

Referensnr: 235E0-2019-Tornvillan	<b>A</b>
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 1:1		Adress Björkuddsvägen 105			
Byggnadsnamn Tornvillan - (nr 13)		Objektsnr 235E0	BRA 116	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	2019-10-23	Godkänd	2022-10-23	Daglig verksamhet

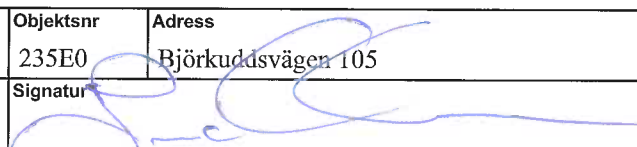
Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2019-10-28	
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa		

Notering
----------

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>01</b>	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Dagligverksamhet
Fastighetsbeteckning EKEBYHOV 1:1		Byggnadsnamn Tornvillan - (nr 13)	Objektsnr 235E0
		Adress Björkuddsvägen 105	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2019-10-23	Signatur 

## Systemtillhörighet

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
<b>LB01</b>	T	160	Ej uppmätt	168	
Placering Rum 106		Betjäna Hela byggnaden	Installationsår Saknas	Märkeffekt kW (1/1) 0,32	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt	Fläkttyp	Projflöde (l/s)	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
<b>LB01</b>	F	160	Ej uppmätt	168	
Placering Rum 106		Betjäna Hela byggnaden	Installationsår Saknas	Märkeffekt kW (1/1) 0,32	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), OVKAR (BFS 2012:7) har utförts i denna byggnad.

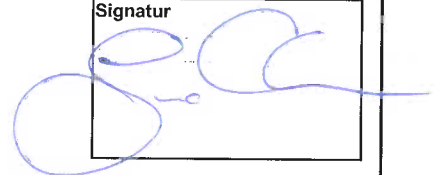
<b>Fastighetsbeteckning</b> EKEBYHOV 1:1		<b>Adress</b> Björkuddsvägen 105			
<b>Byggnadsnamn</b> Tornvillan - (nr 13)		<b>Objektsnr</b> 235E0	<b>Referensnr</b> 235E0-2019-Tornvillan		
<b>Funktionskontrollant</b> Janne Wesander		<b>Företag</b> Reglyr AB			
<b>Behörighet</b> Riks K		<b>Övrigt</b>			
<b>Systemnr</b>	<b>Besiktnings- resultat</b>	<b>Besiktnings- datum</b>	<b>Näsa ordinarie besiktningsdatum</b>	<b>Verksamhet</b>	<b>Byggnorm</b>
01	Godkänd	2019-10-23	2022-10-23	Dagligverksamhet	

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

**Ekerö kommun**

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

**Signatur**



**Referensnr**

19-235E0

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Fastighetsnamn	Internt husnr	Sidnummer	Datum
Ekebyhov 1:1	Blörkuddsvägen 105	Tornvillan	235E0	1	2019-10-23
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Flödesenhet	Namn	Sign
LB01	1	Finns	Is	J. Wesander, J. Sandborg	

Rum nr/ lgh nr	Benämning	Yta m²	Max pers.*	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anmärkningar
102	Wc/D			60	46	77	ST1	20	13	65	ET2	
109	Kök	25,8	7									
108	Wc			20	21	105	ST1	20	25	125	ET2	
112	Vardagsrum	17,2	2					100	86	86	ID2	
101	Hall											
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)		Dp	Temperatur (°C)			Märk- effekt kW	Börvärden		Not.
			Normal	Reducerad	Brukstid	PK+		PK-	Pr-	TL		UL	FL	
LB01-TF1	160	Ej uppmätt										0,32	"Normal"	
LB01-FF1	160	Ej uppmätt										0,32	"Normal"	

**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 tilluftsflöde  
 1= Mätning av referenstryck  
 1= Mätning av referenstryck  
 2= Punktvis hastighetsmätning med prandelför  
 2= Mätning med tilluftsflöde  
 2= Mätning med tilluftsflöde  
 2= Mätning med stos, direkt metod  
 3= Fasta flödesmätning  
 3= Mätning med stos  
 4= Spargasmätning