

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 MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15		Adress Gamla Landsvägen 8		
Byggnadsnamn Munsö skola, byggn C inkl tillb - Slöjdbyggnad	Objektsnr 400C0	BRA 242	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	Besiktningsskategorori	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
01	1	2019-02-25	Ej godkänd	2022-02-25	Kök, slöjd, wc utrymmen

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 2019-03-04 	
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa		

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp F	Besiktningsskategorin 1	Verksamhet Kök, slöjd, wc utrymmen
Fastighetsbeteckning MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15	Byggnadsnamn Munsö skola, byggn C inkl tillb -	Objektsnr 400C0	Adress Gamla Landsvägen 8
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningdatum 2019-02-25	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
FF8	F	Saknas			
Placering Tak	Betjäna Kök, slöjd, wc grupper	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Självdreg	S				
Placering	Betjäna Hus C	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)	

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

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas.	0
1.2 DU-instruktioner	Underlag för bedömning av luftflöden saknas.	2
3.7 Luftflöden	Ventilation ej anpassad till nuvarande verksamhet.	0

Energibesparande förslag

--

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

Fastighetsbeteckning MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15		Adress Gamla Landsvägen 8			
Byggnadsnamn Munsö skola, byggn C inkl tillb -		Objektsnr 400C0	Referensnr 400C0-2019-Munsö skola, byggn C -		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Näsa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
01	Ej godkänd	2019-02-25	2022-02-25	Kök, slöjd, wc utrymmen	

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

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



Referensnr		19-400C0		L1	
Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress		Datum	
Munsö Prästgård 1:15		Gamla Landsvägen 8		2019-02-25	
Aggregatbeteckning		Systemnr		Sidnummer	
FF8		1		1	
Ritning		Flödesenhet		Namn	
Saknas		l/s		J. Wesander, R. Ling	

L2	Rum nr/ lgh nr	Benämning	Yta m ²	Max pers.*	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anmärkningar
1		Kök				38						ET2	
2		Wc				27						ET2	
3		Kapprum				31						ET2	
4		Wc				19						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):	Normal	Tidkanaler			PS (Pa)	Dp	Temperatur (°C)			Märk- effekt kW	Börvärden		Not.
					Reducerad	Bruktid	Proj.			PK.	PK.	Temp.		Normal, PK/Q	Reducerad, PK/Q	
	FF8	Saknas	Ej uppmätt													

L4 **Noteringar:**
 * Max personbelastning enligt AFS 2009:2 med ändringar till och med 2018-5.
 Beräknat enligt 0.35 l/s.m² + 7 l/s.p. utifrån projekterat tilluftsflöde.

L5 **Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015**
 ID - Mätning i kanal
 1= Mätning av tilluftsdon
 ET - Mätning av frånluftsdon
 1= Mätning av referenstryck
 1= Mätning av referenstryck
 2= Mätning med stos, direkt metod
 2= Mätning med stötslutande mätstång
 2= Mätning med referenstryck
 2= Punktkviss hastighetsmätning med Värtråds- /mekaniskanemometer
 3= Fasta flödesmättdon
 3= Mätning med stos
 4= Spärgasmätning