

Referensnr: 211D0-2019-Ekgården, husdel D	A
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 EKEBYHOV 1:242		Adress Ekvägen 7			
Byggnadsnamn Ekgården, husdel D - Vårdhem		Objektsnr 211D0	BRA 1015	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		

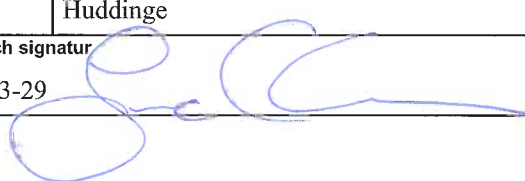
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

--

Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
01	1	2019-03-26	Godkänd	2022-03-26	Vårdboende


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 2019-03-29 	
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa		

Referensnr: 211D0-2019-Ekgården, husdel D	B
Notering	

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 01	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Vårdboende
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:242		Byggnadsnamn Ekgården, husdel D - Vårdhem	Objektsnr 211D0
			Adress Ekvägen 7
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2019-03-26	Signatur 

Systemtillhörighet

Fläkt IA6	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 700	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g) 168	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Vind		Betjäna Hus D	Installationsår 1992	Märkeffekt kW (1/1) 1,5	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt UF6	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 750	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g) 168	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Vind		Betjäna Hus D	Installationsår 1992	Märkeffekt kW (1/1) 1,5	Märkeffekt kW (1/2)

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

Position	Anmärkning	Utfall

Energibesparande förslag

--

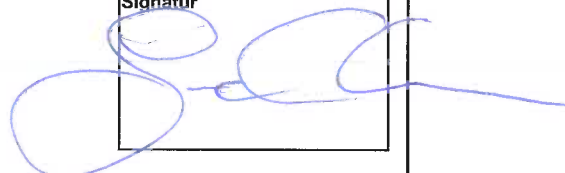
Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900),
PBF (SFS 2011:338), (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7) har utförts i denna byggnad.

Fastighetsbeteckning		Adress			
EKEBYHOV 1:242		Ekvägen 7			
Byggnadsnamn		Objektsnr	Referensnr		
Ekgården, husdel D - Vårdhem		211D0	211D0-2019-Ekgården, husdel D		
Funktionskontrollant		Företag			
Janne Wesander		Reglyr AB			
Behörighet		Övrigt			
Riks K					
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Näsa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
01	Godkänd	2019-03-26	2022-03-26	Vårdboende	

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

Ekerö kommun

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö
Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



Referensnr

19-211D0

L1

Fastighetsbeteckning Ekebyhov 1:242	Byggnadens adress Ekvägen 7	Fastighetsnamn Ekgården	Internt husnr 211D0	Sidnummer 1	Datum 2019-03-26
Aggregatbeteckning IAS/UF6	Systemnr 1	Ritning Finnis	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, R. Ling	Sign

Rum nr / Igh nr	Benämning	Yta m ²	Max pers.*	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mätmetod	Anmärkingar
D10	Boenderum	22	1	14	12	86	ST3	15	11	73	ET2	
D10	Wc/D			14	12	86	ST3					
D9	Boenderum	22	1	14	12	86	ST3	15	13	87	ET2	
D11	Boenderum	22	1	14	14	100	ST3	15	14	93	ET2	
D11	Wc/D			14	14	100	ST3					
D207	Samvaro	43	16	130	92	71	ST3	15	15	100	ET2	
D13	Boenderum	23	1	14	13	93	ST3	15	17	113	ET2	
D13	Wc/D			14	13	93	ST3					
D14	Boenderum	22,5	1	14	12	86	ST3	15	19	127	ET2	
D14	Wc/D			14	12	86	ST3					
D16	Boenderum	22,5	1	14	13	93	ST3	15	16	107	ET2	
D16	Wc/D			14	13	93	ST3					
D1	Boenderum	22	1	14	15	107	ST3	15	14	93	ET2	
D1	Wc/D			14	15	107	ST3					
D4	Boenderum	22	1	14	19	136	ST3	15	17	113	ET2	
D4	Wc/D			14	19	136	ST3					
D5	Boenderum	22	1	14	14	100	ST3	15	15	107	ET2	
D5	Wc/D			14	14	100	ST3					
D6	Boenderum	22,5	1	14	15	107	ST3	15	15	100	ET2	
D6	Wc/D			14	15	107	ST3					

Fläkt	Q-P (l/s)	Q-M (l/s)	Tidkanaler				PS (Pa)			Temperatur (°C)			Börvärden		Not.	
			Normal	Reducerad	Brukstid	Dp	Ph+	Ph-	Pc	TL	UL	FL	AL	Normal, Ph/Q		Reducerad, Ph/Q
IA6	700	Ej uppmätt	Kontinuerlig	-	Kontinuerlig	75			20,1							
UF6	750	Ej uppmätt	Kontinuerlig	-	Kontinuerlig	155										

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
 lD - Mätning i kanal
 l= Mätning av tilluftsöden
 ST - Mätning av referenstryck
 l= Mätning av referenstryck
 ET - Mätning av frånluftöden
 l= Mätning av referenstryck
 2= Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör
 2= Mätning med tätslutande mätprobe
 2= Mätning med stos, direkt metod
 3= Fasta flödesmätdon
 3= Mätning med stos
 4= Spargasmätning