



# Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

## A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress		Postnr	Ort
DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		Bagges Torg 9-19		443 30	LERUM
Byggnadsägaren		Postadress		Postnr	Ort
BRF SOLBO Lerum		BOX 214		443 25	LERUM
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare		Telefonnr		Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet		BRA i m <sup>2</sup>	Ant. Lgh
		Bostad, butikverksamhet		28	Ant. lokaler
					8

Referens nr:

A

Plats för stämpel



Sveriges  
Hantverksråd



CERTIFIERAD

## A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
FF9	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B1	
FF11	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B2	
FF13	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B3	
FF15	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B4	Ojämna flöden
FF17	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B5	
FF19	1	2024-06-12	G		2030-06-12	B6	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

## A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Utfall: 0 = Kommentar, 1=bör åtgärdas innan nästa kontroll 2 = Skall åtgärdas snarast.

Även AFS 2009:2 och FoHMFS 2014:18 bör uppfyllas

OVK avser endast samtliga bostadslägenheter.

FF9, FF11, FF13, FF17 och FF19 ersätter äldre agg. Utfört 2024. 1 st FF finns monterad till varje trappuppgång.

FF15 byttes 2018

Märkning är ej ännu uppsatt vid besiktningstillfället. (agg märks tillfälligtvis med FF och trappugångsnummer.)

Besiktningsman		Telefon nr		Fax / e-post	
Christopher Friis		0704-567842		<a href="mailto:tekniker@kungsbackasotnar.se">tekniker@kungsbackasotnar.se</a>	
Företag		Postadress		Postnr	Ort
Kungsbacka Sotning och Ventilations Ab		Verkstadsgatan 7		434 42	Kungsbacka
Certifieringsorgan	Cert.nummer	Giltighetstid		Behörighetsnivå	
KIWA	6724	2027-07-06		K-Riks	
Ort / Underskriftsdatum		Namnteckning			
Kungsbacka					

# Protokoll OVK


Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B1</b>
	FF9	

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214	Uppgång 9	F	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2024	Tak	174	199,1	Trappuppgång 9
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föroreningar</b>			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>		
			17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmväxlare.		
	4	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesiktn. datum</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2024-06-12
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L1	<b>Namnteckning</b> 
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	K1: Co2 mm		

# Protokoll OVK


Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B2</b>
	FF11	

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		F	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2024	Tak	120	140	Trappuppgång 11
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föroreningar</b>			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>		
			17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmeväxlare.		
	4	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesikt. datum</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2024-06-12
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L2	<b>Namnteckning</b> 
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	K1: Co2 mm		

# Protokoll OVK

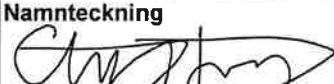
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B3</b>
	FF13	

<b>B1</b> Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		F	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2024	Tak	117	145,4	Trappuppgång 13
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
1.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ritningar	1.1	Saknas	0
1.2	<input type="checkbox"/>	DU-instruktioner			
1.3	<input type="checkbox"/>	Föregående OVK-protokoll			
1.4	<input type="checkbox"/>	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
1.5	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
2		<b>Föreningar</b>			
2.1	<input type="checkbox"/>	Uteluftskanal			
2.2	<input type="checkbox"/>	Filterdel			
2.3	<input type="checkbox"/>	Batterier			
2.4	<input type="checkbox"/>	VVX			
2.5	<input type="checkbox"/>	Fläktdel			
2.6	<input type="checkbox"/>	Kanaler			
2.7	<input type="checkbox"/>	Don			
2.8	<input type="checkbox"/>	Rensningsmöjligheter			
2.9	<input type="checkbox"/>	Fläktrum			
2.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
3		<b>Funktioner</b>			
3.1	<input type="checkbox"/>	Filterdel			
3.2	<input type="checkbox"/>	Batterier			
3.3	<input type="checkbox"/>	VVX			
3.4	<input type="checkbox"/>	Spjäll			
3.5	<input type="checkbox"/>	Styr/Regler/Övervakning			
3.6	<input type="checkbox"/>	Fläktar			
3.7	<input type="checkbox"/>	Luftflöden			
3.8	<input type="checkbox"/>	Kanaler			
3.9	<input type="checkbox"/>	Don			
3.10	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
				<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	
				17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmväxlare.	
4		<b>Klimat</b>			
4.1	<input type="checkbox"/>	Temperatur			
4.2	<input type="checkbox"/>	Odör			
4.3	<input type="checkbox"/>	Drag			
4.4	<input type="checkbox"/>	Ljud			
4.5	<input type="checkbox"/>	Brukarsynpunkter			
4.6	<input type="checkbox"/>	Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesiktn. datum</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	1:a besiktning	<input type="checkbox"/>	C: Anmärkning	2024-06-12
	<input type="checkbox"/>	Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/>	D: Åtgärder	
	<input type="checkbox"/>	Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/>	L: Flöde	<b>Namnteckning</b> 
	<input type="checkbox"/>	Utökad kontroll	<input type="checkbox"/>	E1: Aggregatdata	
	<input type="checkbox"/>	Egenkontroll	<input type="checkbox"/>	K1: Co2 mm	

# Protokoll OVK

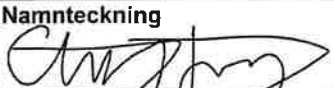
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B4</b>
	FF15	

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		F	2	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2018	Tak	142	135,1	Trappuppgång 15
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1	Saknas	0
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Oljämna flöden mellan lgh. Don och delvis kanaler dammiga.	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt		Ventilationsrensning och injustering rekommenderas.	
	2	<b>Föroreningar</b>			1
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
				<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	
				17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.	
	4	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesikt.n datum</b>
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L4	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		
					<b>Besiktningdatum</b> 2024-06-12
					<b>Namnteckning</b> 

# Protokoll OVK

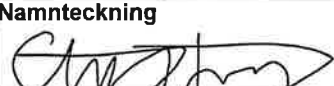
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B5</b>
	FF17	

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		F	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2024	Tak	112	156,1	Trappuppgång 17
2							
3							
4							
5							
6							
7							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1	Saknas	0
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Höga. Kan sänkas i enlighet med projekterade flöden	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
				<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>	
				17.Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmexlare.	
	4	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Bruksröster			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesiktn. datum</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L5	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	K1: Co2 mm		
					<b>Besiktningsdatum</b> 2024-06-12
					<b>Namnteckning</b> 

# Protokoll OVK


Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	B6
	FF19	

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:214		F	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	ZIEHL-ABEGG RHTC28V-171	F	2024	Tak	162	205	Trappuppgång 19
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar	1.1	Saknas	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föroreningar</b>			
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
			<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>		
			17. Installation av värmeåtervinning med ventilationsvärmeväxlare.		
	4	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil.Beteckn.</b>	<b>Ombesiktn. datum</b>
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		2024-06-12
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde	L6	<b>Namnteckning</b> 
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	K1: Co2 mm		

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		<b>L1</b>
		F9		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.
DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2		Uppgång 9		
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	Datum
FF9			m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2024-06-12

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
00-24	0,17kW

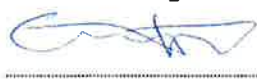
L2	LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
1	1	Kök					16	15			
2	2	Bad					11	19,8	180		
3	2	Kök					16	18,5	116		
4	4	Bad					11	17	155		
5	3	Kök					16	15	94		
6	6	Bad					11	16	145		
7	12	Kök					16	15,2	95		
8	8	Bad					11	15,6	142		
9	13	Kök					16	15,5	97		
10	10	Bad					11	20,5	186		
11	14	Kök					16	15,5	97		
12	12	Bad					11	15,5	141		
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

<b>Anm.</b> Flöden från tidigare OVK har justerats, då frånluftsdon i sovrum och KLK tagits bort.

### Mättekniker

Christopher Friis

### Namnteckning



### Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

- |   |   |
|---|---|
| ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör         | ET1, Tryckfallsmätning                        |
| ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer | ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer           |
| ID3, Fasta flödesmätton                     | B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler |
| ID4, Spärgasmätning                         | Enligt T221998                                |
| ST1, Mätning av referenstryck               |   |
| ST3, Mätning m stos, direkt metod           |   |



# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	<b>L2</b>
			F11	
L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2		Uppgång 11	
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
	FF11			m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2024-06-12

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
00-24	0,17kW

L2	LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
	1	4	Kök					16	17		
2		Bad					11	15	136		
3		KLK					3	8	267		
4	5	Kök					16	16	100		
5		Bad					11	13	118		
6		KLK					3	1,5	50		
7	15	Kök					16	18	113		
8		Bad					11	18	164		Högt ljud
9		KLK					3	2	67		
10	16	Kök					16	14,5	91		
11		Bad					11	13	118		
12		KLK					3	4	133		
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Flöden från tidigare OVK har justerats, då frånluftsdon i sovrum och KLK tagits bort.

### Mättekniker

Christopher Friis

### Namnteckning



### Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spårgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2		Uppgång 13	
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
	FF13			m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2024-06-12

Referensnummer	Systemnummer	<b>L3</b>
	FF13	

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
00-24	0,17kW

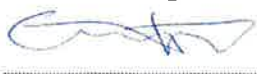
L2	LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
1	6	Kök					16	15			
2		Bad					11	14,4	131		
3		KLK					3	4,5	150		
4	7	Kök					16	19	119		
5		Bad					11	12,5	114		
6		KLK					3	8,5	283		
7	17	Kök					16	15	94		
8		Bad					11	13,5	123		
9		KLK					3	5	167		
10	18	Kök					16	20	125		
11		Bad					11	18	164		
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

<b>Anm.</b> Flöden från tidigare OVK har justerats, då frånluftsdon i sovrum tagits bort.

**Mättekniker**

**Christopher Friis**

**Namnteckning**



**Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV**

- ID1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- ID3, Fasta flödesmätdon
- ID4, Spärgasmätning
- ST1, Mätning av referenstryck
- ST3, Mätning m stos, direkt metod
- ET1, Tryckfallsmätning
- ET2, Mätn. m stofsörseidd anemometer
- B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- Enligt T221998

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Referensnummer	Systemnummer	L4
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2		F15	
	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
	Uppgång 15			
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
	FF15 (2 st.)			m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
				Datum
				2024-06-12

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
00-24	0,17kW x 2

L2	LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
1	8	Kök					16	20			
2		Bad					11	4,6	42		
3		WC					11	4,3	39		
4		KLK					3	1	33		
5	9	Kök					16	22	138		
6		Bad					11	8	73		
7		S-rum					3	8	267		
8	19	Kök					16	15	94		
9		Bad					11	16,5	150		
10		Wc					11	12	109		
11		KLK					3	4,5	150		
12	20	Kök					16	8	50		
13		Bad					11	7,2	65		
14		S-rum					3	4	133		
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Flöden från tidigare OVK har justerats, då frånluftsdon i sovrum tagits bort.

### Mättekniker

Christopher Friis

### Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

### Namnteckning



# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.			
	DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2		Uppgång 17				
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m <sup>3</sup> /h	l/s	Datum
	FF17				<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024-06-12

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
00-24	0,17kW

L2	LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
1	10	Kök					16	19			
2		Bad					11	17	155		
3	11	Kök					16	17,5	109		
4		Bad					11	18	164		
5		KLK					3	7	233		
6	21	Kök					11	19	173		
7		Bad					3	16,8	560		
8		KLK					16	8,4	53		
9	22	Kök					11	18	164		
10		Bad					11	12,7	115		
11		KLK					3	2,7	90		
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm. Flöden från tidigare OVK har justerats, då frånluftsdon i sovrum tagits bort.

### Mättekniker

Christopher Friis

### Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spårgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

### Namnteckning

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	<b>L6</b>
	F19	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
DERGÅRDEN 1:136 & DERGÅRDEN 1:2	Uppgång 19	
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm
FF19		
Flödesenhet	m <sup>3</sup> /h	l/s
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datum		2024-06-12

L1

Driftstider timmar vecka	Märkeffekt
00-24	0,17kW

L2

LGH. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-	Anm.
1	23	Kök				16	22,3			
2		Bad				11	14	127		
3	24	Kök				16	14,5	91		
4		Bad				11	15,5	141		
5	25	Kök				16	17,3	108		
6		Bad				11	17,7	161		
7	26	Kök				16	17,7	111		
8		Bad				11	14	127		
9	27	Kök				16	20,5	128		
10		Bad				11	18,5	168		
11	28	Kök				16	17	106		
12		Bad				11	16	145		
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

### Mättekniker

**Christopher Friis**

### Namnteckning



### Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spärgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998