

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

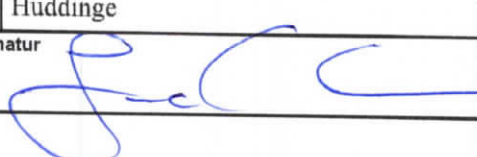
Fastighetsbeteckning MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15		Adress Gamla Landsvägen 8		
Byggnadsnamn Munsö skola, byggn D - Gymnastikbyggnad	Objektsnr 400D0	BRA 553	Ant. LGH	Ant. LOK
Byggnadsägare Ekerö kommun	Adress Box 205	Postnr 178 23	Ort Ekerö	
OVK-ansvarig Rusmir Redzepagic	Telefonnr	E-post rusmir.redzepagic@ekero.se		

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
01	1	2019-02-25	Godkänd	2022-02-25	Gymnastik

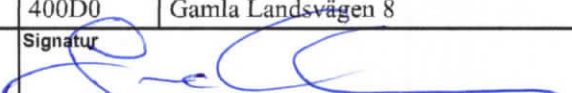
Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggärvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2019-03-04 	
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa		

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Gymnastik
Fastighetsbeteckning MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15	Byggnadsnamn Munsö skola, byggn D -	Objektsnr 400D0	Adress Gamla Landsvägen 8
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningsdatum 2019-02-25	Signatur 	

Systemtillhörighet

Fläkt FA1-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 699	Uppmätt flöde (l/s) 846	Drifttimmar/vecka (g) 60	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Fläktrum	Betjäna Gymnastik, omkl.	Installationsår 2016	Märkeffekt kW (1/1) 1	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt TA1-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 678	Uppmätt flöde (l/s) 843	Drifttimmar/vecka (g) 60	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Fläktrum	Betjäna Gymnastik, omkl.	Installationsår 2016	Märkeffekt kW (1/1) 1	Märkeffekt kW (1/2)	

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

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationshandlingar saknas delvis	0
2.1 Uteluftskanal	Uteluftgaller börjar bli smutsigt.	1
4.4 Ljud	Hög ljudnivå från ventilationen.	1

Energibesparande förslag

--

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 MUNSÖ PRÄSTGÅRD 1:15		Adress Gamla Landsvägen 8			
Byggnadsnamn Munsö skola, byggn D -		Objektsnr 400D0	Referensnr 400D0-2019-Munsö skola, byggn D -		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktnings- resultat	Besiktnings- datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Verksamhet	Byggnorm
01	Godkänd	2019-02-25	2022-02-25	Gymnastik	

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

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



Referensnr		19-400D0		L1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Fastighetsnamn	Internt husnr	Sidnummer	Datum
Munsö Prästgård 1:15	Gamla Landsvägen 8	Munsö skola	400D0	1	2019-02-25
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Namn	Sign
TA1/FF1	1		l/s	J. Wesander, R. Ling	

Rum nr / lgh nr	Benämning	Yta m ²	Max pers.*	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkingar
1	Gymnastik	323	40	400	370	93	ID2	400	507	127	ID2	
2	Omklädningsrum	32,8	14	111	127	114	ID2	69	63	91	ET2	56 dBA
3	Duschrum							21	19	90	ET2	
4	Wc							69	55	80	ET2	
5	Omklädningsrum	32,5	14	111	112	101	ID2					
6	Duschrum											
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)	Tidkanaler		PS (Pa)			Temperatur (°C)			Mjlk-effekt kW	Börförden		Not.			
			Normal	Reducerad	Brukstid	Pk+	Pk-	Dp	TL	UL		FL	AL		Temp	Normal, PK/Q	Reducerad, PK/Q
TA1	678	843		Må-Sö 6-18									1,0	1,8	833 l/s	556 l/s	
FA1	699	846		Må-Sö 6-18									1,0		833 l/s	556 l/s	

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.

Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015
 ID - Mätning i kanal
 1= Mätning av tilluftsflöde
 2= Mätning av referenstryck
 3= Mätning av referenstryck
 4= Spårgasmätning
 3= Fasta flödesmätning
 3= Mätning med stos
 2= Mätning med stos, direkt metod