

Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	B1
	3	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	LÅNGBÄNKEN 1		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	TA3	T		Vind plan 18	Se L-sidor		Port 16-20
2	FA3	F		Vind plan 18	Se L-sidor		Port 16-20
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	Ritningar			
	1.2	DU-instruktioner			
	1.3	Föregående OVK-protokoll			
	1.4	Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	Uteluftskanal			
	2.2	Filterdel			
	2.3	Batterier			
	2.4	VVX			
	2.5	Fläktdel			
	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			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
	4	Klimat			
	4.1	Temperatur			
	4.2	Odör			
	4.3	Drag			
	4.4	Ljud			
	4.5	Brukarsynpunkter			
	4.6	Övrigt			

Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
C: Anmärkning		Förra besiktn	
D: Åtgärder		Denna besiktn	2024-03-04
L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2027-03-04
E: Aggregatprot		Ombesiktn	
Intyg		Underskrift	

Joh Joh

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
TA/FA3	Port 16	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
					x	2024-03-04

L1

Fastighetsbeteckning
LÅNGBÄNKEN 1

Aggregatbenämning
TA/FA3

Port 16

Ritning

Flödesenhet

m³/h
l/s
x

Datum
2024-03-04

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1302									
2	Hall	22	22	100						
3	Badrum					15	18	120		
4	Kök					10	9	90		
5	Forcering					30	32	107		
6	Add-hall	21	20	95						
7	Badrum					15	13	87		
8	Vardagsrum					15	15	100		
9										
10	1301									
11	Hall	22	24	109						
12	Badrum					15	16	107		
13	Kök					10	12	120		
14	Add-hall	21	23	110						
15	Badrum					15	14	93		
16	Sovrum					15	13	87		
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L2
	3	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 16	Ritning
TA/FA3		Flödesenhet
		m ³ /h
		l/s
		x
		Datum
		2024-03-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÅNGBÄNKEN 1			

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1203									
2	Hall	23	21	91						
3	Badrum					15	14	93		
4	Klk					6	5	83		
5	Kök					10	10	100		
6	Forcering					30	31	103		
7										
8	1202									
9	Hall	18	21	117						
10	Badrum					15	18	120		
11	Kök					10	11	110		
12	Forcering					30	29	97		
13										
14	1201									
15	Hall	23	21	91						
16	Badrum					15	15	100		
17	Klk					6	6	100		
18	Kök					10	16	160		
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning

Johan Zakrisson

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mät.n.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmät.n m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mät.n m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mät.n. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L3
	3	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 16	Ritning
TA/FA3		
Flödesenhet	m ³ /h	l/s
		x
Datum	2024-03-04	

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÅNGBÄNKEN 1			

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1102									
2	Hall	25	25	100						
3	Badrum					15	15	100		
4	Klk					6	7	117		
5	Kök					10	10	100		
6	Forcering					30	27	90		
7										
8	1101									
9	Hall	23	21	91						
10	Badrum					15	24	160		
11	Badrum 2					15	15	100		
12	Kök					10	9	90		
13	Forcering					30	27	90		
14										
15	1003									
16	Hall	25	23	92						
17	Badrum					15	19	127		
18	Wc					10	9	90		
19	Kök					10	9	90		
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning

Johan Zakrisson

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
LÅNGBÄNKEN 1						
Aggregatbenämning	Port 16	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA/FA3					x	2024-03-04

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1002									
2	Hall	14	20	143						
3	Badrum					15	11	73		
4	Kök					10	9	90		
5	Forcering					30	26	87		
6	Hall ovanvåning	14	20	143						
7	Badrum					15	14	93		
8										
9	1001									
10	Hall	32	30	94						
11	Badrum					15	13	87		
12	Badrum 2					15	14	93		
13	Kök					10	9	90		
14	Forcering					30	27	90		
15										
16	903									
17	Hall	18	18	100						
18	Badrum					15	14	93		
19	Kök					10	9	90		
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
Fastighetsbeteckning						
TA/FA3	Port 16	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
					x	2024-03-04

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	902									
2	Hall	18	18	100						
3	Badrum					15	13	87	8	
4	Kök					10	14	140	8	
5										
6	901									
7	Hall	18	19	106						
8	Badrum					15	14	93	8	
9	Kök					10	9	90	8	
10	Forcering					30	26	87	8	
11										
12										
13	Kabelbo									
14	Mötesrum	70	82	117						
15	Kök					70				
16	Badrum					15	16	107		
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnteckning

Johan Zakrisson

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L6		
	3			
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
Aggregatbenämning TA/FA3	Port 18	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s x	Datum 2024-03-04

L1

Driftstider Kontinuerlig drift	Märkeffekter 5,37kW
-----------------------------------	------------------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1301									
2	Hall	21	23	110						
3	Badrum					15	14	93		
4	Kök					10	13	130		
5	Forcering					30	28	93		
6	Add-hall	21	24	114						
7	Badrum					15	17	113		
8	Sovrum					5	4	80		
9										
10	1302									
11	Hall	22	22	100						
12	Badrum					15	15	100	8	
13	Kök					10	12	120	8	
14	Forcering					30	32	107	8	
15	Add-hall	21	21	100						
16	Badrum					15	14	93	8	
17	Sovrum					5	4	80	8	
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|---|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L7	
	3		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning TA/FA3	Port 18	Ritning	Datum 2024-03-04

L1

Driftstider Kontinuerlig drift	Märkeffekter 5,37kW
-----------------------------------	------------------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1203									
2	Hall	23	23	100						
3	Badrum					15	14	93	8	
4	Wc					10	15	150	8	
5	Kök					10	12	120	8	
6										
7	1202									
8	Hall	22	23	105						
9	Badrum					15	15	100		
10	Kök					10	12	120		
11	Forcering					30	27	90		
12										
13	1201									
14	Hall	23	23	100						
15	Badrum					15	15	100	8	
16	Kök					10	13	130	8	
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning

Johan Zakrisson

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- | | |
|---|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon | 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L8	
	3		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning TA/FA3	Port 18	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s x Datum 2024-03-04

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1102									
2	Hall	23	23	100						
3	Badrum					15	14	93	8	
4	Badrum 2					15	15	100	8	
5	Klk					6	6	100	8	
6	Kök					10	15	150	8	
7										
8	1101									
9	Hall	23	23	100						
10	Badrum					15	14	93	8	
11	Kök					10	14	140	8	
12	Klk					6	6	100	8	
13										
14	1003									
15	Hall	23	21	91						
16	Badrum					15	13	87		
17	Badrum 2					15	14	93		
18	Kök					10	9	90		
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L9		
	3			
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
Aggregatbenämning TA/FA3	Port 18	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s x	Datum 2024-03-04

L1

Driftstider Kontinuerlig drift	Märkeffekter 5,37kW
-----------------------------------	------------------------

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1002									
2	Hall	14	16	114						
3	Badrum					15	13	87	8	
4	Kök					10	10	100	8	
5	Hall ovanvåning	14	19	136						
6	Badrum					15	15	100	8	
7										
8	1001									
9	Hall	25	23	92						
10	Badrum					15	15	100	8	
11	Klk					6	5	83	8	
12	Kök					10	9	90	8	
13	Forcering					30	28	93	8	
14										
15	903									
16	Hall	18	20	111						
17	Badrum					15	14	93	8	
18	Kök					10	10	100	8	
19	Forcering					30	27	90	8	
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L10	
	3		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 18	Ritning	Datum
TA/FA3		Flödesenhet	2024-03-04
		m ³ /h	
		l/s	
		x	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	902									
2	Hall	18	17	94						
3	Badrum					15	14	93	8	
4	Kök					10	9	90	8	
5	Forcering					30	27	90	8	
6										
7	901									
8	Hall	18	22	122						
9	Badrum					15	14	93		
10	Kök					10	12	120		
11	Forcering					30	27	90		
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning



Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörseidd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L11
	3	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 20	Ritning
TA/FA3		Flödesenhet m ³ /h l/s
		x
		Datum
		2024-03-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÅNGBÄNKEN 1			

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1301									
2	Hall	22	25							
3	Add hall		22							
4	Badrum					15	15			
5	Badrum lilla					15	15			
6	Kök					10	12			
7	Forcering					30	33			
8										
9	1302									
10	Hall	22	20							
11	Add hall		16							
12	Badrum					15	15			
13	Badrum lilla					15	15			
14	Kök					10	12			Kolfilterfläkt
15										
16	1201									
17	Hall	22	22							
18	Badrum					15	15			
19	kök					10	9			
20	Forcering					30	26			

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning

Johan Zakrisson

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L12				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
LÅNGBÄNKEN 1						
Aggregatbenämning	Port 20	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA/FA3					x	2024-03-04

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1202									
2	Hall	18	19							
3	Badrum					15	14			
4	Kök					10	16			
5	Forcering					30	26			
6										
7	1203									
8	Hall	22	22							
9	Badrum					15	14			
10	Kök					10	10			
11	Forcering					30	22			
12	Förråd					5	5			
13										
14	1101									
15	Hall	22	21							
16	Badrum					15	15			
17	Kök					10	10			
18	Tvättstuga					12	12			
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrädsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmrädsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L13				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
Aggregatbenämning	Port 20	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA/FA3					x	2024-03-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÅNGBÄNKEN 1			

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1102									
2	Hall	22	25	114						
3	Badrum					15	14	93		
4	Litet badrum					15	15	100		
5	Kök					10	9	90		
6	Forcering					30	26	87		
7										
8	1001									
9	Hall	25	25	100						
10	Badrum					15	16	107		
11	Förråd					5	6	120		
12	Kök					10	9	90		
13	Forcering					30	27	90		
14	1002									
15	Hall	14	17	121						
16	Badrum					15	16	107		
17	Badrum Öv					10	16	160		
18	Hall Öv	14	16	114						
19	Kök					10	9	90		
20	Forcering					30	26	87		

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrädsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrädsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L14				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
Aggregatbenämning	Port 20	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA/FA3					x	2024-03-04

L1

Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÅNGBÄNKEN 1			

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	1003									
2	Hall	22	25	114						
3	Badrum					15	14	93		
4	Wc					10	10	100		
5	Kök					10				
6										
7	0901									
8	Hall	22	23	105						
9	Badrum					15	14	93		
10	Kök					10	9	90		
11	Forcering					30	28	93		
12										
13	0902									
14	Hall	22	22	100						
15	Badrum					15	15	100		
16	Kök					10	9	90		
17	Forcering					30	27	90		
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L15				
	3					
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.				
Aggregatbenämning	Port 20	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA/FA3					x	2024-03-04

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerlig drift	5,37kW

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	0903									
2	Hall	23	21	91						
3	Badrum					15	14	93		
4	Kök					10	9	90		
5	Forcering					30	27	90		
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namn-teckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrädsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrädsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
- 8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

INTYG



AKONO

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
LÅNGBÄNKEN 1		Kabeluddsvägen 16-20	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
3			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Johan Zakrisson	2024/03/04	Hägersten 2024-04-05	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2027/03/04		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Akono AB	K	Kiwa	07539

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden