

# 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 TAPPSUND 1:1		Adress Bryggavägen 5			
Byggnadsnamn Bryggavägen 5, byggn C - Varmförråd/skärmtak		Objektsnr 220C0	BRA 594	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		

Referensnr: 220C0-2019-Bryggavägen 5, byggn C

A

Plats för stämpel

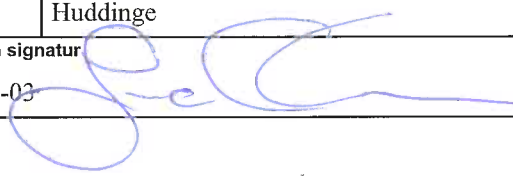
Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

## Allmänt omdöme/Kommentarer

--

## Besiktningssutlåtande ( + sammanställning av system inom byggnaden)

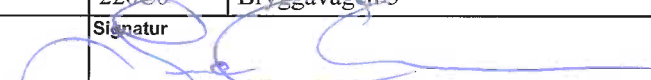
Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	1	2019-11-15	Godkänd	2022-11-15	Kontor

Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se	
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggavägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2019-12-03 	
Certifikatnummer 3453	Certifikatororganisation Kiwa		

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>1</b>	Systemtyp FTX	Besiktningsskategorie 1	Verksamhet Kontor
Fastighetsbeteckning TAPPSUND 1:1	Byggnadsnamn Bryggavägen 5, byggn C -	Objektsnr 220C0	Adress Bryggavägen 5
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningdatum 2019-11-15	Signatur 	

Referensnr: 220C0-2019-Bryggavägen 5, byggn C	<b>B</b>
Notering	

## Systemtillhörighet

Fläkt <b>LB01-FF1</b>	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) 200	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Verkstad	Betjäna Kontor	Installationsår 2015	Märkeffekt kW (1/1) 0,38	Märkeffekt kW (1/2)	

Fläkt <b>LB01-TF1</b>	Fläkttyp T	Projflöde (l/s) 200	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g)	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Verkstad	Betjäna Kontor	Installationsår 2015	Märkeffekt kW (1/1) 0,38	Märkeffekt kW (1/2)	

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

Position	Anmärkning	Utfall
1.1 Ritningar	Relationsritningar saknas.	0

## 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			
TAPPSUND 1:1		Bryggavägen 5			
Byggnadsnamn		Objektsnr	Referensnr		
Bryggavägen 5, byggn C -		220C0	220C0-2019-Bryggavägen 5, byggn C		
Funktionskontrollant		Företag			
Janne Wesander		Reglyr AB			
Behörighet		Övrigt			
Riks K					
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Näsa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
1	Godkänd	2019-11-15	2022-11-15	Kontor	

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

**Ekerö kommun**

Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö

Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur





**Referensnr**

19-202C0

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Fastighetsnamn	Internt husnr	Sidnummer	Datum
Stockby 4:147	Byggavagn 5C	202C0	202C0	1	2019-11-15
Aggregatbeteckning	Systemnr	Ritning	Fibresenhet	Namn	Sign
LB01	1		1/s	J. Wesander	

Rum nr/ Igh 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
1	Pentry/Matrum	10	13,5	80	83	104	ST1	30	32	107	ET2	
2	Wc							20	21	105	ET2	
3	Omklädnig	6	12,1	50	51	102	ST1	50	52	104	ET2	
4	Kontor	2	6,8	20	21	105	ST1	20	20	100	ET2	
5												
6												
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)			Temperatur (°C)			Börvärden		Not.		
			Normal	Reducerad	Brukstid	Pk-	Pp-	Pt-	Dp	TL	UL	FL	AL		Normal, Pk/Q	Reducerad, Pk/Q
LB01-TF1	200	Ej uppmätt														
LB01-FF1	200	Ej uppmätt														

**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**  
 ID - Mätning i kanal  
 1= Mätning av tilluftsöden  
 ST - Mätning av referenstryck  
 1= Mätning av referenstryck  
 ET - Mätning av frånluftöden  
 1= Mätning av referenstryck  
 2= Mätning med stos, direkt metod  
 2= Mätning med stöskanalenometer  
 2= Mätning med tätslutande mätplåse  
 2= Mätning med stos, direkt metod  
 3= Fasta flödesmåldon  
 3= Mätning med stos  
 4= Spargasmätning