

Besiktningsprotokoll

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

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Salabacke 24:1	Byggnadens adress Murargatan 1-21	Postnr 754 37	Ort Uppsala
Byggnadsägaren Brf Betonggjutaren	Postadress Murargatan 9	Postnr 754 37	Ort Uppsala
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare Christoffer Ingelbratt	Telefonnr	Fax / e-post betonggjutarenupsala@gmail.com	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Lägenheter	BRA i m ² 132
		Ant. Lgh 132	Ant. lokaler

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
FF3	2	2026-03-13	G		2032-03-13	B1	Murargatan 1-5
FF7	2	2026-03-20	G		2032-03-20	B2	Murargatan 7-9
FF13	2	2026-03-20	G		2032-03-20	B3	Murargatan 11-15
FF19	2	2026-03-24	G		2032-03-24	B4	Murargatan 17-21

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

Proj.värden hämtade från tidigare OVK-protokoll. Generellt höga luftflöden, energieffektivisering möjlig genom att justera systemen och ev dra ner varvtalet på fläktarna.

Besiktningsman Gustav Leijon	Telefon nr 0708753022	Fax / e-post gustav.leijon@akehuss.se
Företag Ventilations- & Sotningstjänst Åke Huss AB	Postadress Fyrisborgsgatan 2	Postnr 754 50
Certifieringsorgan Kiwa Swedcert	Cert.nummer OVK11712	Ort Uppsala
Ort / Underskriftsdatum Uppsala 2026-03-24	Giltighetstid 2030-03-12	Behörighetsnivå Behörighet K
	Namnteckning 	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
26-OVKU35	FF3	B1

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Salabacke 24:1	Murargatan 1,3,5	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäнар
1	FF3	F		Vind	1500 l/s	Delflöden	Murargatan 1-5
2							
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☐ Ritningar			
	1.2	☒ DU-instruktioner	1.2	DU-instruktioner saknas	0
	1.3	☐ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☐ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	☐ Utluftskanal			
	2.2	☐ Filterdel			
	2.3	☐ Batterier			
	2.4	☐ VVX			
	2.5	☐ Fläkt del			
	2.6	☐ Kanaler			
	2.7	☐ Don			
	2.8	☐ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☐ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☐ Filterdel			
	3.2	☐ Batterier			
	3.3	☐ VVX			
	3.4	☐ Spjäll			
	3.5	☐ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☐ Fläktar			
	3.7	☐ Luftflöden			
	3.8	☐ Kanaler			
	3.9	☐ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Brukarsynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				26.Injustera kanalsystem enl. proportionalitetsmetoden.	
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☒ L: Flöde	L1	
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	2026-03-13

Obliqatorisk Ventilationskontroll

Obliqatorisk Ventilationskontroll

Obliqatorisk Ventilationskontroll

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Salabacke 24:1		Murargatan 1				1
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
FF3				☐	☒	2026-03-13

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

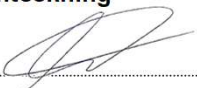
Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1301	Kök				10	13	130	ET2	
2		Bad				15	15	100	ET2	
3	1302	Kök				10	10	100	ET1	
4		Bad				15	14	93	ET1	
5	1303	Kök				10	9	90	ET2	
6		Bad				15	14	93	ET2	
7	1201	Kök				10	12	120	ET2	
8		Bad				15	13	87	ET2	
9	1202	Kök				10	11	110	ET1	
10		Bad				15	15	100	ET2	
11	1203	Kök				10	14	140	ET2	
12		Bad				15	20	133	ET2	
13	1101	Kök				10	14	140	ET2	
14		Bad				15	13	87	ET2	
15	1102	Kök				10	12	120	ET1	
16		Bad				15	15	100	ET2	
17	1103	Kök				10	12	120	ET1	
18		Bad				15	16	107	ET2	
19	1001	Kök				10	9	90	ET2	
20		Bad				15	15	100	ET2	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
 ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
 ID3, Fasta flödesmätdon
 ID4, Spårgasmätning
 ST1, Mätning av referenstryck
 ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
 ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
 B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
 Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Salabacke 24:1		Murargatan 1-3				2
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
FF3				☐	☒	2026-03-13

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

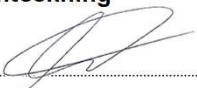
Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1002	Kök				10	8	80	ET2	
2		Bad				15	19	127	ET2	
3	1003	Kök				10	12	120	ET2	
4		Bad				15	17	113	ET2	
5		Murargatan 3								
6	1301	Kök				10	11	110	ET2	
7		Bad				15	15	100	ET2	
8		Sov				5	9	180	ET2	
9	1302	Kök				10	11	110	ET2	
10		Bad				15	15	100	ET2	
11	1303	Kök				10	9	90	ET2	
12		Bad				15	20	133	ET1	
13	1201	Kök				10	12	120	ET1	
14		Bad				15	15	100	ET2	
15		Sov				5	7	140	ET2	
16	1202	Kök				10	12	120	ET2	
17		Bad				15	18	120	ET2	
18	1203	Kök				10	12	120	ET2	
19		Bad				15	15	100	ET2	
20										

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt		Referensnummer		Systemnummer		L1
		26-OVKU35		FF3		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Salabacke 24:1		Murargatan 3-5				3
Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m³/h l/s	Datum
FF3				☐	☒	2026-03-13

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

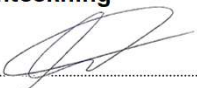
Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1101	Kök				10	15	150	ET2	
2		Bad				15	14	93	ET2	
3		Sov				5	6	120	ET2	
4	1102	Kök				10	9	90	ET2	
5		Bad				15	17	113	ET2	
6	1103	Kök				10	14	140	ET2	
7		Bad				15	14	93	ET2	
8	1001	Kök				10	14	140	ET2	
9		Bad				15	17	113	ET2	
10		Sov				5	10	200	ET2	
11	1002	Kök				10	11	110	ET2	
12		Bad				15	18	120	ET2	
13	1003	Kök				10	16	160	ET2	
14		Bad				15	16	107	ET2	
15		Murargatan 5								
16	1301	Kök				10	11	110	ET2	
17		Bad				15	17	113	ET2	
18	1302	Kök				10	11	110	ET2	
19		Bad				15	14	93	ET2	
20										

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
ID3, Fasta flödesmätdon
ID4, Spårgasmätning
ST1, Mätning av referenstryck
ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 5				4
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m³/h	l/s	Datum
	FF3				☐	☒	2026-03-13

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

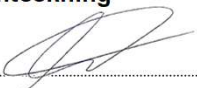
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1303	Kök					10	8	80	ET2	
2		Bad					15	16	107	ET1	
3	1201	Kök					10	10	100	ET2	
4		Bad					15	15	100	ET2	
5	1202	Kök					10	10	100	ET2	
6		Bad					15	15	100	ET2	
7	1203	Kök					10	14	140	ET2	
8		Bad					15	15	100	ET1	
9	1101	Kök					10	9	90	ET2	
10		Bad					15	16	107	ET2	
11	1102	Kök					10	10	100	ET2	
12		Bad					15	16	107	ET2	
13	1103	Kök					10	9	90	ET1	
14		Bad					15	20	133	ET1	
15	1001	Kök					10	9	90	ET2	
16		Bad					15	16	107	ET2	
17	1002	Kök					10	11	110	ET2	
18		Bad					15	15	100	ET2	
19	1003	Kök					10	10	100	ET2	
20		Bad					15	18	120	ET1	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktväs hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktväs hastmätn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spärgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stös, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stösförsedd anemometer

B1, Punktväs mätn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 7				1
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s
	FF7					☐	☒
							Datum
							2026-03-20

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1301	Kök					10	20	200	ET2	
2		Bad					15	14	93	ET1	
3	1302	Kök					10	9	90	ET2	
4		Bad					15	14	93	ET2	
5	1303	Kök					10	15	150	ET2	
6		Bad					15	18	120	ET1	
7	1201	Kök					10	11	110	ET2	
8		Bad					15	18	120	ET2	
9	1202	Kök					10	16	160	ET2	
10		Bad					15	18	120	ET2	
11	1203	Kök					10	9	90	ET2	
12		Bad					15	21	140	ET1	
13	1101	Kök					10	16	160	ET1	
14		Bad					15	14	93	ET1	
15	1102	Kök					10	9	90	ET2	
16		Bad					15	17	113	ET2	
17	1103	Kök					10	11	110	ET2	
18		Bad					15	17	113	ET1	
19	1001	Kök					10	10	100	ET1	
20		Bad					15	15	100	ET1	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 7-9				2
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m³/h	l/s	Datum
	FF7				☐	☒	2026-03-20

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1002	Kök					10	11	110	ET2	
2		Bad					15	16	107	ET2	
3	1003	Kök					10	13	130	ET2	
4		Bad					15	16	107	ET1	
5		Murargatan 9									
6	1301	Kök					10	10	100	ET2	
7		Bad					15	21	140	ET1	
8		Sov 2					5	6	120	ET2	
9	1302	Kök					10	13	130	ET2	
10		Bad					15	20	133	ET2	
11	1303	Kök					10	15	150	ET1	
12		Bad					15	16	107	ET2	
13	1201	Kök					10	13	130	ET2	
14		Bad					15	16	107	ET1	
15		Sov 2					5	4	80	ET2	
16	1202	Kök					10	11	110	ET2	
17		Bad					15	14	93	ET2	
18	1203	Kök					10	11	110	ET2	
19		Bad					15	14	93	ET1	
20											

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Salabacke 24:1		Murargatan 9				3
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
FF7				☐	☒	2026-03-20

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

L2

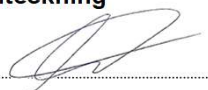
Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1101	Kök				10	11	110	ET2	
2		Bad				15	16	107	ET1	
3		Sov 2				5	5	100	ET2	
4	1102	Kök				10	12	120	ET2	
5		Bad				15	15	100	ET2	
6	1103	Kök				10	10	100	ET2	
7		Bad				15	17	113	ET1	
8	1001	Kök				10	12	120	ET2	
9		Bad				15	17	113	ET1	
10		Sov 2				5	5	100	ET2	
11	1002	Kök				10	10	100	ET2	
12		Bad				15	17	113	ET2	
13	1003	Kök				10	12	120	ET2	
14		Bad				15	18	120	ET1	
15		Källare FF3-7								
16		Wc				10	11	110	ET2	
17		Mangel 1				20	20	100	ET2	
18		Torkrum 2				15	18	120	ET2	
19		Tvätt 1				20	21	105	ET2	
20		VV-kontor				20	22	110	ET2	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 11				1
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h ☐	l/s ☒
	FF13						2026-03-20

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

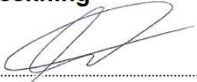
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1301	Kök					10	13	130	ET2	
2		Bad					15	14	93	ET1	
3	1302	Kök					10	15	150	ET2	
4		Bad					15	14	93	ET2	
5	1303	Kök					10	12	120	ET2	
6		Bad					15	18	120	ET1	
7	1201	Kök					10	19	190	ET1	
8		Bad					15	17	113	ET1	
9	1202	Kök					10	12	120	ET2	
10		Bad					15	16	107	ET1	
11	1203	Kök					10	12	120	ET2	
12		Bad					15	15	100	ET1	
13	1101	Kök					10	11	110	ET2	
14		Bad					15	14	93	ET1	
15	1102	Kök					10	10	100	ET2	
16		Bad					15	15	100	ET1	
17	1103	Kök					10	15	150	ET2	
18		Bad					15	17	113	ET1	
19	1001	Kök					10	10	100	ET2	
20		Bad					15	14	93	ET1	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
 ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
 ID3, Fasta flödesmätdon
 ID4, Spårgasmätning
 ST1, Mätning av referenstryck
 ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
 ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
 B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
 Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 11-13				2
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
	FF13				☐	☒	2026-03-20/23

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

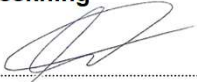
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1002	Kök					10	10	100	ET2	
2		Bad					15	15	100	ET2	
3	1003	Kök					10	13	130	ET2	
4		Bad					15	17	113	ET1	
5		Murargatan 13									
6	1301	Kök					12	15	125	ET2	
7		Bad					15	15	100	ET1	
8	1302	Kök					10	12	120	ET2	
9		Bad					15	16	107	ET2	
10	1303	Kök					10	12	120	ET2	
11		Bad					15	17	113	ET1	
12	1201	Kök					10	9	90	ET2	
13		Bad					15	16	107	ET1	
14		Sov 2					5	4	80	ET2	
15	1202	Kök					10	11	110	ET2	
16		Bad					15	15	100	ET2	
17	1203	Kök					10	12	120	ET2	
18		Bad					15	17	113	ET1	
19											
20											

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
ID3, Fasta flödesmätdon
ID4, Spårgasmätning
ST1, Mätning av referenstryck
ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 13-15				3
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h ☐	l/s ☒
	FF13						Datum 2026-03-23

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

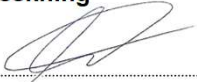
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1101	Kök					10	10	100	ET2	
2		Bad					15	15	100	ET1	
3		Sov 2					5	5	100	ET2	
4	1102	Kök					10	12	120	ET2	
5		Bad					15	15	100	ET2	
6	1103	Kök					10	14	140	ET2	
7		Bad					15	16	107	ET1	
8	1001	Kök					10	10	100	ET2	
9		Bad					15	15	100	ET1	
10		Sov 2					5	5	100	ET2	
11	1002	Kök					10	12	120	ET1	
12		Bad					15	15	100	ET2	
13	1003	Kök					10	12	120	ET2	
14		Bad					15	16	107	ET1	
15		Murargatan 15									
16	1301	Kök					10	12	120	ET2	
17		Bad					15	18	120	ET1	
18	1302	Kök					10	14	140	ET1	
19		Bad					15	13	87	ET2	
20											

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
ID3, Fasta flödesmätdon
ID4, Spårgasmätning
ST1, Mätning av referenstryck
ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 15				4
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h l/s	Datum
	FF13				☐	☒	2026-03-23

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1303	Kök					10	9	90	ET2	
2		Bad					15	15	100	ET1	
3	1201	Kök					10	15	150	ET2	
4		Bad					15	16	107	ET1	
5	1202	Kök					10	11	110	ET2	
6		Bad					15	16	107	ET2	
7	1203	Kök					10	15	150	ET2	
8		Bad					15	15	100	ET1	
9	1101	Kök					10	10	100	ET2	
10		Bad					15	17	113	ET1	
11	1102	Kök					10	13	130	ET2	
12		Bad					15	15	100	ET2	
13	1103	Kök					10	11	110	ET2	
14		Bad					15	18	120	ET1	
15	1001	Kök					10	11	110	ET2	
16		Bad					15	16	107	ET1	
17	1002	Kök					10	11	110	ET2	
18		Bad					15	18	120	ET2	
19	1003	Kök					10	13	130	ET2	
20		Bad					15	18	120	ET1	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
ID3, Fasta flödesmätdon
ID4, Spårgasmätning
ST1, Mätning av referenstryck
ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 17				1
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
	FF19			☐	☒		2026-03-23

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

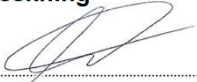
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1301	Kök					10	11	110	ET2	
2		Bad					15	17	113	ET1	
3	1302	Kök					10	10	100	ET2	
4		Bad					15	16	107	ET2	
5	1303	Kök					10	9	90	ET2	
6		Bad					15	13	87	ET2	
7	1201	Kök					10	14	140	ET2	
8		Bad					15	14	93	ET1	
9	1202	Kök					10	11	110	ET2	
10		Bad					15	14	93	ET2	
11	1203	Kök					10	14	140	ET2	
12		Bad					15	17	113	ET2	
13	1101	Kök					10	10	100	ET2	
14		Bad					15	17	113	ET1	
15	1102	Kök					10	7	70	ET1	
16		Bad					15	13	87	ET2	
17	1103	Kök					14	15	107	ET1	
18		Bad					15	18	120	ET2	
19	1001	Kök					10	13	130	ET2	
20		Bad					15	17	113	ET1	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.mätn.m prandtlrör
 ID2, Punktvís 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, Punktvís mätn m varmrådsanemo rekt galler
 Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 17-19				2
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
	FF19				☐	☒	2026-03-23

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1002	Kök					10	14	140	ET2	
2		Bad					15	17	113	ET2	
3	1003	Kök					10	13	130	ET2	
4		Bad					15	18	120	ET1	
5		Murargatan 19								ET2	
6	1301	Kök					10	10	100	ET2	
7		Bad					15	15	100	ET1	
8		Sov 2					5	5	100	ET2	
9	1302	Kök					10	10	100	ET2	
10		Bad					15	16	107	ET2	
11	1303	Kök					10	14	140	ET2	
12		Bad					15	19	127	ET1	
13	1201	Kök					10	12	120	ET1	
14		Bad					15	15	100	ET1	
15		Sov 2					5	7	140	ET2	
16	1202	Kök					10	9	90	ET2	
17		Bad					15	15	100	ET2	
18	1203	Kök					10	12	120	ET2	
19		Bad					15	18	120	ET1	
20											

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1

Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
Salabacke 24:1		Murargatan 19-21				3
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
FF19				☐	☒	2026-03-24

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1101/1102 Kök					10	14	140	ET1	
2	Bad 1					15	15	100	ET2	
3	Sov 1					5	6	120	ET2	
4	Sov 2					10	12	120	ET2	
5	Bad 2					15	18	120	ET1	
6	1103 Kök					10	13	130	ET2	
7	Bad					15	18	120	ET1	
8	1001 Kök					10	10	100	ET2	
9	Bad					15	15	100	ET1	
10	Sov 2					5	9	180	ET2	*ram otät
11	1002 Kök					10	9	90	ET2	
12	Bad					15	16	107	ET2	
13	1003 Kök					10	12	120	ET1	
14	Bad					15	17	113	ET2	
15	Murargatan 21									
16	1301 Kök					10	14	140	ET1	
17	Bad					15	18	120	ET1	
18	Sov 2					5	5	100	ET2	
19	1302 Kök					10	10	100	ET2	
20	Bad					15	15	100	ET2	

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stös, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stösförsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 21				4
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h ☐	l/s ☒
	FF19						2026-03-24

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

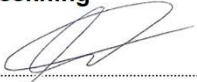
L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1303	Kök					10	13	130	ET2	
2		Bad					15	15	100	ET1	
3	1201	Kök					10	9	90	ET2	
4		Bad					15	18	120	ET1	
5		Sov 2					5	7	140	ET2	
6	1202	Kök					10	10/27	100	ET1	*Kåpa
7		Bad					15	15	100	ET2	
8	1203	Kök					10	11	110	ET2	
9		Bad					15	15	100	ET1	
10	1101	Kök					10	10	100	ET2	
11		Bad					15	18	120	ET1	
12		Sov 2					5	6	120	ET2	
13	1102	Kök					10	10	100	ET2	
14		Bad					15	17	113	ET2	
15	1103	Kök					10	14	140	ET2	
16		Bad					15	13	87	ET1	
17	1001	Kök					10	10	100	ET2	
18		Bad					15	17	113	ET1	
19		Sov 2					5	7	140	ET2	
20											

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör
ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer
ID3, Fasta flödesmätton
ID4, Spårgasmätning
ST1, Mätning av referenstryck
ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning
ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer
B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler
Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.
	Salabacke 24:1		Murargatan 21				5
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m³/h	l/s	Datum
	FF19				☐	☒	2026-03-24

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
	1	1002	Kök				10	12	120	ET2	
	2		Bad				15	15	100	ET2	
	3	1003	Kök				10	11	110	ET2	
	4		Bad				15	15	100	ET2	
	5		Källare FF13-19								
	6		Wc				10	9	90	ET2	
	7		Torkrum 1				20	20	100	ET1	
	8		Tvätt 3				20	20	100	ET2	
	9		Torkrum 2				20	18	90	ET2	
	10		Mangel 3				20	17	85	ET2	
	11		Tvätt 4				20	23	115	ET2	
	12		Tvätt 6				20	20	100	ET2	
	13		Tvätt 2				20	18	90	ET2	
	14		Tork 2				20	20	100	ET2	
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20										

Anm.

Mättekniker

GLE

Namnteckning

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

ID1, Punktvís hast.måtn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmåtn m varmrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Måtn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís måtn m varmrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Salabacke 24:1		Murargatan 1,3,5	
Systemnummer			
FF3			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
G		2032-03-13	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Gustav Leijon	2026-03-13		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Ventilations- & Sotningstjänst	Behörighet K	Kiwa Swedcert	OVK11712

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

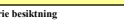
Anm.

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Salabacke 24:1		Murargatan 7-9	
Systemnummer			
FF7			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
G		2032-03-13	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Gustav Leijon	2026-03-13		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Ventilations- & Sotningstjänst	Behörighet K	Kiwa Swedcert	OVK11712

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Salabacke 24:1		Murargatan 11,13,15	
Systemnummer			
FF13			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
G		2032-03-13	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Gustav Leijon	2026-03-13		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Ventilations- & Sotningstjänst	Behörighet K	Kiwa Swedcert	OVK11712

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Salabacke 24:1		Murargatan 17,19,21	
Systemnummer			
FF19			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
G		2032-03-13	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Gustav Leijon	2026-03-13		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Ventilations- & Sotningstjänst	Behörighet K	Kiwa Swedcert	OVK11712

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

