

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt

SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. BFS2011:16 OVK1

Referens nr:

17-OVKM10

A



Byggnad

A1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort		
	Skälby 3:572	Danagränd 1-34	175 66	Järfälla		
	Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort		
	Brf Kämpevägen	Danagränd 31	175 66	Järfälla		
	Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort		
	Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax	e-post		
	Brf Kämpevägen					
	Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. Lokaler
			Bostäder		33 st.	

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

A2	Systemnr	Besiktningens kategori (0, 3, 6)	Besiktningens datum	Besiktningens resultat (G - EG)	Nästa besiktningens datum	Notering
	Nr 1	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00022. Nibe F370 10-130W
	Nr 2	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00021. Fighter 310P 170W
	Nr 3	6	2017-01-18			Lgh 00023
	Nr 4	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00020. Fighter 310P 170W
	Nr 5	6	2017-01-18		2023-01-18	Lgh 00024
	Nr 6	6	2017-01-18	EG		Lgh 00019. Fighter 310P 170W
	Nr 7	6	2017-01-18			Lgh 00025
	Nr 8	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00018. Fighter 310P 170W
	Nr 9	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00026. Fighter 310P 170W
	Nr 10	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00010. Nibe F370 10-130W
	Nr 11	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00027. Nibe F370 10-130W
	Nr 12	6	2017-01-18	G		Lgh 00016. Nibe F370 10-130W

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3	Allmänt omdöme. Kommentarer				
	Nr 3, Ej tillgänglig. Nr 5, Ej tillgänglig. Nr 7, Ej tillgänglig.				
	Besiktningensman	Telefon nr	Fax / e-post		
	Mattias Eriksson	08/59442055	mattias.eriksson@attunda.com		
	Företag	Postadress	Postnr	Ort	
	Attunda Sot och Vent AB	Maskingatan 9	195 60	ARLANDASTAD	
	Behörighet	Giltighetstid	Datum och Namn		
	Riks K	2023-01-18	2017-01-19 Mattias Eriksson		
	Certifikatnr	Certifieringsorgan			
	3527	SWEDCERT AB			

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt

SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. BFS2011:16 OVK1

Referens nr:

17-OVKM10

A



Byggnad

A1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort		
	Skälby 3:572	Danagränd 1-34	175 66	Järfälla		
	Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort		
	Brf Kämpevägen	Danagränd 31	175 66	Järfälla		
	Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort		
	Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax	e-post		
	Brf Kämpevägen					
	Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. Lokaler
			Bostäder		33	

Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningsskategorie (0, 3, 6)	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat (G - EG)	Nästa besiktningssdatum	Notering
Nr 13	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00028. Fighter 310P 170W
Nr 14	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00015. Fighter 310P 170W
Nr 15	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00029. Nibe F370 10-130W
Nr 16	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00014. Nibe F370 10-130W
Nr 17	6	2017-01-18	EG		Lgh 00030. Fighter 310P 170W
Nr 18	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00013. Fighter 310P 170W
Nr 19	6	2017-01-18			Lgh 00019
Nr 20	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00012. Fighter 310P 170W
Nr 21	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00032. Nibe F370 10-130W
Nr 22	6	2017-01-18			Lgh 00011
Nr 23	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00033. Fighter 310P 170W
Nr 24	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00010. Nibe F370 10-130W

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 Allmänt omdöme. Kommentarer

Nr 19, ej tillgänglig.

Nr 22, ej tillgänglig.

Besiktningssman	Telefon nr	Fax / e-post
Mattias Eriksson	08/59442055	mattias.eriksson@attunda.com
Företag	Postadress	Postnr Ort
Attunda Sot och Vent AB	Maskingatan 9	195 60 ARLANDASTAD
Behörighet	Giltighetstid	Datum och Namn
Riks K	2023-01-18	2017-01-19 Mattias Eriksson
Certifikatnr	Certifieringsorgan	
3527	SWEDCERT AB	

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt

SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. BFS2011:16 OVK1

Referens nr: 17-OVKM10 **A**



Byggnad

A1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort		
	Skälby 3:572	Danagränd 1-34	175 66	Järfälla		
	Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort		
	Brf Kämpevägen	Danagränd 31	175 66	Järfälla		
	Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort		
	Fastighetsansvarig/Förvaltare	Telefonnr	Fax	e-post		
	Brf Kämpevägen					
	Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. Lokaler
			Bostäder		33 st.	

Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

A2	Systemnr	Besiktningsskategorikategori (0, 3, 6)	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat (G - EG)	Nästa besiktningssdatum	Notering
	Nr 25	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00004. Fighter 310P 170W
	Nr 26	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00009. Fighter 310P 170W
	Nr 27	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00003. Nibe F370 10-130W
	Nr 28	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00008. Nibe F370 10-130W
	Nr 29	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00002. Fighter 310P 170W
	Nr 30	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00007. Fighter 310P 170W
	Nr 31	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00001. Nibe F370 10-130W
	Nr 32	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00006. Nibe F370 10-130W
	Nr 34	6	2017-01-18	G	2023-01-18	Lgh 00005. Nibe F370 10-130W

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 Allmänt omdöme. Kommentarer

Besiktningssman	Telefon nr	Fax / e-post
Mattias Eriksson	08/59442055	mattias.eriksson@attunda.com
Företag	Postadress	Postnr Ort
Attunda Sot och Vent AB	Maskingatan 9	195 60 ARLANDASTAD
Behörighet	Giltighetstid	Datum och Namn
Riks K	2023-01-18	2017-01-19 Mattias Eriksson
Certifikatnr	Certifieringsorgan	
3527	SWEDCERT AB	

Protokoll OVK

Ref.nr: 17-OVKM10

System nr: **B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 1	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 2	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 3	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 4	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 5	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Pos	Anmärkningar	Utfall
	Handlingar			
	1.1 Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2 DU-instruktioner			
	1.3 Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4 Proj. värden/luftprot.			
	1.5 Övrigt			
	Föreningar			
	2.1 Uteluftskanal	3.8 3.7	Nr 4, Lgh00020, Värmepump snedmonterad i förhållande till kanal. Mer än halva kanalen är förbyggd, vilket gör att det blir dåligt drag i system. Fel sorts don i bad, bottenvåning, går ej att injustera.	1
	2.2 Filterdel	3.9		
	2.3 Batterier			
	2.4 VVX			
	2.5 Fläktdel			
	2.6 Kanaler			
	2.7 Don			
	2.8 Rensningsmöjl.			
	2.9 Fläktrum			
	2.10 Övrigt			
	Funktioner			
	3.1 Filterdel			
	3.2 Batterier			
	3.3 VVX			
	3.4 Spjäll			
	3.5 Styr/Regler/Övervak.			
	3.6 Fläktar			
	3.7 Luftflöden			
	3.8 Kanaler			
	3.9 Don			
	3.10 Övrigt			
	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1 Temperatur			
	4.2 Odör			
	4.3 Drag			
	4.4 Ljud			
	4.5 Brukarsynpunkter			
	4.6 Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll	L-System		

Protokoll OVK

Ref.nr:	17-OVKM10
---------	-----------

System nr:		B
------------	--	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internat byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 6	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 7	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 8	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 9	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 10	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Pos	Anmärkningar	Utfall
	Nedanstående punkter kontrolleras			
	Handlingar			
	1.1 Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2 DU-instruktioner			
	1.3 Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4 Proj. värden/luftprot.			
	1.5 Övrigt			
	2 Föreningar			
	2.1 Uteluftskanal	3.8 3.7	Nr 6, lgh 00019. Ombyggt i bad, bottenvåning, frånluftskanal saknas. Ta fram kanal samt justera hela ventilationen.	2
	2.2 Filterdel			
	2.3 Batterier			
	2.4 VVX			
	2.5 Fläktedel			
	2.6 Kanaler			
	2.7 Don			
	2.8 Rensningsmöjl.			
	2.9 Fläktrum			
	2.10 Övrigt			
	3 Funktioner			
	3.1 Filterdel			
	3.2 Batterier			
	3.3 VVX			
	3.4 Spjäll			
	3.5 Styr/Regler/Övervak.			
	3.6 Fläktar			
	3.7 Luftflöden			
	3.8 Kanaler	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	3.9 Don	0. Inga energibesparande åtgärder		
	3.10 Övrigt			
	4 Klimat			
	4.1 Temperatur			
	4.2 Odör			
	4.3 Drag			
	4.4 Ljud			
	4.5 Bruksynpunkter			
	4.6 Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll	L-System		

Protokoll OVK

Ref.nr: 17-OVKM10

System nr: **B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 11	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 12	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 13	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 14	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 15	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Pos	Anmärkningar	Utfall
	Handlingar			
	1.1 Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2 DU-instruktioner			
	1.3 Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4 Proj. värden/luftprot.			
	1.5 Övrigt			
	Föroreningar			
	2.1 Uteluftskanal			
	2.2 Filterdel			
	2.3 Batterier			
	2.4 VVX			
	2.5 Fläktdel			
	2.6 Kanaler			
	2.7 Don			
	2.8 Rensningsmöjl.			
	2.9 Fläktrum			
	2.10 Övrigt			
	Funktioner			
	3.1 Filterdel			
	3.2 Batterier			
	3.3 VVX			
	3.4 Spjäll			
	3.5 Styr/Regler/Övervak.			
	3.6 Fläktar			
	3.7 Luftflöden			
	3.8 Kanaler			
	3.9 Don			
	3.10 Övrigt			
	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1 Temperatur			
	4.2 Odör			
	4.3 Drag			
	4.4 Ljud			
	4.5 Brukarsynpunkter			
	4.6 Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll	L-System		

Protokoll OVK

Ref.nr:	17-OVKM10
---------	-----------

System nr:		B
------------	--	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 16	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 17	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 18	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 19	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 20	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Nedanstående punkter kontrolleras	Pos	Anmärkningar	Utfall
		Handlingar			
	1.1	Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2	DU-instruktioner			
	1.3	Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4	Proj. värden/luftprot.			
	1.5	Övrigt			
	2	Föreningar	3.7 3.9	Nr 17, lgh 00030. Ombyggd, det saknas don i kök samt bad. Saknar även slang mellan värmepump och kanalsystem.	2
	2.1	Uteluftskanal			
	2.2	Filterdel			
	2.3	Batterier			
	2.4	VVX			
	2.5	Fläktdel			
	2.6	Kanaler			
	2.7	Don			
	2.8	Rensningsmöjl.			
	2.9	Fläktrum			
	2.10	Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	Filterdel			
	3.2	Batterier			
	3.3	VVX			
	3.4	Spjäll			
	3.5	Styr/Regler/Övervak.			
	3.6	Fläktar			
	3.7	Luftflöden			
	3.8	Kanaler			
	3.9	Don			
	3.10	Övrigt			
	4	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1	Temperatur			
	4.2	Odör			
	4.3	Drag			
	4.4	Ljud			
	4.5	Brukarsynpunkter			
	4.6	Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum	
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18	
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag			
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman	
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson	
	Egenkontroll	L-System			

Protokoll OVK

Ref.nr: 17-OVKM10

System nr: **B**

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 21	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 22	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 23	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 24	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 25	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Pos	Anmärkningar	Utfall
	Handlingar			
	1.1 Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2 DU-instruktioner			
	1.3 Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4 Proj. värden/luftprot.			
	1.5 Övrigt			
	Föroreningar			
	2.1 Uteluftskanal			
	2.2 Filterdel			
	2.3 Batterier			
	2.4 VVX			
	2.5 Fläktdel			
	2.6 Kanaler			
	2.7 Don			
	2.8 Rensningsmöjl.			
	2.9 Fläktrum			
	2.10 Övrigt			
	Funktioner			
	3.1 Filterdel			
	3.2 Batterier			
	3.3 VVX			
	3.4 Spjäll			
	3.5 Styr/Regler/Övervak.			
	3.6 Fläktar			
	3.7 Luftflöden			
	3.8 Kanaler			
	3.9 Don			
	3.10 Övrigt			
	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1 Temperatur			
	4.2 Odör			
	4.3 Drag			
	4.4 Ljud			
	4.5 Brukarsynpunkter			
	4.6 Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll	L-System		

Protokoll OVK

Ref.nr:	17-OVKM10
---------	-----------

System nr:		B
------------	--	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 26	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 27	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 28	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4	Nr 29	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
5	Nr 30	FX		Bad		Se luftprot	Bostad

B3	1	Pos	Anmärkningar	Utfall
	Handlingar			
	1.1 Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2 DU-instruktioner			
	1.3 Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4 Proj. värden/luftprot.			
	1.5 Övrigt			
	2 Föroreningar			
	2.1 Uteluftskanal			
	2.2 Filterdel			
	2.3 Batterier			
	2.4 VVX			
	2.5 Fläktdel			
	2.6 Kanaler			
	2.7 Don			
	2.8 Rensningsmöjl.			
	2.9 Fläktrum			
	2.10 Övrigt			
	3 Funktioner			
	3.1 Filterdel			
	3.2 Batterier			
	3.3 VVX			
	3.4 Spjäll			
	3.5 Styr/Regler/Övervak.			
	3.6 Fläktar			
	3.7 Luftflöden			
	3.8 Kanaler			
	3.9 Don			
	3.10 Övrigt			
	4 Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1 Temperatur			
	4.2 Odör			
	4.3 Drag			
	4.4 Ljud			
	4.5 Brukarsynpunkter			
	4.6 Övrigt			
	Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning	Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.	Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning	Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll	Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll	L-System		

Protokoll OVK

Ref.nr: 17-OVKM10

System nr:

B

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes.kat. (0,3,6)
	Skälby 3:572		FX	6

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Upp.flöde	Betjäna
1	Nr 31	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
2	Nr 32	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
3	Nr 34	FX		Bad		Se luftprot	Bostad
4							
5							

B3	1	Nedanstående punkter kontrolleras	Pos	Anmärkningar	Utfall
		Handlingar			
	1.1	Ritningar	1.1	Ritningar saknas.	1
	1.2	DU-instruktioner			
	1.3	Föreg. OVK-protokoll	1.4	Projekterade värden/luftflödesprotokoll saknas.	1
	1.4	Proj. värden/luftprot.			
	1.5	Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	Uteluftskanal			
	2.2	Filterdel			
	2.3	Batterier			
	2.4	VVX			
	2.5	Fläktdel			
	2.6	Kanaler			
	2.7	Don			
	2.8	Rensningsmöjl.			
	2.9	Fläktrum			
	2.10	Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	Filterdel			
	3.2	Batterier			
	3.3	VVX			
	3.4	Spjäll			
	3.5	Styr/Regler/Övervak.			
	3.6	Fläktar			
	3.7	Luftflöden			
	3.8	Kanaler			
	3.9	Don			
	3.10	Övrigt			
	4	Klimat	0. Inga energibesparande åtgärder		
	4.1	Temperatur			
	4.2	Odör			
	4.3	Drag			
	4.4	Ljud			
	4.5	Brukarsynpunkter			
	4.6	Övrigt			
	Uppdragstyp		Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
	1:a besiktning		Anmärkningsbilaga		2017-01-18
	Återkommande bes.		Åtgärdsförslag		
	Ombesiktning		Luftflödesprotokoll	9	Besiktningsman
	Utökad kontroll		Aggregatprotokoll		Mattias Eriksson
	Egenkontroll		L-System		

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnr Danagränd 1-34
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning
Flödesenhet		Datum
<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s		2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
		Nr 1									
1											
2	Kök							11	0/45		
3	Bad							15	+7/48		
4											
5	Nr 2										
6	Kök							12	+2/78		
7	Bad							10	-5/84		
8	Bad							12	-3/77		
9	Klk										Ej åtkomlig
10											
11	Nr 3										
12	Kök										
13	Bad										
14											
15	Nr 4										
16	Kök							7	+7/9		
17	Bad							6			
18	Bad							5			
19	Klk							2			
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag
- 8 = B3, Stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Stos, direkt metod
- 11 = C22, Stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
1	Nr 5										
2	Kök										
3	Bad										
4											
5	Nr 6										
6	Kök							6			
7	Bad							6			
8	Bad							5			
9	Klk										
10											
11	Nr 7										
12	Kök										
13	Bad										
14											
15	Nr 8										
16	Kök							7	-5/22		
17	Bad							10	+4/24		
18	Bad							9	+2/20		
19	Klk							3	-8/19		
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler | 11 = C22, Stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
1	Nr 9										
2	Kök							10	-5/120		
3	Bad							15	0/115		
4											
5	Nr 10										
6	Kök							12	-3/100		
7	Bad							13	-4/110		
8	Bad							12	-3/115		
9	Klk							5			
10											
11	Nr 11										
12	kök							10	-2/82		
13	Bad							15	0/95		
14											
15	Nr 12										
16	Kök							10	+5/26		
17	Bad							10	+5/28		
18	Bad							10	+15/16		
19	Klk							3	-5/11		
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag

8 = B3, Stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Stos, direkt metod

11 = C22, Stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
	1	Nr 13									
2	Kök							10	-5/81		
3	Bad							15	0/105		
4											
5	Nr 14										
6	Kök							10	0/46		
7	Bad							10	+5/71		
8	Bad							10			
9	Klk							4	-10/61		
10											
11	Nr 15										
12	Kök							10	+3/31		
13	Bad							15	+15/31		
14											
15	Nr 16										
16	Kök							9	+3/30		
17	Bad							10	+15/15		
18	Bad							11	+5/28		
19	Klk							4	-5/28		
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag
- 8 = B3, Stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Stos, direkt metod
- 11 = C22, Stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnr Danagränd 1-34
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning
Flödesenhet		Datum
<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s		2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
	1	Nr 17									
2	Kök										
3	Bad										
4											
5	Nr 18										
6	Kök							9	+10/12		
7	Bad							13	+20/16		
8	Bad							10	+10/15		
9	Tvätt							7	-3/23		
10	Klk							3	-5/15		
11											
12	Nr 19										
13	Kök										
14	Bad										
15											
16	Nr 20										
17	Kök							7	+3/15		
18	Bad							13	+8/16		
19	Bad							9	+7/17		
20	Tvätt							7	-5/27		
21	Klk							3	-5/15		
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätдон | 8 = B3, Stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punkt.hast.varmträdsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punkt.varmträdsanemo. rekt galler | 11 = C22, Stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
	1	Nr 21									
2	Kök							10	+2/23		
3	Bad							15	+16/30		
4											
5	Nr 22										
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12	Nr 23										
13	Kök							12	-5/150		
14	Bad							16	0/106		
15											
16	Nr 24										
17	Kök							10	+5/30		
18	Bad							10	+10/25		
19	Bad							12	+8/36		
20	Tvätt							7	-8/38		
21	Klk							3			
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätton | 8 = B3, Stosförsedd anemometer |
| 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler | 11 = C22, Stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
	1	Nr 25									
2	Kök							10	0/61		
3	Bad							10	-5/27		
4	Bad							10	-5/30		
5	Klk							4	-10/55		
6											
7	Nr 26										
8	Kök							8	+15/11		
9	Bad							8	+14/12		
10	Bad							10	+12/12		
11	Tvätt							7	-5/15		
12	Klk							3	-5/10		
13											
14	Nr 27										
15	Kök							12	0/44		
16	Bad							10	0/44		
17	Bad							10	+8/12		
18	Klk							4			
19											
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler | 11 = C22, Stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
1	Nr 28										
2	Kök							10	-5/117		
3	Bad							10	-6/126		
4	Bad							13	0/81		
5	Klk							5			
6											
7	Nr 29										
8	Kök							10	0/44		
9	Bad							10	0/44		
10	Bad							10	+8/12		
11	Klk							4			
12											
13	Nr 30										
14	Kök							10	+5/30		
15	Bad							10	+5/30		
16	Bad							13	+13/28		
17	Klk							3			
18											
19	Nr 31										
20	Kök							10	0/52		
21	Bad							13	+4/55		
22	Bad							10	+8/27		
23	Klk							4			
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag

8 = B3, Stosförsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Stos, direkt metod

11 = C22, Stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

Referensnr: 17-OVKM10		L	
Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		Byggnadsnamn Danagränd 1-34	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet <input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> L/s
			Datum 2017-01-18

L2	Rumsnr/ benämning	Dontyp	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	mm/ Pa	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	mm/ Pa	Mät- metod	Anm.
	1	Nr 32									
2	Kök							10	-2/62		
3	Bad							11	+10/65		
4	Bad							12	+5/41		
5	Klk							5			
6											
7	Nr 34										
8	Kök							10	-5/100		
9	Bad							10	-7/100		
10	Bad							11	-5/110		
11	Klk							5	-10/110		
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											

Anm.

Mättekniker

MER

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punkt.hast.varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punkt.varmtrådsanemo. rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

- 7 = B22, Tryckfall.fast mätuttag
- 8 = B3, Stosförsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Stos, direkt metod
- 11 = C22, Stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

INTYG

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt förordningen i
SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. BFS2011:16 OVK1 har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning Skälby 3:572		
Internt byggnadsnamn Danagränd 1-34		
Systemnr 1-34	Besiktningdatum 2017-01-18	
Besiktningssman Mattias Eriksson	Nästa ordinarie besiktningdatum 2023-01-18	
Företag  SOT OCH VENT AB	Behörighet K	Referensnr. 17-OVKM10

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd
Ventilationssystem är godkända (G). Utom nr 6 och nr 17. Se B-protokoll.