

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>A</b>
Plats för stämpel	

# Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), BFS 2011:16 OVK 1 - BFS 2023:4 OVK 4.

## Fastighet/Byggnad

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	BRA	Antal LGH	Antal LOK
Stockholm Stillheten 2	Brf Astrakangatan			25	
Adress					
Astrakangatan 110A-E, 165 52 Hässelby					
Byggnadsägare		Adress			
Brf Astrakangatan		Astrakangatan 110A-E, 165 52 Hässelby			
OVK-ansvarig		Telefonnr	E-post		
Sven Henretta		0768155337	sven.henretta@hemkomfort.se		


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

## Allmänt omdöme/Kommentarer - AFS 2020:1 och FoHMFS 2014:18 bör uppfyllas

Brf bestående av fem separata huskroppar med fem lägenheter i varje huskropp. Varje huskropp har en gemensam frånluftsfläkt, föreningen har således frånluftsventilation, F.

## Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie bes. datum	Verksamhet	Byggnorm
01 110A	2	2024-09-16	Godkänd	2030-09-13	Boende	BBR 15
02 110B	2	2024-09-16	Godkänd	2030-09-13	Boende	BBR 15
03 110C	2	2024-09-16	Ej godkänd	2030-09-13	Boende	BBR 15
04 110D	2	2024-09-16	Godkänd	2030-09-13	Boende	BBR 15
110E	2	2024-09-16	Godkänd	2030-09-13	Boende	BBR 15


Funktionskontrollant	Telefonnummer	E-post	
Sven Henretta (5791)	0768155337	sven.henretta@hemkomfort.se	
Företag	Postadress	Postnummer	Postort
Hemkomfort Svenska Hem och Miljö AB	Lyftkransvägen 5	142 50	Skogås
Behörighet	Giltighetstid	Datum och signatur	
K	2027-11-17	2022-11-18 	
Certifikatnummer	Certifikatorganisation		
10207	Kiwa		

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>B</b>
Notering	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>01 110A</b>	Besiktningsskat. 2	Uppdragstyp Återkommande	Föregående bes. datum	Besiktningdatum 2024-09-16
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Signatur 	
Verksamhet Boende	Adress Astrakangatan 110A-E			

## Systemtillhörighet

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


Position	Anmärkning	Utfall
----------	------------	--------

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>B</b>
Notering	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>02 110B</b>	Besiktningsskat. 2	Uppdragstyp Återkommande	Föregående bes. datum	Besiktningdatum 2024-09-16
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Signatur 	
Verksamhet Boende	Adress Astrakangatan 110A-E			

## Systemtillhörighet

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


Position	Anmärkning	Utfall
----------	------------	--------

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>B</b>
Notering	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>03 110C</b>	Besiktningsskat. 2	Uppdragstyp Återkommande	Föregående bes. datum	Besiktningdatum 2024-09-16
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Signatur 	
Verksamhet Boende	Adress Astrakangatan 110A-E			

## Systemtillhörighet

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


Position	Anmärkning	Utfall
2.7 Don	-lgh 3: utsug i kök inbyggt, don saknas	2

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>B</b>
Notering	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>04 110D</b>	Besiktningsskat. 2	Uppdragstyp Återkommande	Föregående bes. datum	Besiktningdatum 2024-09-16
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Signatur 	
Verksamhet Boende	Adress Astrakangatan 110A-E			

## Systemtillhörighet

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


Position	Anmärkning	Utfall
----------	------------	--------

Referensnr: OVK-2024-Astrakangatan	<b>B</b>
Notering	

# Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>110E</b>	Besiktningsskat. 2	Uppdragstyp Återkommande	Föregående bes. datum	Besiktningdatum 2024-09-16
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Signatur 	
Verksamhet Boende	Adress Astrakangatan 110A-E			

## Systemtillhörighet

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

Position	Anmärkning	Utfall
----------	------------	--------

**Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal**  
 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.  
 ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.  
 ID3 = Fasta flödesmätdon. ID4 = Spärgas.  
 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 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
 För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

## Fastighet/Byggnad/System

<b>Systemnr</b> 01 110A	<b>Aggregatbeteckning</b> Exhausto, BESB25041	<b>Flödesenhet</b> l/s	<b>Besiktningdatum</b> 2024-09-16	<b>Besiktningsskatt</b> 2	<b>Ritning</b>
<b>Fastighetsbeteckning</b> Stockholm Stillheten 2	<b>Byggnadsnamn</b> Brf Astrakangatan	<b>Byggnadsnr</b>	<b>Adress</b> Astrakangatan 110A-E		<b>Verksamhet</b> Boende

## Luftflöden

LGH	Namn	Notering	Kök			WC			Bad			Vardagsrum			Sovrum 1			Sovrum 2			Sovrum 3			Sovrum 4			Sovrum 5		
			Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.
1				15					15																				
				-					-																				
2				7					12																				
				-					-																				
3				10					13																				
				-					-																				
4				12					10																				
				-					-																				
5				14					12																				
				-					-																				

## Anmärknings

## Mättekniker och signatur

Sven Henretta

**Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal**  
 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.  
 ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.  
 ID3 = Fasta flödesmätdon. ID4 = Spärgas.  
 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 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
 För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

## Fastighet/Byggnad/System

<b>Systemnr</b> 02 110B	<b>Aggregatbeteckning</b> Exhausto, BESB25041	<b>Flödesenhet</b> l/s	<b>Besiktningdatum</b> 2024-09-16	<b>Besiktningsskylt</b> 2	<b>Ritning</b>
<b>Fastighetsbeteckning</b> Stockholm Stillheten 2	<b>Byggnadsnamn</b> Brf Astrakangatan	<b>Byggnadsnr</b>	<b>Adress</b> Astrakangatan 110A-E		<b>Verksamhet</b> Boende

## Luftflöden

LGH	Namn	Notering	Kök			WC			Bad			Vardagsrum			Sovrum 1			Sovrum 2			Sovrum 3			Sovrum 4			Sovrum 5			
			Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	
1				12						14																				
				-						-																				
2				8						13																				
				-						-																				
3				10						16																				
				-						-																				
4				15						15																				
				-						-																				
5				10						15																				
				-						-																				

<b>Anmärkningar</b>
---------------------

<b>Mättekniker och signatur</b> Sven Henretta
--



**Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal**  
 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.  
 ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.  
 ID3 = Fasta flödesmätdon. ID4 = Spärgas.  
 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 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
 För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

## Fastighet/Byggnad/System

<b>Systemnr</b> 03 110C	<b>Aggregatbeteckning</b> Exhausto, BESB25041	<b>Flödesenhet</b> l/s	<b>Besiktningsdatum</b> 2024-09-16	<b>Besiktningskategori</b> 2	<b>Ritning</b>
<b>Fastighetsbeteckning</b> Stockholm Stillheten 2	<b>Byggnadsnamn</b> Brf Astrakangatan	<b>Byggnadsnr</b>	<b>Adress</b> Astrakangatan 110A-E		<b>Verksamhet</b> Boende

## Luftflöden

LGH	Namn	Notering	Kök			WC			Bad			Vardagsrum			Sovrum 1			Sovrum 2			Sovrum 3			Sovrum 4			Sovrum 5		
			Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.
1				10					15																				
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
2				8					12																				
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
3				EM					12,5																				
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
4				14					10																				
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		
5				13					20																				
			-			-			-			-			-			-			-			-			-		

## Anmärkningar

## Mättekniker och signatur

Sven Henretta

**Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal**  
Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.  
ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.  
ID3 = Fasta flödesmätdon. ID4 = Spärgas.  
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 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

## Fastighet/Byggnad/System

<b>Systemnr</b> 04 110D	<b>Aggregatbeteckning</b> Exhausto, BESB25041	<b>Flödesenhet</b> l/s	<b>Besiktningdatum</b> 2024-09-16	<b>Besiktningsskategori</b> 2	<b>Ritning</b>
<b>Fastighetsbeteckning</b> Stockholm Stillheten 2	<b>Byggnadsnamn</b> Brf Astrakangatan	<b>Byggnadsnr</b>	<b>Adress</b> Astrakangatan 110A-E		<b>Verksamhet</b> Boende

## Luftflöden

LGH	Namn	Notering	Kök			WC			Bad			Vardagsrum			Sovrum 1			Sovrum 2			Sovrum 3			Sovrum 4			Sovrum 5		
			Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.
1				10						14																			
				-						-																			
2				11						17																			
				-						-																			
3				10						17																			
				-						-																			
4				16						11																			
				-						-																			
5				16						13																			
				-						-																			

## Anmärkningar

### Mättekniker och signatur

Sven Henretta

**Mätmetoder: ST = Tilluftsdon, ET = Frånluftsdon, ID = Luftflöden i kanal**  
Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015 (Sv): ID = Kanal. ST = Tilluftsdon. ET = Frånluftsdon.  
ID1 = Punktvis hastighetsmätning med prandtlrör. ID2 = Punktvis hastighetsmätning med varmtrådsanemometer.  
ID3 = Fasta flödesmätdon. ID4 = Spärgas.  
ST1 = Mätning av referenstryck. ST2 = Mätning med tätslutande mätpåse. ST3 = Mätning med stös.  
ET1 = Mätning av referenstryck. ET2 = Mätning med stös.  
Enligt T22 1998: B1 = Punktvis mätning med varmtrådsanemometer på rektangulära galler.  
För noggrannare angivning av mätmetoden hänvisas till respektive mätstandard.

# Luftflödesprotokoll OVK

## Fastighet/Byggnad/System

Systemnr <b>110E</b>	Aggregatbeteckning Exhausto, BESB25041	Flödesenhet l/s	Besiktningdatum 2024-09-16	Besiktningsskylt 2	Ritning
Fastighetsbeteckning Stockholm Stillheten 2	Byggnadsnamn Brf Astrakangatan	Byggnadsnr	Adress Astrakangatan 110A-E		Verksamhet Boende

## Luftflöden

LGH	Namn	Notering	Kök			WC			Bad			Vardagsrum			Sovrum 1			Sovrum 2			Sovrum 3			Sovrum 4			Sovrum 5		
			Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.	Proj.	Uppm.	Mätm.
1				14						16																			
				-						-																			
2				14						13																			
				-						-																			
3				15						16																			
				-						-																			
4				11						16																			
				-						-																			
5				12						16																			
				-						-																			

## Anmärkningar

## Mättekniker och signatur

Sven Henretta

# INTYG

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), BFS OVK 1 2011:16 OVK 1 - BFS 2023:4 OVK 4 har utförts i denna byggnad.

<b>Fastighetsbeteckning</b> Stockholm Stillheten 2		<b>Adress</b> Astrakangatan 110A-E			
<b>Byggnadsnamn</b> Brf Astrakangatan		<b>Byggnadsnr</b>	<b>Referensnr</b> OVK-2024-Astrakangatan		
<b>Funktionskontrollant</b> Sven Henretta (5791)		<b>Företag</b> Hemkomfort Svenska Hem och Miljö AB			
<b>Behörighet</b> K		<b>Övrigt</b>			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
01 110A	Godkänd	2024-09-16	2030-09-13	Boende	BBR 15
02 110B	Godkänd	2024-09-16	2030-09-13	Boende	BBR 15
03 110C	Ej godkänd	2024-09-16	2030-09-13	Boende	BBR 15
04 110D	Godkänd	2024-09-16	2030-09-13	Boende	BBR 15
110E	Godkänd	2024-09-16	2030-09-13	Boende	BBR 15

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

Signatur

