

Plats för stämpel

Besiktningssprotokoll

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

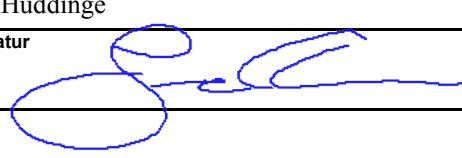
Fastighet/Byggnad

Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Adress Björkuddsvägen 98			
Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola		Objektsnr 202C0	BRA 1112	Ant. LGH	Ant. LOK
Byggnadsägare Ekerö kommun		Adress Box 205		Postnr 178 23	Ort Ekerö
OVK-ansvarig Rusmir Redzepagic		Telefonnr		E-post rusmir.redzepagic@ekero.se	

Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer
Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningsskategorikategori	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
01	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
02	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
03	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
04	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
05	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
06	1	2022-03-29	Ej godkänd	2025-03-29	Förskola
07	1	2022-03-29	Godkänd	2025-03-29	Förskola
08	1	2022-03-29	Ej godkänd	2025-03-29	Förskola
09	1	2022-03-29	Ej godkänd	2025-03-29	Förskola

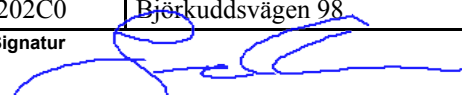
Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggärvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2026-11-09	Datum och signatur 2022-04-10 	
Certifikatnummer 03453	Certifikatorganisation Kiwa		

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0
		Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
LB02	F	345	Ej uppmätt		
Placering Vind		Betjäna Kontor, personal	Installationsår 2013	Märkeffekt kW (1/1) 0,68	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
LB02	T	335	Ej uppmätt		
Placering Vind		Betjäna Kontor, personal	Installationsår 2013	Märkeffekt kW (1/1) 0,68	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall

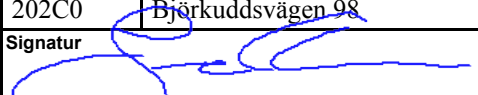
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 02	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhavs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0
		Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
FF1	F	470-695	Ej uppmätt		
Placering Tak		Betjäna Kök	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 0	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
TA1	T	450-650	630		
Placering Frd 150		Betjäna Kök	Installationsår 2006	Märkeffekt kW (1/1) 1,88	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall

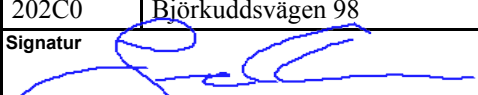
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 03	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0
		Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt LB01-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 50	Uppmätt flöde (l/s) 61	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Stubben		Betjäna Avd Stubben	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,25	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt LB01-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 50	Uppmätt flöde (l/s) 48	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Stubben		Betjäna Avd Stubben	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,25	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0

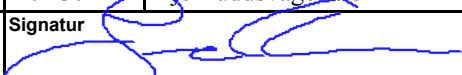
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 04	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola		
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0	Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 		

Systemtillhörighet

Fläkt FA3	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 50	Uppmätt flöde (l/s) 42	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Stubben		Betjäna Avd Stubben	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt TA3	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 50	Uppmätt flöde (l/s) 47	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Stubben		Betjäna Avd Stubben	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0

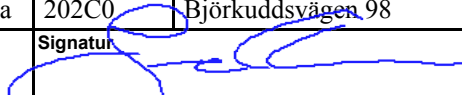
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 05	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0
		Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt LB02-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 60	Uppmätt flöde (l/s) 70	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Myrstacken		Betjäna Avd Myrstacken	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,34	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt LB02-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 70	Uppmätt flöde (l/s) 63	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Myrstacken		Betjäna Avd Myrstacken	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,34	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Relationshandlingar saknas.	0

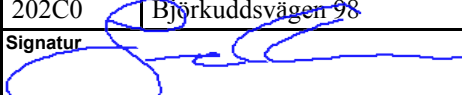
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 06	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391	Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0	Adress Björkuddsvägen 98
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt LB03-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 55	Uppmätt flöde (l/s) 47	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Myrstacken	Betjäna Avd Myrstacken	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt LB03-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 50	Uppmätt flöde (l/s) 45	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Myrstacken	Betjäna Avd Myrstacken	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)	

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0
3.7 Luftflöden	Uppmätta luftflöden avviker från projekterade.	2

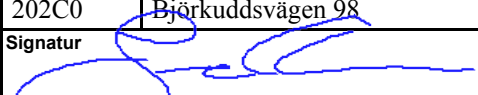
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 07	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0
		Adress Björkuddsvägen 98	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt FA5	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 70	Uppmätt flöde (l/s) 63	Drifftimmar/vecka (g)	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Avd Minimum		Betjäna Avd Minimum	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,34	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt TA5	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 70	Uppmätt flöde (l/s) 77	Drifftimmar/vecka (g)	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Avd Minimum		Betjäna Avd Minimum	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,34	Märkeffekt kW (1/2)

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0

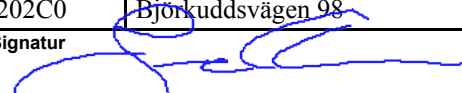
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 08	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391	Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0	Adress Björkuddsvägen 98
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt FA6	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 45	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Västan	Betjäna Avd Västan	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt FF-X	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 30	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering	Betjäna Skötrum/tvätttrum	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt TA6	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 70	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Västan	Betjäna Avd Västan	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 0,24	Märkeffekt kW (1/2)	

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
2.5 Fläktedel	Aggregat invändigt smutsigt.	2
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0
3.7 Luftflöden	Låga luftflöden.	2

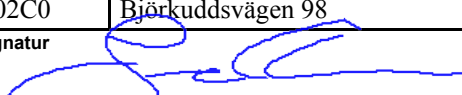
Energibesparande förslag

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 09	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391	Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola	Objektsnr 202C0	Adress Björkuddsvägen 98
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningsdatum 2022-03-29	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt FA1	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 695	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Gläntan	Betjäna Avd Gläntan + Lekhall	Installationsår 2002	Märkeffekt kW (1/1) 1,75	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt TA1	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 470	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Avd Gläntan	Betjäna Avd Gläntan + Lekhall	Installationsår 2002	Märkeffekt kW (1/1) 1,75	Märkeffekt kW (1/2)	

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
3.10 Övrigt	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0
3.7 Luftflöden	Uppmätta luftflöden avviker från projekterade.	2

Energibesparande förslag

INTYG

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7), BFS 2017:10 OVK 3 har utförts i denna byggnad.

Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:391		Adress Björkuddsvägen 98			
Byggnadsnamn Ekebyhovs förskola - Förskola		Objektsnr 202C0	Referensnr 202C0-OM-2022-Ekebyhovs förskola		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
01	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
02	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
03	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
04	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
05	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
06	Ej godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
07	Godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
08	Ej godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	
09	Ej godkänd	2022-03-29	2025-03-29	Förskola	

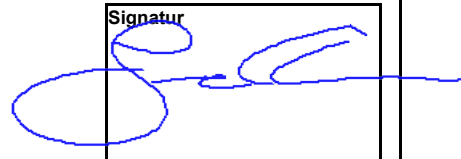
Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd.

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhavs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning LB02	Systemnr 1	Ritning Finns	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.	
1	155	Matsal	16	35,3	125	112	90	ST3	125	120	96	ET2	
2	154	Kapprum	3	16,2	30	26	87	ST3	30	29	97	ET2	
3	152	Wc							15	14	93	ET2	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.	
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q		
1	LB02-TF1	335	Ej uppmätt	####	Må-Fr 06-18	-								0,68							
2	LB02-FF1	345	Ej uppmätt	####	Må-Fr 06-18	-								0,68							
3	0	0	0	####																	
4	0	0	0	####																	
5	0	0	0	####																	
6	0	0	0	####																	
7	0	0	0	####																	

L4 Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015			
ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod	4= Spärgasmätning

Referensnr	22-202C0	L2
------------	----------	----

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhavs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning TA1/FF1	Systemnr 2	Ritning Finns	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	Kökskåpa								498	#####	ET2	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

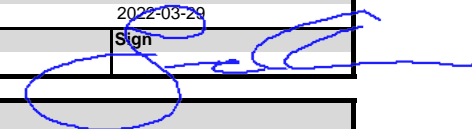
Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA1	450-650	630	####	Må-Fr 07-16			42			19	1,88					18			
2	FF1	470-695	Ej uppmätt	####	Må-Fr 07-16															
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4 **Noteringar:**

L5 **Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015**

ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon	4= Spärgasmätning
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos	
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod		

Referensnr	22-202C0	L3
------------	----------	----

Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Fastighetsnamn	Internt husnr	Sidnummer	Datum
Ekebyhov 1:391	Björkuddsvägen 98	Ekebyhofs förskola	202C0	1	2022-03-29
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Namn	Sign
LB01	3	Saknas	l/s	J. Wesander, J. Sandborg	

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	181 Rörelserum	2	31,2	30	42	140	ST3	30	27	90	ET2	
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	LB01-TF	50	48	96	Må Fr 06-17	-		1	123			16	0	0,25			20	80 %		
2	LB01-FF	50	61	122	Må Fr 06-17	-		58	126			18,3	19	0,25				90 %		
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4	Noteringar:

L5	Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015
	ID - Mätning i kanal 1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör 2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer 3= Fasta flödesmätdon 4= Spärgasmätning
	ST - Mätning av Tilluftsdon 1= Mätning av referenstryck 2= Mätning med tätslutande mätpåse 3= Mätning med stos
	ET - Mätning av Frånluftsdon 1= Mätning av referenstryck 2= Mätning med stos, direkt metod

Referensnr	22-202C0	L4
-------------------	----------	-----------

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhavs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning TA3/FA3	Systemnr 4	Ritning Saknas	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA3	50	47	94	Må Fr 06-17	-		61	320		17	0	0,24			20	100 %			
2	FA3	50	42	84	Må Fr 06-17	-		80	98		19,3	19,5	0,24			-	80 %			
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4 Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015				
ID - Mätning i kanal ST - Mätning av Tilluftsdon ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör 1= Mätning av referenstryck 1= Mätning av referenstryck	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer 2= Mätning med tätslutande mätpåse 2= Mätning med stos, direkt metod	3= Fasta flödesmätdon 3= Mätning med stos	4= Spärgasmätning

Referensnr	22-202C0	L5
-------------------	----------	-----------

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhofs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning LB02	Systemnr 5	Ritning Saknas	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	169							15	15	100	ET2	
2	171	2	16,1	25	23	92	ST3	10	10	100	ET2	
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	LB02-TF	70	63	63	Må-Fr 06-17	-		33	182			20,3	0	0,34			20	90 %		
2	LB02-FF	60	70	117	Må-Fr 06-17	-		102	179			11,1	20,2	0,34			-	100 %		
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015				
ID - Mätning i kanal ST - Mätning av Tilluftsdon ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör 1= Mätning av referenstryck 1= Mätning av referenstryck	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer 2= Mätning med tätslutande mätpåse 2= Mätning med stos, direkt metod	3= Fasta flödesmätdon 3= Mätning med stos	4= Spärgasmätning

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhovs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning LB03	Systemnr 6	Ritning	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	165 Rörelserum	2	37,2	30	15	50	ST3	20	16	80	ET2	
2	164 Allrum	1	33	20	35	175	ST3	20	15	75	ET2	
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	LB03-TF	50	45	90	Må-Fr 06-18	-		4	77			23	0	0,24			20	90 %		
2	LB03-FF	55	47	85	Må-Fr 06-18	-		209	29			10	21	0,24			-	100 %		
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4 **Noteringar:**

L5 **Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015**

ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon	4= Spärgasmätning
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos	
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod		

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhovs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning TA5/FA5	Systemnr 7	Ritning Saknas	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	129	Kök/Lekrum	0	28,5	15	16	107	ST3				
2	132	Kök/Allrum	1	35,8	25	24	96	ST3	15	15	100	ET2
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

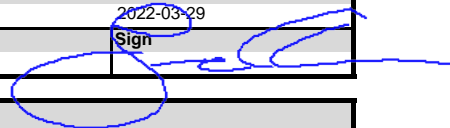
Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA5	70	77	110	Må- Fr 06-17	-		40	187					0,34			20	100 %		
2	FA5	70	63	90	Må- Fr 06-17	-		26	97					0,34			-	100 %		
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4 Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015

ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon	4= Spärgasmätning
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos	
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod		

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:391	Byggnadens adress Björkuddsvägen 98	Fastighetsnamn Ekebyhavs förskola	Internt husnr 202C0	Sidnummer 1	Datum 2022-03-29
Aggregatbeteckning TA6/FA6	Systemnr 8	Ritning Saknas	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	

Sign 

L2	Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
	1	124	Lekrum	1	35,8	20	7	35	ST3				
2	141	Lekrum	1	7,4	15	5	33	ST3					
3	139	Wc							15	5	33	ET2	
4	140	Wc							15	5	33	ET2	
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													

L3	Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
					Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA6	0	0	####																	
2	FA6	0	0	####																	
3	FF-X	0	0	####																	
4	0	0	0	####																	
5	0	0	0	####																	
6	0	0	0	####																	
7	0	0	0	####																	

L4 Noteringar:

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015			
ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätdon
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod	4= Spärgasmätning

Referensnr			22-202C0			L9					
Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress		Fastighetsnamn		Internt husnr		Sidnummer		Datum	
Ekebyhov 1:391		Björkuddsvägen 98		Ekebyhavs förskola		202C0		1		2022-03-29	
Aggregatbeteckning			Systemnr		Ritning		Flödesenhet		Namn		
TA1/FA1			9				l/s		J. Wesander, J. Sandborg		

Rum nr./Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	123	Lekhall	0	52	25	30	120	ST3				
2	120	Wc							15	15	100	ET2
3	119	Lekrum		7,7					20	17	85	ET2
4	112	Skötrum							40	20	50	ET2
5	112B	Wc							15	14	93	ET2
6	113	Kök	5	28,2	50	74	148	ID2				
7	115	Stort rum	12	34,7	100	47	47	ID2				
8	100	Lekrum	12	34	100	141	141	ID2				
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

Fläkt	Q-P (l/s):	Q-M (l/s):	% av proj	Tidkanaler			PS (Pa)			Δp Filt.	Temp (°C)		Motordata		Driftdata		Börvärden			Not.
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		TL/AL	UL/FL	kW	A	kW	SFP	Temp:	Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q	
1	TA1	470	Ej uppmätt	####	Må-Sö 06-18			20	65			17,6	4	1,75			18			
2	FA1	695	Ej uppmätt	####	Må-Sö 06-18			145	73			8	19	1,75						
3	0	0	0	####																
4	0	0	0	####																
5	0	0	0	####																
6	0	0	0	####																
7	0	0	0	####																

L4	Noteringar:

L5	Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015			
ID - Mätning i kanal	1= Punktvis hastighetsmätning med prandtelrör	2= Punktvis hastighetsmätning med Varmtråds- /mekaniskanemometer	3= Fasta flödesmätton	4= Spärgasmätning
ST - Mätning av Tilluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med tätslutande mätpåse	3= Mätning med stos	
ET - Mätning av Frånluftsdon	1= Mätning av referenstryck	2= Mätning med stos, direkt metod		