

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 Träkvistavallen - Omklädningsrum, kontor		Objektsnr 313D0	BRA 0	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	2020-06-26	Ej godkänd	2023-06-26	Omkl, kontor mm
02	1	2020-06-26	Ej godkänd	2023-06-26	Omkl personal

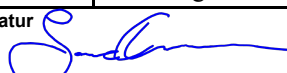
Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2020-06-28 	
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa		

Notering
----------

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>01</b>	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Omkl,kontor mm
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1		Byggnadsnamn Träkvistavallen - Omklädningsrum,	Objektsnr 313D0
		Adress Ekerövägen 65	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2020-06-26	Signatur 

## Systemtillhörighet

Fläkt VÅA-1-FF	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 460	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Apparatrum 130		Betjäna Omkl kontor mm.	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt VÅA-1-TF	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 430	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Apparatrum 130		Betjäna Omkl kontor mm.	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)

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

Position	Anmärkning	Utfall
2.5 Fläktedel	Aggregat invändigt smutsigt, VVX, VB, sugkammare mm.	2
3.6 Fläktar	VÅA-1-TF: Ur funktion.	2


## Energibesparande förslag

Notering
----------

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>02</b>	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Omkl personal
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1		Byggnadsnamn Träkvistavallen - Omklädningsrum,	Objektsnr 313D0
		Adress Ekerövägen 65	
Uppdragstyp Återkommande		Besiktningsdatum 2020-06-26	Signatur 

## Systemtillhörighet

Fläkt <b>Minimaster</b>	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 65	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Personal		Betjäna Personal ytor	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)

Fläkt <b>Minimaster</b>	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 40	Uppmätt flöde (l/s)	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Personal		Betjäna Personal ytor	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)

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

Position	Anmärkning	Utfall
2.5 Fläktdel	Aggregat invändigt smutsigt, VVX, VB, sugkammare mm.	2
3.7 Luftflöden	Låga luftflöden.	2

## Energibesparande förslag

# Luftflödesprotokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

**Fastighet/Byggnad/System**

Systemnr <b>01</b>	Systemtyp FTX	Besiktningsskategori 1	Verksamhet Omkl, kontor mm	
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1		Byggnadsnamn Träkvistavallen -	Objektsnr 313D0	Adress Ekerövägen 65
Ritning		Besiktningdatum 2020-06-26	Flödesenhet l/s	Aggregatbeteckning

**Luftflöden**

Rumsnr	Benämning	Projekterad tilluft	Uppmätt tilluft	% av tilluft	Mätmetod tilluft	Projekterad frånluft	Uppmätt frånluft	% av frånluft	Mätmetod frånluft	Notering

Anmärkningar

Mättekniker och signatur

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

Mätmetoder enligt **SS-EN 16211:2015 (Sv)**: **ID** = Kanal. **ST** = Tilluftsdon. **ET** = Frånluftsdon.  
**ID1** = Punktvist hastighetsmätning med prandtlrör. **ID2** = Punktvist 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** = Punktvist mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
 För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll


## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>02</b>	Systemtyp FTX	Besiktningskategori 1	Verksamhet Omkl personal	
Fastighetsbeteckning EKERÖ-VÄSBY 43:1		Byggnadsnamn Träkvistavallen -	Objektsnr 313D0	Adress Ekerövägen 65
Ritning	Besiktningsdatum 2020-06-26		Flödesenhet l/s	Aggregatbeteckning

## Luftflöden

Rumsnr	Benämning	Projekterad tilluft	Uppmätt tilluft	% av tilluft	Mätmetod tilluft	Projekterad frånluft	Uppmätt frånluft	% av frånluft	Mätmetod frånluft	Notering
105	Wc					15	8	53	ET2	
103	Personal	20	10	50	ST3					

Anmärkningar
--------------

<b>Mättekniker och signatur</b> J. Wesander, J. Sandborg 
<b>Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal</b> Mätmetoder enligt <b>SS-EN 16211:2015 (Sv)</b> : ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon. ID1 = Punktviss hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktviss hastighetsmätning med varmtrådsanemometer. ID3 = Fasta flödesmättdon. ID4 = Spärgas. ST1 = Mätning av referenstryck. ST2 = Mätning med tätslutande mätpåse. ST3 = Mätning med stos. ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stos. Enligt <b>T22 1998</b> : B1 = Punktviss mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler. För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# INTYG

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> EKERÖ-VÄSBY 43:1		<b>Adress</b> Ekerövägen 65			
<b>Byggnadsnamn</b> Träkvistavallen - Omklädningsrum,		<b>Objektsnr</b> 313D0	<b>Referensnr</b> 313D0-2020-Träkvistavallen - Omkl.,		
<b>Funktionskontrollant</b> Janne Wesander		<b>Företag</b> Reglyr AB			
<b>Behörighet</b> Riks K		<b>Övrigt</b>			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
01	Ej godkänd	2020-06-26	2023-06-26	Omkl,kontor mm	
02	Ej godkänd	2020-06-26	2023-06-26	Omkl personal	

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

**Ekerö kommun**

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

**Signatur**