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.3	Saknas	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.4	Saknas	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal	2.1	Försmutsad, måste rengöras. ÅTGÄRDAT	
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	2.2	Försmutsad, måste bytas. ÅTGÄRDAT	
	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	3.7	Flöden ej uppmätta efter åtgärdat av punkt 2.1, 2.2	
	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"/> Bruksynpunkter			
	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 2019-09-12
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn 2022-09-12
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktning
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedsviksvägen 10	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA1 1,0 kW	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/s	Datum 2019-09-03

L2	LGH		KÖK		BAD		WC/DUSCh		F.d pentry		Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	
1	24	1302	10-30	0	15	17	15	18			A
2		1301	10-30	15	15	20	15	16			
3	25	1303	10-30	10-33	20	22	15	16		6	
4	22	1304	10-30	9-33	15	16					
5	20	1202	10-30	10-38	15	16					
6	19	1201	10-30	17	15	16					B
7	21	1203	10-30	9-26	20	20	15	15		7	
8	18	1204	10-30	8-32	15	17					
9	16	1102	10-30	10-38	15	17					C
10	15	1101	10-30	12-38	15	16					
11	17	1103	10-30	9-29	20	18	15	17		7	
12	14	1104	10-30	10-35	15	18					
13	12	1002	10-30	35-35	15	17					D
14	11	1001	10-30	8-27	15	17					
15	13	1003	10-30	10-29	20	18	15	15		9	
16	10	1004	10-30	9-38	15	17					
17	122	0901	10-30	11-60	15	15					
18											
19		Tvättstuga		52							
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedsviksvägen 20	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA1, FA2	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/s	Datum 2019-09-03

L2	LGH		KÖK		BAD									Fläkt	Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt									
1	47	1303	10-30	9-31	20	19								FA1	
2	48	1302	10-30	10-35	15	15								FA1	
3	49	1301	10-30	8-30	15	14								FA1	
4	41	1203	10-30	9-38	20	20								FA1	
5	42	1202	10-45	10-49	15	17								FA1	
6	43	1201	10-30	11-33	15	15								FA1	
7	35	1103	10-30	9-30	20	18								FA1	
8	36	1102	10-30	9-28	15	16								FA1	
9	37	1101	10-30	10-36	15	15								FA1	
10	31	1001	10-30	8-30	15	15								FA1	
11	29	1003	10-30	8-27	20	21								FA1	
12	30	1002	10-30	11-30	15	16								FA1	
13	46	1306	10-30	9-35	20	21								FA2	
14	45	1305	10-30	11-32	15	15								FA2	
15	44	1304	10-30	10-32	15	16								FA2	
16	40	1206	10-30	11-38	20	20								FA2	
17	39	1205	10-30	9-38	15	15								FA2	
18	38	1204	15	17	15	15								FA2	
19	34	1106	15	17	15	14								FA2	
20	33	1105	10-30	8-25	15	14								FA2	
21	32	1104	10-30	15	15	15								FA2	
22	26	1004	10-30	Ok	15	17								FA2	
23	27	1005	10-30	9-37	15	16								FA2	
24	28	1006	10-30	8-25	20	20								FA2	
25															

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 30	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA2	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-04

L2	LGH		KÖK		BAD										Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt									
1	56	1302	10-30	9-26	20	20									
2	57	1301	10-30	10-30	20	20									
3	54	1202	10-30	11-30	20	21									
4	55	1201	10-30	9-37	20	20									
5	52	1102	10-30	9-22	20	21									G
6	53	1101	10-30	10-30	20	21									
7	51	1001	15	16	15	16									
8	50	1002	10-30	8-25	20	21									F
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

.....

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 36	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA3	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-05

L2	LGH		KÖK		BAD		WC/DUSCh		F.d pentry						Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt					
1	67	1302	10-30	9-35	20	22									
2	68	1301	10-30	11-32	20	20	15	15							
3	65	1202	10-30	12-48	15	15	15	16			8				
4	66	1201	10-30	11-32	15	15	15	15							
5	63	1102	15	18	15	17	15	15			7				
6	64	1101	10-30	8-30	15	15	15	16							
7	61	1002	10-30	11-45	15	15									
8	62	1001	10-30	9-35	15	17	15	16							
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 42	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA3	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-05

L2	LGH		KÖK		BAD										Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt									
1	75	1302	10-30	12-30	15	15									
2	76	1301	10-30	9-33	15	15									
3	73	1202	10-30	8-35	20	21									
4	74	1201	10-30	9-33	15	16									
5	71	1102	15	Ok	20	20									
6	72	1101	10-30	11-33	15	15									
7	69	1002	10-30	10-28	15	15									
8	70	1001	10-30	10-35	15	17									
9															
10		Gruppboende													
11	120:5	0901	10-30	8-23	15	17									
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 44	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning FA3	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-05

L2	LGH		KÖK		BAD		WC/DUSCh		F.d pentry							Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt						
1	84	1301	10-30	11-37	15	15										
2	83	1302	10-30	9-30	15	17	15	17								
3	82	1201	10-30	OK	15	16										
4	81	1202	10-30	8-31	15	14	15	15								
5	80	1101	10-30	9-32	15	17	15	17		10						
6	79	1102	10-30	9-31	15	14	15	16								
7	78	1001	15	Ok	15	17										
8	77	1002	10-30	11-33	15	16	15	16								
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 44	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning TA3/FA3	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-05

L2	LGH	KÖK		BAD										Noteringar
		Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt									
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	120:1	10-30	7-23	15	14									Filter trasigt
16	120:2	10-30	9-25	15	17									F
17	120:3	10-30	8-23	15	17									
18	120:4	10-30	9-27	15	17									F
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.

Erik Gådin

.....

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 46	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning TA6/FA6	Inställt tryck 165 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-12

L2	LGH		KÖK		BAD		WC/DUSCh		F.d pentry		Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Uppmätt		
1	119	1302	10-30	10-45	20	20					
2	118	1301	10-30	10-40	15	15	15	13			H
3	117	1202	10-30	10-45	15	14	15	14		9	
4	116	1201		15	18	15	15	15	17		
5	115	1102	10-30	9-40	15	16	15	20			
6	114	1101	10-30	10-27	15	15	15	15			
7	113	1002	10-30	9-39	15	17	15	14		8	
8	112	1001	10-30	8-30	15	14	15	14			
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 48	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning TA6/FA6	Inställt tryck 165 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-12

L2	LGH		KÖK		BAD		F.d pentry		Noteringar
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt		Uppmätt	
1	111	1302	10-30	12-40	15	15			
2	110	1301	15	15	15	15			
3	109	1203	10-30	8-40	20	20			
4	108	1202	10-30	9-30	15	17			
5	107	1201	10-30	8-38	15	16			
6	106	1103	10-30	9-37	15	16			
7	105	1102	10-30	8-27	15	15			
8	104	1101	10-30	12-40	15	16			
9	103	1003	10-30	10-32	20	20			
10	102	1002	10-30	9-30	15	15			
11	101	1001	10-30	12-30	15	17			
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 50	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning TA6/FA6	Inställt tryck 160 Pa	Systemnr I/S	Datum 2019-09-11

L2	LGH		KÖK		BAD		WC/DUSCh		F.d pentry		Noteringar	
			Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt		Uppmätt		
1	97	1301	10-30	10-35	15	20						
2	98	1302	10-30	8-25	15	15						
3	99	1303	10-30	11-30	20	20	15	17				
4	100	1304	10-30	11-33	20	20	15	15				
5	93	1201	10-30	10-30	15	16						
6	94	1202	10-30	9-36	15	16	15	13		5		
7	95	1203	10-30	3-35	20	18						E
8	96	1204	10-30	10-35	20	20						
9	89	1101	10-30	11-35	20	20						
10	90	1102	10-30	8-30	15	15	15	13		8		
11	91	1103		15	13	20	20					
12	92	1104	10-30	6-36	20	18						
13	85	1001	10-30	5-42	20	20						E
14	86	1002	10-30	10-29	20	20	15	19		5		
15	87	1003	10-30	8-50	20	21						
16	88	1004	10-30	10-45	15	15						
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Anmärkingar/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen 50	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning TA6/FA6	Inställt tryck 160 Pa	Systemnr Flödesenhet I/S	Datum 2019-09-11

L2	LGH	KÖK		BAD										Noteringar	
		Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt										
1	Dusch			14											
2	Städ			14											
3	Förråd			4											
4	Förråd			5											
5	Kök			0											
6	Kåpa Kök			8-29											F
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18	121:1	0901		8-27	14										
19	121:2	0902		9-28	15										
20	121:3	0903		9-27	17										F
21	121:4	0904		8-28	15										
22	121:5	0905		9-27	14										
23	121:6	0906		10-25	13										
24	121:7	0907		11-32	13										
25	121:8	0908		10-31	14										

Anmärkningar/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

L

L1	Fastighetsbeteckning SKEDVIKEN 1	Byggnadens adress Skedviksvägen (se nedan)	Byggnadsnr	Sidnr.
	Aggregatbeteckning	Inställt tryck 145 Pa	Systemnr	Datum 2019-09-04
			Flödesenhet I/s	

L2	Port	KÖK		BAD		WC/DUSCh		KLK		KLK		Fläkt		Noteringar
		Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt	Proj	Uppmätt			
1	12	10-30	11-23	15	15	15	17						FA1	
2	14	10-30	9-22	15	15	15	15	5	Ok				FA1	G
3	16	15	16	15	15	15	17	5	4				FA1	
4	18	10-30	10-25	15	14	15	13	5	4				FA1	
5	22	10	10	15	15	15	14	15	4	5	5		FA2	
6	24	10	11	15	15	15	15						FA2	
7	26	10-30	10-22	15	15	15	17						FA2	G
8	28	10	10	15	15	20	15	5	4				FA2	
9	32	15	Ok	15	15	20	20	5	3				FA2	
10	34	10	10	15	15	20	Ok	5	3				FA3	
11	38	15	Ok	15	15	15	18	5	4				FA3	
12	40	10	11	15	15	15	15	5	5				FA3	
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														

Anmärkning/Noteringar

A: Don i kök, stos saknas. Don stängt i kök pga ljud, ombyggt.
B: spisfläkt, slang ligger bredvid och don monterat. Alltid så eller vid bes bara??
C: Fettfilter saknas
D: Timer mekanism fungerar ej, stänger ej automatiskt.
SF: Spisfläkt ansluten, måste kopplas bort.
E: Lågt grundflöde i kök pga hög ljudnivå, kåpa bytt.
F: Stopp i fettfilter.
G: Gammal kåpa, spjället öppnar inte lika mycket som på de nya, svårare att få ut flödet.
H: Styrning för spjäll, funktion oklar.

Erik Gådin

INTYG

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



Fastighetsbeteckning		Adress	
SKEDVIKEN 1		Skedviksvägen 10-50	
Internt byggnadsnamn			
Brf Årsta Torg			
Systemnr			
1-6 (Lgh + gruppboende)			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Erik Gådin	2019-09-12	Enköping, 2019-11-21	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2025-11-21		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
SKFM Ulf Öberg AB	Riksbehörighet K	Kiwa	5700

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden