

## 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	Adress			
EKERÖ-VÄSBY 43:1, TRÄKVISTA 2:62	Jungfrusundsvägen 4			
Byggnadsnamn	Objektsnr	BRA	Ant. LGH	Ant. LOK
Jungfrusundsvägen 4, byggn B - Frisör	319B0	36		
Byggnadsägare	Adress		Postnr	Ort
Ekerö kommun	Box 205		178 23	Ekerö
OVK-ansvarig	Telefonnr		E-post	
Rusmir Redzepagic			rusmir.redzepagic@ekero.se	

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

### Allmänt omdöme/Kommentarer

### Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningsskategorori	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	1	2017-09-04	Godkänd	2020-09-04	Frisörsalong


Funktionskontrollant	Telefonnummer	E-post	
Daniel Lindqvist	0720503838	daniel.lindqvist@jvf.se	
Företag	Postadress	Postnummer	Postort
Järna Ventilationservice & Fastigheter AB	Storsätragränd 12	127 39	Skärholmen
Behörighet	Giltighetstid	Datum och signatur	
K	2022-02-05	2017-09-04 	
Certifikatnummer	Certifikatorganisation		
6446	Kiwa Sverige AB		

Referensnr: OM-319B0-2017-	<b>B</b>
Notering Nytt Ftx har installerats 2017	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>1</b>	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Frisörsalong	
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1,		Byggnadsnamn Jungfrusundsvägen 4, byggn B -	Objektsnr 319B0	Adress Jungfrusundsvägen 4
Uppdragstyp Nybesiktning		Besiktningsdatum 2017-09-04	Signatur 	

## Systemtillhörighet

Fläkt <b>LB1</b>	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 60	Uppmätt flöde (l/s) 60	Drifttimmar/vecka (g) 168	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Källare	Betjäna Frisörsalong BV & KV	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,23	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt <b>LB1</b>	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 60	Uppmätt flöde (l/s) 57	Drifttimmar/vecka (g) 168	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Källare	Betjäna Frisörsalong BV & KV	Installationsår 2017	Märkeffekt kW (1/1) 0,23	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.

<b>Fastighetsbeteckning</b> EKERÖ-VÄSBY 43:1, TRÄKVISTA 2:62		<b>Adress</b> Jungfrusundsvägen 4	
<b>Byggnadsnamn</b> Jungfrusundsvägen 4, byggn B - Frisör		<b>Objektsnr</b> 319B0	<b>Referensnr</b> OM-319B0-2017-
<b>Funktionskontrollant</b> Daniel Lindqvist	<b>Behörighet</b> K	<b>Företag</b> Järna Ventilationservice &	
<b>Besiktningdatum</b> 2017-09-04	<b>Nästa ordinarie besiktning</b> 2020-09-04	<b>Övrigt</b>	

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 1	Systemtyp FTX	Besiktningsskategorie 1	Verksamhet Frisörsalong	
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1,		Byggnadsnamn Jungfrusundsvägen 4, byggn B -	Objektsnr 319B0	Adress Jungfrusundsvägen 4
Ritning Rev ritning 2017		Besiktningdatum 2017-09-04	Flödesenhet l/s	Aggregatbeteckning LB1

## Luftflöden

Rumsnr	Benämning	Projekterad tilluft	Uppmätt tilluft	% av tilluft	Mätmetod tilluft	Projekterad frånluft	Uppmätt frånluft	% av frånluft	Mätmetod frånluft	Anmärkning
Wc										
Källarplan						10	10	100		
källarplan		20	19	95		10	10	100		
Salong		40	38	95		40	40	100		

## Anmärkningar

### Mättekniker och signatur

Daniel Lindqvist

### Mätmetoder: A = Kanal, B = Frånluft, C = Tilluft

A1 = Punktviss hastighetsmätning med prandtlrör. A2 = Fasta flödesmättdön. A3 = Punktviss hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.

A4 = Spårgasmätning. A5 = Totalflödesmätning i fläktinlopp.

B1 = Punktviss mätning med varmtrådsanemo rekt galler. B21 = Tryckfallsmätning med sond. B22 = Tryckfallsmätning med fast mätuttag.

B3 = Mätning med stofsörsedd anemometer.

C1 = Mätning av referenstryck. C21 = Mätning med stos, direkt metod. C22 = Mätning med stos, indirekt metod. Övrigt