

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 NÄRLUNDA 24:1, NÄRLUNDA 24:20		Adress Trädgårdsvägen 2			
Byggnadsnamn Närlundaskolan, byggn G - Gymnastikbyggnad		Objektsnr 201G0	BRA 354	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	

Referensnr: 201G0-2018-Närlundaskolan,

A

Plats för stämpel

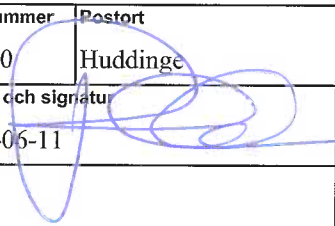
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

--

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	1	2018-06-11	Godkänd	2021-06-11	Gymnastik, omklädning

Funktionskontrollant Fredrik Christiansen		Telefonnummer 08-779 35 30	E-post fredrik@reglyr.se
Företag Reglyr AB		Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer Postort 141 40 Huddinge
Behörighet Riks K		Giltighetstid 2022-07-18	Datum och signatur 2018-06-11 
Certifikatnummer SC0542-16		Certifikatorganisation SP	

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 1	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Gymnastik, omklädning
Fastighetsbeteckning NÄRLUNDA 24:1, NÄRLUNDA		Byggnadsnamn Närlundaskolan, byggn G -	Objektsnr 201G0
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2018-06-11	Adress Trädgårdsvägen 2
		Signatur	

Systemtillhörighet

Fläkt LB01-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 895	Uppmätt flöde (l/s) 1080	Drifftimmar/vecka (g) 112	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Fläktrum/UC	Betjäna Hus G		Installationsår 2015	Märkeffekt kW (1/1) 1,85	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt LB01-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 895	Uppmätt flöde (l/s) 880	Drifftimmar/vecka (g) 112	Drifftimmar/vecka (f)
Placering Fläktrum/UC	Betjäna Hus G		Installationsår 2015	Märkeffekt kW (1/1) 1,85	Märkeffekt kW (1/2)

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

Position	Anmärkning	Utfall
2.7 Don	Frånluftgaller i gymnastiksal smutsigt. Åtgärdat vid besiktningstillfället.	0

Energibesparande förslag

--



INTYG

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 NÄRLUNDA 24:1, NÄRLUNDA 24:20		Adress Trädgårdsvägen 2	
Byggnadsnamn Närlundaskolan, byggn G - Gymnastikbyggnad		Objektsnr 201G0	Referensnr 201G0-2018-Närlundaskolan,
Funktionskontrollant Fredrik Christiansen		Behörighet Riks K	Företag Reglyr AB
Besiktningdatum 2018-06-11	Nästa ordinarie besiktning 2021-06-11	Övrigt	

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

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



Luftflödesprotokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Referensnr: 201G0-2018-Närlundaskolan, byggn G

L

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 1	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Gymnastik, omklädning	
Fastighetsbeteckning NÄRLUNDA 24:1, NÄRLUNDA		Byggnadsnamn Närlundaskolan, byggn G -		Objektsnr 201G0
Adress Trädgårdsvägen 2		Ritning Finns	Besiktningsdatum 2018-06-11	Flödesenhet l/s
Aggregatbeteckning LB01				

Luftflöden

Rumsnr	Benämning	Projekterad tilluft	Uppmätt tilluft	% av tilluft	Mätmetod tilluft	Projekterad frånluft	Uppmätt frånluft	% av frånluft	Mätmetod frånluft	Anmärkning
	Wc					20	22	110	ET2	
	Lärarrum	45	45	100	ST1					
	Duschrum					60	76	127	ET2	
	Wc					15	18	120	ET2	
	Omklädningsrum flickor	90	88	98	ST1	110	113	103	ET2	
	Duschrum					60	75	125	ET2	
	Wc					20	21	105	ET2	
	Omklädningsrum pojkar	90	96	107	ST1	90	105	117	ET2	

Anmärkningar

Mättekniker och signatur

Janne Wesander

Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal

Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.

ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer. ID3 = Fasta flödesmätton.

ID4 = Spårgas. ST1 = Mätning av referenstryck. ST2 = Mätning med tätslutande mätpåse. ST3 = Mätning med stos.

ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos.

Enligt T22 1998: B1 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.

För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.