

Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	
	1	B1

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	TA1	T		Vind port 4	Se L-sidor		Port 2-4
2	FA1	F		Vind port 4	Se L-sidor		Port 2-4
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			
	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	L4
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 2	Ritning
TA/FA1		
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	1302									
2	Hall	22	21	95						
3	Badrum					15	14	93		
4	Kök					10				
5	Add-hall	21	20	95						
6	Badrum					15	15	100		
7	Sovrum						10			
8										
9	1301									
10	Hall	22	22	100						
11	Badrum					15	17	113	8	
12	Kök					10	9	90	8	
13	Forcering					30	31	103	8	
14	Add-hall	21	21	100						
15	Badrum					15	16	107	8	
16	Sovrum					15	14	93	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, Spärgasmätning | 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	L2
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 2	Ritning
TA/FA1		
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	25	109						
3	Badrum					15	16	107	8	
4	Wc					10	11	110	8	
5	Kök					10	14	140	8	
6										
7	1202									
8	Hall	18	19	106						
9	Badrum					15	14	93	8	
10	Kök					10	16	160	8	
11	Forcering					30	31	103	8	
12										
13	1201									
14	Hall	23	23	100						
15	Badrum					15	15	100		
16	Klk					6	6	100		
17	Kök					10	9	90		
18	Forcering					30	28	93		
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, Spärgasmätning | 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	L3
	1	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 2	Ritning
TA/FA1		
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	23	24	104						
3	Wc					10	11	110		
4	Badrum					15	13	87		
5	Kök					10	9	90		
6	Forcering					30	26	87		
7										
8	1101									
9	Hall	21	22	105						
10	Badrum					15	13	87		
11	Klk					6	8	133		
12	Kök									
13										
14	1003									
15	Hall	24	24	100						
16	Wc					10	11	110	8	
17	Badrum					15	15	100	8	
18	Kök					10	11	110	8	
19										
20										

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, 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	L1	
	1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
LÄNGBÄNKEN 1			
Aggregatbenämning	Port 2	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s
TA/FA1			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	1002									
2	Hall	14	15	107						
3	Badrum					15	13	87		
4	Kök					10				
5	Hall ovanvåning	14	19	136						
6	Badrum					15	13	87		
7										
8	1001									
9	Hall	25	25	100						
10	Badrum					15	15	100		
11	Klk					6	5	83		
12	Kök					10	9	90		
13	Forcering					30	27	90		
14										
15										
16										
17										
18										
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 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	L5	
	1		
Byggnadsnamn		Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning	Port 4	Ritning	Flödesenhet
TA/FA1			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	1302									
2	Hall	22	22	100						
3	Badrum					15	13	87	8	
4	Kök					10	9	90	8	
5	Forcering					30	26	87	8	
6	Add-hall	21	21	100						
7	Badrum					15	15	100	8	
8	Sovrum									
9										
10	1301									
11	Hall	22	21	95						
12	Badrum					15	15	100		
13	Kök					10	11	110		
14	Add-hall	21	21	100						
15	Badrum					15	13	87		
16	Sovrum									
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 | 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	L6		
	1			
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
Aggregatbenämning TA/FA1	Port 4	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 1203										Inmålrad, får ej skära
2	Hall	23	20	87						upp för boende
3	Badrum					15	15	100	8	
4	Wc					10	9	90	8	
5	Kök					10	17	170	8	
6										
7 1202										
8	Hall	18	18	100						
9	Badrum					15	15	100	8	
10	Kök					10	17	170	8	
11	Forcering					30	31	103	8	
12										
13 1201										
14	Hall	23	21	91						Inmålrad, får ej skära
15	Badrum					15	13	87	8	upp för boende
16	Kök					10	19	190	8	
17	Klk					6	10	167	8	
18										
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Johan Zakrisson

Namnsteckning

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, Spärgasmätning | 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	
	1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning TA/FA1	Port 4	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 1102										
2	Hall	23	22	96						
3	Badrum					15	13	87	8	
4	Kök					10	11	110	8	
5	Forcering					30	27	90	8	
6	Klk					6	5	83	8	
7										
8 1101										
9	Hall	18	18	100						Inmälad, får ej skära
10	Badrum					15	14	93		upp för boende
11	Badrum 2					15	16	107		
12	Kök					10	9	90		
13	Forering					30	27	90		
14										
15 1003										
16	Hall	25	25	100						
17	Badrum					15	13	87		
18	Wc					10	9	90		
19	Kök					10	9	90		
20	Forcering					30	27	90		

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 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	L8	
	1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Aggregatbenämning TA/FA1	Port 4	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	14	100						
3	Badrum					15	14	93	8	
4	Kök					10	9	90	8	
5	Hall ovanvåning	14	14	100						
6	Badrum					15	14	93	8	
7										
8	1001									
9	Hall	25	23	92						
10	Badrum					15	14	93	8	
11	Badrum 2					15	16	107	8	
12	Kök					10	11	110	8	
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 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 2-4		
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
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