

Kund: Brf Järven 2 Plan: _____
Anläggning: Järven 3/Enebygatan 20/Bastu Sid nr: 1/1
System: FF2:3 Arb.nr: M31111-2
Utfört av: Tom Hermansson Samtliga flöden i: m³/h l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-19

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	uppmätt
Bastu					T.V			OK
WC/Dusch					FD			13

Mätmetod och övriga upplysningar.

* T.V=Tallriksventil

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 18B	Sid nr:	1/3
System:	FF1:3 Stef-3	Arb.nr:	M31111-4
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-17

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 537								
Kök	G					60	20	17
	F						35	30
Bad					FD		16	16
Lgh 536								
Kök	G					150	15	14
	F					140/7	35	35
Bad					FD		20	20
Klk					FD		6	7
Klk 2								-
Lgh 535 1) 2)								
Kök	G	TD	12,5	15		140/10	10	16
	F					130/9	35	35
Bad					FD		15	15
Sovloft		TD	12,5	10				
Lgh 534 1)								
Kök	G	TD	12,5	14		70	10	11
	F						35	30
Bad					FD		16	17
Sovloft		TD	12,5	14				
Lgh 533								
Kök	G					130	10	10
	F					110	35	38
Bad					FD		16	16
WC					FD		10	10
Klk					FD		3	3

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Separat FTX-Aggregat i lgh.

* Tryck inställt värde: 170Pa

2) Smutsiga filter

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 455 l/s

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 18B	Sid nr:	2/3
System:	FF1:3 Stef-3	Arb.nr:	M31111-4
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-17

Rum	Tilluft				Frånluft			
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftmängd		Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftmängd	
			beräknat	uppmätt			beräknat	uppmätt
Lgh 435								
Kök G					2)		10	0
F						40/11	35	35
Bad					FD		16	16
WC					FD		15	14
Klk					FD		3	4
Lgh 434								
Kök 1)					FD		10	13
Tvätt					FD		16	16
Bad					FD		15	17
Klk					FD		3	3
Lgh 433								
Kök G						120	15	14
F						40	35	34
Bad					FD		18	18
WC					FD		15	16
Klk					FD		3	-
Lgh 333								
Kök G						114	15	15
F						45	35	35
Bad					FD		18	18
WC					FD		15	15
Klk					FD		3	3

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Kolfilter

* Tryck inställt värde: 170Pa

2) Spiskåpa CPDJ har inget grundflöde/Spjäll bytes.

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 455 l/s

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 18B	Sid nr:	3/3
System:	FF1:3 Stef-3 ; FF1:2,FF3:1	Arb.nr:	M31111-4
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-17

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 334	2)							
Kök G						120	10	11
F						85	35	35
Bad					FD		16	14
WC					FD		15	17
Klk					FD		3	4
Lgh 335								
Kök G					1)	125	10	11
F						50	35	34
Bad					FD		16	14
WC					FD		15	16
Klk					FD		3	-
Källare/Garage								
Garage					Iris	K=17,5		73
					Iris	K=17,5		78
					Iris			71
Elc.					FF3:1		25	21
Städ					FF3:1		19	12

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Kåpa-Fettfilter smutsigt.

* Tryck inställt värde: 170Pa

2) Fönsterventiler försmutsade utsidan.

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 455 l/s

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 20	Sid nr:	1/3
System:	FF1:4 Stef-4	Arb.nr:	M31111-4
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-18

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 525								
Kök G						108	15	11
F							35	20
Bad					FD	5)	18	17
Klk					FD		6	Ej åtkomst
Lgh 524								
Kök G						100/15	10	9
F						65/11	35	35
Bad					FD		18	16
WC					FD		10	15
Lgh 523 1) 4)								
Kök G	TD		12,5	15		45/10	10	9
F						70/9	35	30
Bad					FD		16	16
Sovloft	TD		12,5	13				
Lgh 522								
Kök G							10	2)
F							35	-
Bad					FD		18	17
WC					FD		10	11
Lgh 521 3)								
Kök G						36/30	10	10
F						12/11	35	25
Bad					FD		22	21
Klk					FD		6	5

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Separat FTX-Aggregat i Lgh.

5) Don sitter ej tätt. Trångt i tak.

2) Spjäll bortplockat

* Tryck inställt värde: 150Pa

3) Lgh-ägaren proppat friskluftsväntil V.R

* Stef-3 Fläkt 0,65 kW

4) RDKG värmebatteri går (Varm Lgh)

* Tot.luftflöde 495 l/s

Kund: Brf Järven 2 Plan: _____
 Anläggning: Järven 3/Enebygatan 20 Sid nr: 2/3
 System: FF1:4 Stef-4 Arb.nr: M31111-4
 Utfört av: Tom Hermansson Samtliga flöden i: m³/h l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-18

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 424								
Kök G						70/17,5	10	9
F						27/11	35	30
Bad					FD		17	17
WC					FD		15	15
Klk					FD		2	5
Lgh 423								
Kök G					4)		10	-
F							35	-
Bad					FD		17	-
Klk					FD		3	4
Lgh 422								
Kök G					5)	105/30	10	17
F						50/11	35	37
Bad					FD		17	17
Klk					FD		3	Ej åtkomst
Lgh 421								
Kök 1)					FD	Ej rensbart	10	12
Bad/Tvätt					FD	Ej rensbart	17	0 3)
WC					FD		15	12
Klk					FD		3	6
Lgh 325								
Kök G					4)		10	-
F							35	-
Bad					FD		15	14
WC					FD		15	14
Klk					FD		3	Ej åtkomst

Mätmetod och övriga upplysningar.

- | | | |
|--|-------------------|---|
| 1) Egen Kolfilterfläkt | 2) Ventil stängd. | * Generellt försmutsade önsterventiler ut mot Enebyg. |
| 3) Ej åtkomligt, finns frånluft bakom torkskåp enl.HG. | | * Tryck inställt värde: 150Pa |
| 4) Motorkåpa påkopplad (överventilation) | | * Stef-3 Fläkt 0,65 kW |
| 5) Grundspjäll saknas. | | * Tot.luftflöde 495 l/s |

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 20	Sid nr:	3/3
System:	FF1:4 Stef-4	Arb.nr:	M31111-4
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-18

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 324	3)							
Kök G						108	10	9
F						4)	35	35
Bad					FD		16	17
Klk					FD	2)	3	4
Lgh 323								
Kök G						120	10	8
F							35	19
Bad					FD		17	16
Klk					FD	ej åtkomst	3	-
Lgh 322								
Kök G						100	10	10
F							35	32
Bad					FD		17	17
Klk	Ej tillträde-Låst				FD		3	-
Lgh 321								
Kök G					1)		10	16
F							35	30
Bad					FD		17	15
WC					FD		15	15
Klk					FD		3	5

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Kåpa saknar grundspjäll	4) Fettfilter försmutsat.	* Tryck inställt värde: 150Pa
		* Stef-3 Fläkt 0,65 kW
3) Friskluftsventiler försmutsade.		* Tot.luftflöde 495 l/s

Kund:	Brf Järven 2	Plan:	
Anläggning:	Järven 3/Enebygatan 22	Sid nr:	1/3
System:	FF1:5 Stef-3	Arb.nr:	M31111-6
Utfört av:	Tom Hermansson	Samtliga flöden i:	<input type="checkbox"/> m ³ /h <input checked="" type="checkbox"/> l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-19

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	uppmätt
Lgh 515	2)							
Kök G						140/45	10	10
F						100/11	35	45
Bad/WC					FD		25	26
Lgh 514 1)								
Kök G	TD		12,5	16			10	15
F							35	40
Bad/WC					FD		16	15
Sovloft	TD		12,5	16				
Lgh 513 1)								
Kök G	TD		12,5	10			10	11
F							35	38
Bad/WC					FD		16	16
Sovloft	TD		12,5	15				
Lgh 512								
Kök G						110/20	15	12
F						50/11	35	38
Bad					FD		20	19
Klk								3
Lgh 511								
Kök G						95/25	15	14
F						35/11	35	32
Bad					FD		20	19
Klk					FD		6	Ej åtkomst

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Separata FTX-Aggregat i Lgh.

* TD=STI

* Tryck inställt värde: 160Pa

2) Friskluftsventil lös S.R

* FD=GPDF

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 430 l/s

Kund: Brf Järven 2 Plan: _____
 Anläggning: Järven 3/Enebygatan 22 Sid nr: 2/3
 System: FF1:5 Stef-3 Arb.nr: M31111-6
 Utfört av: Tom Hermansson Samtliga flöden i: m³/h l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-19

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 413								
Kök G					2)	130/30	15	20
F						50/11	35	37
Bad					FD		18	18
WC					FD		15	15
Klk					FD		5	8
Lgh 412								
Kök G						140/20	15	15
F						60/11	35	40
Bad					FD		16	14
WC					FD		15	15
Klk					FD		3	7
Lgh 411	1)							
Kök G						130/25	15	16
F						40/11	35	33
Bad					FD		15	16
WC					FD		15	14
Klk					FD		2	3
Lgh 312								
Kök G						130/22,5	15	14
F						50/11	35	40
Bad					FD		18	17
WC					FD		15	16
Klk					FD		4	Ej åtkomst

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Tejpad egna filter friskluftsventiler

* Tryck inställt värde: 160Pa

2) Grundspjäll trasigt.

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 430 l/s

Kund: Brf Järven 2 Plan: _____
 Anläggning: Järven 3/Enebygatan 22 Sid nr: 3/3
 System: FF1:5 Stef-3 Arb.nr: M31111-6
 Utfört av: Tom Hermansson Samtliga flöden i: m³/h l/s

Underskrift _____ Datum: 2022-05-19

Rum	Tilluft		Luftmängd		Frånluft		Luftmängd	
	Dontyp	Inst Pa/K-f	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt	Dontyp	Inst Pa/K-f mm	Luftflöde beräknat	Luftflöde uppmätt
Lgh 311								
Kök G					1)		10	12
F							35	37
Bad					FD		17	16
WC					FD		10	12
Klk					FD		2	Ej åtkomlig

Mätmetod och övriga upplysningar.

1) Fettfilter trasigt. * Tryck inställt värde: 160Pa

* Stef-3 Fläkt 0,55 kW

* Tot.luftflöde 430 l/s
