

Plats för stämpel

Besiktningssprotokoll

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

Fastighet/Byggnad

Fastighetsbeteckning FÄRENTUNA-ENEBY 1:20		Adress Enbybacken 2			
Byggnadsnamn Föräldrakooperativet Eken - Förskola		Objektsnr 703A0	BRA 266	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			

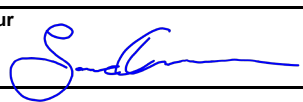
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

--

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	1	2020-10-07	Ej godkänd	2023-10-07	Förskola


Funktionskontrollant Janne Wesander		Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se		
Företag Reglyr AB		Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge	
Behörighet Riks K		Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2020-10-08 		
Certifikatnummer 3453		Certifikatorganisation Kiwa			

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 1	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Förskola
Fastighetsbeteckning FÄRENTUNA-ENEBY 1:20	Byggnadsnamn Föräldrakooperativet Eken - Förskola	Objektsnr 703A0	Adress Enbybacken 2
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningsdatum 2020-10-07	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt FA1	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 273	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Källare	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 0,75	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt TA1	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 273	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Källare	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1) 0,75	Märkeffekt kW (1/2)	

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

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar ej reviderade efter viss ombyggnation.	0
2.5 Fläktedel	Aggregat invändigt smutsigt.	1
3.7 Luftflöden	Låga och ojämnt fördelade luftflöden.	2

Energibesparande förslag

INTYG

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

Fastighetsbeteckning FÄRENTUNA-ENEBY 1:20		Adress Enbybacken 2			
Byggnadsnamn Föräldrakooperativet Eken - Förskola		Objektsnr 703A0	Referensnr 703A0-2020-Föräldrakooperativet Eken		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
1	Ej godkänd	2020-10-07	2023-10-07	Förskola	

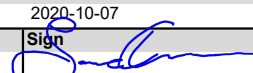
Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd.

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur

Fastighetsbeteckning Färentuna-Eneby 1:20	Byggnadens adress Enbybacken 2	Fastighetsnamn Föräldrakooperativet Eken	Internt husnr 703A0	Sidnummer 1	Datum 2020-10-07
Aggregatbeteckning TA1/FA1	Systemnr 1	Ritning Finns	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign 

Rum nr./ Lgh. nr.	Benämning	Antal pers.	Yta (m ²)	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anm.
1	Kv	Wc							0		ET2	
2	Kv	Rum	23,9	80	14	18	ST3					
3	Kv	Rum	11,3					53	69	130	ET2	
4	Bv	Rum	21,4	41	35	85	ID2					
5	Bv	rum	14,2	26	20	77	ID2					
6	Bv	Wc						15	4	27	ET2	
7	1tr	Rum						95	90	95	ET2	
8	1tr	Rum	11	15	31	207	ID2					
9	1tr	Wc						25	13	52		
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)			Dp	Temperatur (°C)				Märk Efekt kW	Börvärden			Not.	
				Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Pt-		Filt.	TL	UL	FL		AL	Temp:	Normal, Pk/Q		Reducerad, Pk/Q
1	TA1	273	Ej uppmätt	####	Kontinuerlig	-		267	22	-	40	20,6	17,5	-	-	0,75	19			
2	FA1	273	Ej uppmätt	####	Kontinuerlig	-		10	62	-	23	-	-	21,5	22,5	0,75	-			
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				

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 flödesmätton 3= Mätning med stos	4= Spärgasmätning