

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 EKERÖ-VÄSBY 43:1	Adress Ekerövägen 65				
Byggnadsnamn Träkvista ungdomsgård - Ungdomsgård	Objektsnr 311A0	BRA 697	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		

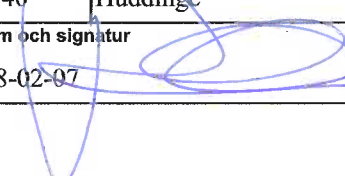
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

--

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
01	1	2018-02-06	Godkänd	2021-02-06	Fritids

Funktionskontrollant Fredrik Christiansen	Telefonnummer 08-779 35 30	E-post fredrik@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2022-07-18	Datum och signatur 2018-02-07 	
Certifikatnummer SC0542-16	Certifikatorganisation SP		

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp FTX	Besiktningsskategorie 1	Verksamhet Fritids
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1	Byggnadsnamn Träkvista ungdomsgård -	Objektsnr 311A0	Adress Ekerövägen 65
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningdatum 2018-02-06	Signatur	

Systemtillhörighet

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
LB01-FF1	F	1890	Ej uppmätt	168	
Placering Fläktrum 25	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår 2004	Märkeffekt kW (1/1) 2,2	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
LB01-TF1	T	1875	Ej uppmätt	168	
Placering Fläktrum 25	Betjäna Hela byggnaden	Installationsår 2004	Märkeffekt kW (1/1) 2,2	Märkeffekt kW (1/2)	

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

Position	Anmärkning	Utfall
2.5 Fläktedel	Aggregat invändigt smutsigt efter filter.	1
4.4 Ljud	Hög ljudnivå från tilluftdon.	1

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 EKERÖ-VÄSBY 43:1		Adress Ekerövägen 65	
Byggnadsnamn Träkvista ungdomsgård - Ungdomsgård		Objektsnr 311A0	Referensnr 311A0-2018-Träkvista
Funktionskontrollant Fredrik Christiansen	Behörighet Riks K	Företag Reglyr AB	
Besiktningdatum 2018-02-06	Nästa ordinarie besiktning 2021-02-06	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

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Fritids	
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1		Byggnadsnamn Träkvista ungdomsgård -	Objektsnr 311A0	Adress Ekerövägen 65
Ritning Finns		Besiktningsdatum 2018-02-06	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
136	Sal	750	733	98	ST3	800	955	119	ID2	Forcerat flöde
126	Kontor	35	33	94	ID3					
115	Kontor	40	40	100	ST3	40	46	115	ET2	
114	Målrum	50	46	92	ST3	50	45	90	ET2	
113	Spelrum	50	45	90	ST3					
135	Wc					25	23	92	ET2	
109	Ungdomscafé	100	170	170	ST3	100	104	104	ET2	Grundflöde
102	Rum					30	27	90	ET2	
105	Kök					30	28	93	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 = Punktviss hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktviss 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 = Punktviss mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.

För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.