

Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
0	1	C1

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	S:t Ilian 36:9		FTX	1

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1	Frånluft i kök ej hittad, ger obalans (övertryck) i kök.	1
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		

Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
0	3 (Poolrum)	C3

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	S:t Ilian 36:9			1

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1	Tilluftsfläkt ger max ca 240 l/s, räcker ej enligt ritning	1
	2	Frånluft bör ökas med 20 % för balans.	2
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		

Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
0	4	4

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	S:t Iljan 36:9		FTX	1

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1	Flöden ojämna, bör omjusteras.	2
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		

Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
0	5	C5

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	S:t Iljan 36:9		FTX	1

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		Lgh B12, B22 och B32 bör omjusteras.	2
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4
0	4	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/> Datum

Driftstider		Märkeffekter	
Dygnnet runt.			

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	A12										
2		Kök grund					10	7	70		50-20
3		forc					30	18	60		10-35
4		V-rum	14	10	71						
5		Sov 1	8	6	75						
6		Sov 2	4	6	150						
7		Wc					10				
8		Bad					15				
9	A13										
10		Kök grund					10	5	50		13-25
11		forc					30	14	47		8-25
12		V-rum	11	11	100						
13		Sov 1	8	8	100						
14		Bad					15	10	67		
15	A21										
16		Kök grund					10	9	90		70-7
17		forc					30	30	100		30-0
18		Bad					15	12	80		
19		V-rum	13	12	92						
20		Sov 1	8	5	63						

Anm.

Mättekniker



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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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 stoförsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
- 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
- 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Namnteckning

[Handwritten signature]

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4
0	4	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
		Datum

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Sov 2	4	3	75						
2	hall					7	4	57		
3	A22									
4	Kök grund					10	7	70		20-10
5	forc					30	9	30		10-5
6	Bad					15	14	93		
7	V-rum	14	15	107						
8	Sov 1	8	5	63						
9	Sov 2	4	4	100						
10										
11	A23									
12	Kök grund					10				
13	forc					30				
14	Bad					15				
15	V-rum	11								
16	Sov 1	8								
17										
18	A24									
19	Kök grund					10	11	110		100-7
20	forc					30	35	117		41-0

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4	
0	4		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Bad					15	11	73		
2	V-rum	14	10	71						
3	Sov 1	8	5	63						
4	Sov 2	4	3	75						
5	Sov 3	4	4	100						
6	Wc					10	11	110		
7	klk	3	3	100						
8	A25									
9	Kök grund					10	11	110		119-20
10	forc					30	30	100		48-25
11	V-rum	13	12	92						
12	Sov 1	8	5	63						
13	Bad					15	10	67		
14	A31									
15	Kök grund					10				
16	forc					30				
17	Bad					15				
18	V-rum	26								
19	Sov 1	8								
20	Sov 2	4								

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4		
0	4			
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
S:t Ilian 36:9	Beckasinen			
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum
TA 4	FTX			

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	A32										
2		Kök grund					10	8	80		60-20
3		forc					30	23	77		17-35
4		Bad					15	12	80		Forc.don
5		V-rum	14	13	93						
6		Sov 1	8	8	100						
7		Sov 2	4	6	150						
8											
9	A33										
10		Kök grund					10	9	90		47-9
11		forc					30	22	73		17-0
12		Bad					15	16	107		
13		Sov 1	8	9	113						
14		V-rum	11	7	64						
15	A34										
16		Kök grund					10	*	#####		
17		forc					30	*	#####		E-lux kåpa*
18		Bad					15	11	73		
19		V-rum	14	15	107						
20		Sov 1	8	6	75						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4	
0	4		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen	0	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Sov 2	4	5	125						
2	klk	3	3	100						
3	A35									
4	Kök grund					10	9	90		135-4
5	forc					30	32	107		35-0
6	Bad					15	12	80		
7	Sov 2	4								
8	Bibl.	10	X	#####						EM
9	V-rum	14								
10	Sov 1	4								
11	Wc					10	8	80		
12	klk	3	3	100						
13	A36									
14	Kök grund					10	9	90		130-15
15	forc					30	29	97		91-15
16	Bad					15	15	100		
17	V-rum	11	7	64						
18	Sov 1	8	8	100						
19	Kök grund	2	3	150						
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmättn 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	L4			
0	4				
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.		
S:t Iljan 36:9	Beckasinen				
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
TA 4	FTX		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1 A41										
2	Kök grund					10	10	100		60-9
3	forc					30	22	73		36-4
4	Bad					15	13	87		
5	V-rum	17	17	100						
6	Sov 1	8	4	50						
7	Hall						3			
8 A42										
9	Kök grund					10	10	100		47-25
10	forc					30	19	63		20-25
11	Bad					15	17	113		
12	V-rum	15	14	93						
13	Sov 1	8	6	75						
14	Sov 2	4	5	125						
15	klk	3	3	100						
16 A43										
17	Kök grund					10	12	120		70-25
18	forc					30	25	83		26-25
19	Bad					15	10	67		
20	V-rum	11	11	100						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktväs hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktväs hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktväs 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	L4
0	4	
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
		Datum

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Sov 1	8	6	75						
2	frd	2	3	150						
3	A44									
4	Kök grund					10	11	110		77-8
5	forc					30	33	110		61-4
6	Bad					15	15	100		
7	V-rum	18	12	67						
8	Sov 1	8	6	75						
9	Sov 2	4	5	125						
10	Wc					10	12	120		
11	klk	3	3	100						
12	A45									
13	Kök grund					10	10	100		135-4
14	forc					30	30	100		53-0
15	Bad					15	10	67		
16	V-rum	14	X	#####						EM
17	Sov 1	8	X	#####						EM
18	Wc					10	6	60		
19	klk	2	3	150						
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätdon
- 3 = A3, Punktvis hastmät m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galle
- 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	
0	4		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1 A46										
2	Kök grund					10	9	90		125-15
3	forc					30	31	103		103-15
4	Bad					15	18	120		
5	V-rum	11	8	73						
6	Sov 1	8	8	100						
7	klk	2	3	150						
8 A52										
9	Kök grund					10	11	110		66-25
10	forc					30	29	97		25-35
11	Bad					15	15	100		
12	V-rum	22	23	105						
13	Sov 1	8	10	125						
14	Sov 2	4	4	100						
15	Wc					10	9	90		
16										
17 A53										
18	Kök grund					10				
19	forc					30				
20	Bad					15				

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 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	L4
0	4	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
		Datum

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Sov 1	8	8	100						
2	klk	2	3	150						
3	A54									
4	Kök grund					10	9	90		77-20
5	forc					30	26	87		40-25
6	Bad					15	11	73		
7	V-rum	14	15	107						
8	Sov 1	8	5	63						
9	Sov 2	4	3	75						
10	klk	2	3	150						
11	A55									
12	Kök grund					10	11	110		66-25
13	forc					30	29	97		38-25
14	Bad					15	12	80		
15	V-rum	13	13	100						
16	Sov 1	8	8	100						
17	Sov 2	4	5	125						
18	klk	3	6	200						
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4
0	4	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
		Datum

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	A56										
2		Kök grund					10				
3		forc					30				
4		Bad					15				
5		V-rum	11								
6		Sov 1	8								
7		klk	3								
8	A61										
9		Kök grund					10	8	80		
10		forc					30	20	67		25-5
11		Bad					15	13	87		
12		V-rum	11	9	82						
13		Sov 1	8	5	63						
14		Frd	2	2	100						
15	A62										
16		Kök grund					10	8	80		70-6
17		forc					30	28	93		55-4
18		Bad					15	11	73		
19		V-rum	14	10	71						
20		Sov 1	8	6	75						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L4	
0	4		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 4	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dygnnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sov 2	4	5	125						
2		Sov 3	4	4	100						
3		Wc					10	12	120		
4		klk	3	2	67						
5	A63										
6		Kök grund					10	8	80		115-15
7		forc					30	33	110		70-20
8		Bad					15	11	73		
9		V-rum	13	12	92						
10		Sov 1	8	8	100						
11		Sov 2	4	8	200						
12		klk	3	3	100						
13	A64										
14		Kök grund					10	7	70		100-15
15		forc					30	28	93		86-15
16		Bad					15	18	120		
17		V-rum	13	14	108						
18		Sov 1	8	8	100						
19		klk	2	3	150						
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- | | |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör | 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 galle | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	FTX	Ritning	Flödesenhet
TA 5			m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>
			Datum

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	B11										
2		Kök grund					10	10	100		100-25
3		forc					30	28	93		40-25
4		Bad					15	12	80		
5		Hall					7	8	114		
6		Sov 1	8	7	88						
7		Sov 2	4	4	100						
8		V-rum	14	12	86						
9		Klk	2	EM	#####						
10		Frd	2	3	150						
11											
12	B12	Kök grund					10	9	90		43-25
13		forc					30	19	63		16-25
14		Hall					7	6	86		
15		WC/Bad					15	13	87		
16		V-rum	14	12	86						
17		Sov 1	8	7	88						
18		Sov 2	4	3	75						
19		Klk	2	2	100						
20		Frd	2	2	100						

Anm.

B11: Plåtar fattas i kåpa.

Mättekniker

Namnteckning

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1 B21										
2	Kök grund					10				E-lux
3	forc					30				
4	Bad					15	14	93		
5	Hall					8	6	75		
6	Sov 1	8	8	100						
7	Sov 2	8	7	88						
8	V-rum	11	13	118						
9	Klk	2	4	200						
10	Frd	2	3	150						
11										
12 B22	Kök grund					10	9	90		44-9
13 Franke	forc					30	20	67		15-0
14	Hall					7	7	100		
15	WC/Bad					15	14	93		
16	V-rum	14	14	100						
17	Sov 1	8	6	75						
18	Sov 2	4	4	100						
19	Klk	2	EM	#####						
20	Frd	2	2	100						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B23										
2		Kök grund				10	9		90		
3		forc				30	30		100		105-20
4		Bad				15	13		87		
5		Wc				15	17		113		
6		Sov 1	8	7	88						
7		klk	3	4	133						
8		Sov 2	8	5	63						
9		V-rum	19	21	111						
10											
11											
12	B31	Kök grund				10	11		110		123-20
13		forc				30	29		97		43-25
14		Hall				7	6		86		
15		WC/Bad				15	12		80		
16		V-rum	15	12	80						
17		Sov 1	8	7	88						
18		Sov 2	4	X	#####						EM
19		Klk	3	3	100						
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B32										
2		Kök grund				10	10	100			147-4
3		forc				30	24	80			20-0
4		Bad				15	14	93			
5		Hall				7	5	71			
6		Sov 1	8	6	75						
7		klk	4	4	100						
8		V-rum	18	16	89						
9											
10											
11											
12	B33	Kök grund				10	9	90			85-20
13		forc				30	28	93			45-20
14		Wc				15	14	93			
15		klk	2	4	200						
16		V-rum	11	10	91						
17		Sov 1	8	7	88						
18		frd	2	1	50						
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktväs hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktväs hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktväs 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	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B34									
2	Kök grund					10	10	100		145-4
3	forc					30	29	97		100-2
4	Bad					15	14	93		
5	Wc					15	15	100		
6	Sov 1	8	7	88						
7	klk	2	4	200						
8	V-rum	11	10	91						
9	Frd	2	10	500						
10										
11										
12	B35					10				E-lux
13	forc					30				
14	WC/Dusch					15	14	93		
15	Hall					8	6	75		
16	V-rum	11	13	118						
17	Sov 1	8	8	100						
18	Sov 2	8	7	88						
19	Frd	2	3	150						
20	Klk	2	4	200						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmättn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galle
- 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	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B41										
2		Kök grund					10	10	100		150-4
3		forc					30	29	97		140-1
4		Bad					15	14	93		
5		Hall					7	9	129		
6		Sov 1	8								
7		klk	2	2	100						
8		V-rum	22	23	105						
9		Frd	2	3	150						
10		Sov 2	4	X	#####						EÅ
11											
12	B42	Kök grund					10	9	90		134-4
13	Franke	forc					30	44	147		60-0
14		WC/Dusch					15	13	87		
15		Hall					7	8	114		
16		V-rum	18	13	72						
17		Sov 1	8	7	88						
18		klk	2	3	150						
19		Frd	2	X	#####						EÅ
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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 varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spärgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B43									
2	Kök grund					10	10	100		93-20
3	forc					30	32	107		58-20
4	Bad					15	15	100		
5	V-rum	11	11	100						
6	Sov 1	8	8	100						
7	klk	2	2	100						
8	Frd	2	X	#####						EÅ
9										
10										
11										
12	B44					10	10	100		175-15
13	forc					30	32	107		110-15
14	WC/Dusch					15	16	107		
15	WC					15	14	93		
16	V-rum	11	11	100						
17	Sov 1	8	10	125						
18	Sov 2	8	7	88						
19	Frd	3	4	133						
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1 B45										
2	Kök grund					10	10	100		93-20
3	forc					30	32	107		58-20
4	Bad					15	15	100		
5	V-rum	11	18	164						
6	Sov 1	8	8	100						
7	klk	2	2	100						
8	Frd	2	2	100						
9	Hall					7	8	114		
10										
11										
12 B51	Kök grund					10	10	100		100-20
13	forc					30	29	97		45-25
14	WC/Dusch					15	15	100		
15	Frd	2	4	200						
16	V-rum	11	9	82						
17	Sov 1	8	7	88						
18	Klk	3	EM	#####						
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktväs hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktväs hastmätn m varmtrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktväs mätn m varmtrådsanemo rekt galler
- 6 = B21, Tryckfallmätning med sond
- 7 = B22, Tryckfallmätning 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	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Ilian 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider		Märkeffekter	
Dygnnet runt.			

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B52										
2		Kök grund					10	10	100		170-15
3		forc					30	30	100		142-10
4		Bad					15	14	93		
5		V-rum	19	18	95						
6		Sov 1	8	8	100						
7		klk	8	7	88						
8		Sov 2	2	3	150						
9		Wc					15	13	87		
10											
11											
12	B53	Kök grund					10				E-lux
13		forc					30				
14		WC/Dusch					15	16	107		
15		Hall					8	8	100		
16		V-rum	11	9	82						
17		Sov 1	8	8	100						
18		Sov 2	8	9	113						
19		Frd	2	3	150						
20		Klk	2	3	150						

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galle
- 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	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B54										
2		Kök grund				10	10	100			
3		forc				30	29	97			
4		Bad				15	14	93			
5		Wc				10	12	120			
6		Hall				8	8	100			
7		Sov 1	8	8	100	-					
8		Sov 2	8	9	113						
9		V-rum	22	19	86						
10		Frd	3	4	133						
11											
12	B61	Kök grund				10	10	100			76-7
13		forc				30	28	93			27-0
14		WC/Dusch				15	17	113			
15											
16		V-rum	12	12	100						
17		Sov 1	8	8	100						
18		Klk	3	4	133						
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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

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

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L5	
0	5		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
S:t Iljan 36:9	Beckasinen		
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
TA 5	FTX	m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

L1

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt.	

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	B62									
2	Kök grund					10	9	90		170-3
3	forc					30	30	100		148-1
4	Bad					15	14	93		
5	Wc					10	12	120		
6	Klk	3	4	133						
7	Sov 1	9	6	67						
8	Sov 2	7	5	71						
9	V-rum	19	17	89						
10										
11										
12	B63					10	10	100		91-6
13	forc					30	31	103		33-0
14	WC/Dusch					15	13	87		
15	Hall					8	X	#####		Lockad
16	V-rum	20	18	90						
17	Sov 1	8	4	50						
18	Klk	3	6	200						
19										
20										

Anm.

Mättekniker

Namnteckning

.....

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, Mätning m stofsörsedd anemometer |
| 3 = A3, Punktvis hastmätning m varmtrådsanemometer | 9 = C1, Mätning av referenstryck |
| 4 = A4, Spårgasmätning | 10 = C21, Mätning m stos, direkt metod |
| 5 = B1, Punktvis mätning m varmtrådsanemometer rekt galler | 11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod |
| 6 = B21, Tryckfallsmätning med sond | 12 = Övrigt |