


Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt BFS 2011:16 OVK1
A1 - Byggnad

Referens nr: 17683	A
Plats för stämpel	
	

Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101	Byggnadens adress Badhusgatan 4-10 mm	Postnr 435 30	Ort Mölnlycke		
Byggnadsägaren Brf Bryggan	Postadress	Postnr	Ort		
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort		
Fastighetsansvarig/Förvaltare BRF Bryggan	Telefonnr	Fax / e-post			
Internt byggnadsnamn BRF Bryggan	Internt byggnadsnr	Verksamhet Boende	BRA i m ² 45	Ant. Lgh 45	Ant. lokaler

A2 - Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningssdatum	Besiktningssresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
FF11A-FF13B	2	2021-10-18	G		2023-09-09	B1	
FF21A-FF23	2	2021-10-18	EG	2022-05-18	2023-09-09	B2	FF22A har generellt låga flöden
FF31-FF33B	2	2021-01-18	G		2023-09-09	B3	
FF41-FF44	2	2021-10-18	G		2023-09-09	B4	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

1A

Nej

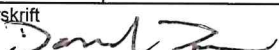
A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

Spisfläktar har egen motor och kanal ut vilket gör att när man startar fläkten i köket bör ett fönster, dock ej i samma rum ställas på glänt under tiden som spisfläkten används.

Besiktningssman Daniel Ringgren	daniel.ringgren@isabvent.se	Telefon nr 0709-443397	Fax / e-post	
Företag Isab Ventilation		Postadress	Postnr 431 49	Ort Mölnådal
Certifieringsorgan Kiwa	Cert.nummer 08040	Giltighetstid 2024-03-13	Behörighetsnivå Riksbehörig	
Ort, Datum för underskrift Mölnådal 2021-10-18				

Referensnummer 1026087	Systemnummer FF11A-FF13B	B1
----------------------------------	------------------------------------	-----------

Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101	Internt byggnadsnr	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	--------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
FF11A	F	2006	Tak	175 l/s		Lgh Trapphus B
FF11B	F	2006	Tak	45 l/s		Lgh Trapphus B
FF12	F	2006	Tak	125 l/s		Lgh Trapphus B
FF13A	F	2006	Tak	100 l/s		Lgh Trapphus B
FF13B	F	2006	Tak	80 l/s		Lgh Trapphus B
1	Handlingar		Pos	Anmärkningar		Utfall
1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar					
1.2	<input type="checkbox"/> J-instruktioner Föregående OVK-					
1.3	<input type="checkbox"/> Protokoll					
1.4	<input type="checkbox"/> J. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2	Föreningar					
2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal Filterdel Batterier VVX					
2.2	<input type="checkbox"/> Fläkt del Kanaler Don					
2.3	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter Fläktrum					
2.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2.5	<input type="checkbox"/>					
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.9	<input type="checkbox"/>					
2.10	<input type="checkbox"/>					
3	Funktioner					
3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel Batterier VVX					
3.2	<input type="checkbox"/> Spjäll Styr/Regler/Övervakning					
3.3	<input type="checkbox"/> Fläktar					
3.4	<input type="checkbox"/> Luftflöden Kanaler Don					
3.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			Drifttider dygnet runt		
3.6	<input type="checkbox"/>					
3.7	<input type="checkbox"/>					
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>			Märkeffekter är 0,14 kw per frånluftsfläkt		
3.9	<input type="checkbox"/>					
3.10	<input type="checkbox"/>					
Möjliga energibesparande åtgärder i systemet						
4	Klimat					
4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur Odör					
4.2	<input type="checkbox"/> Drag Ljud					
4.3	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter					
4.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
4.5	<input type="checkbox"/>					
4.6	<input type="checkbox"/>					
Uppdragstyp			Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
<input type="checkbox"/> 1:a besiktning Återkommande			C: Anmärkning D: Åtgärder		Förra besiktn	2011-09-09
<input checked="" type="checkbox"/> besiktning Ombesiktning			L: Flöde/Driftid/Effekt E:		Denna besiktn	2021-10-18
<input type="checkbox"/> Utökad kontroll			Aggregatprot		Nästa besiktn	2023-09-09
<input type="checkbox"/> Egenkontroll			Intyg		Ombesiktn	
					Underskrift	
						

Referensnummer 1026087	Systemnummer FF21A-FF23	B2
----------------------------------	-----------------------------------	-----------


Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101	Internt byggnadsnr	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat EG
--	--------------------	----------------	-------------------	----------------

Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
FF21A	F	2006	Tak	100 l/s		Lgh Trapphus B
FF21B	F	2006	Tak	80 l/s		Lgh Trapphus B
FF22A	F	2006	Tak	105 l/s		Lgh Trapphus B
FF22B	F	2006	Tak	65 l/s		Lgh Trapphus B
FF23	F	2006	Tak	275 l/s		Lgh Trapphus B
1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	2.6	FF 22 A ger generellt låga flöden.			2
1.2	<input type="checkbox"/> J-instruktioner Föregående OVK-					
1.3	<input type="checkbox"/> Protokoll					
1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2	Föreningar					
2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal Filterdel Batterier VVX					
2.2	<input type="checkbox"/> Fläkt del Kanaler Don					
2.3	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter Fläktrum					
2.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2.5	<input type="checkbox"/>					
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.9	<input type="checkbox"/>					
2.10	<input type="checkbox"/>					
3	Funktioner					
3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel Batterier VVX					
3.2	<input type="checkbox"/> Spjäll Styr/Regler/Övervakning					
3.3	<input type="checkbox"/> Fläktar					
3.4	<input type="checkbox"/> Luftflöden Kanaler Don					
3.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
3.6	<input type="checkbox"/>			Drifttider dygnet runt		
3.7	<input type="checkbox"/>					
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>			Märkeffekter är 0,14 kw per frånluftsfläkt		
3.9	<input type="checkbox"/>					
3.10	<input type="checkbox"/>					
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
4	Klimat					
4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur Odör					
4.2	<input type="checkbox"/> Drag Ljud					
4.3	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter					
4.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
4.5	<input type="checkbox"/>					
4.6	<input type="checkbox"/>					
	Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum	
	<input type="checkbox"/> 1:a besiktning Återkommande	C: Anmärkning D: Åtgärder		Förra besiktn	2011-09-09	
	<input checked="" type="checkbox"/> besiktning Ombesiktning	L: Flöde/Driftid/Effekt E:		Denna besiktn	2020-01-17	
	<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	Aggregatprot		Nästa besiktn	2023-09-09	
	<input type="checkbox"/> Egenkontroll	Intyg		Ombesiktn	2022-05-18	
				Underskrift		

Referensnummer 1026087	Systemnummer FF31-FF33B	B3
----------------------------------	-----------------------------------	-----------

Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101	Internt byggnadsnr	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
---	--------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

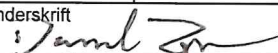
Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
FF31	F	2006	Tak	100		Lgh Trapphus C
FF32A	F	2006	Tak	75		Lgh Trapphus C
FF32B	F	2006	Tak	50		Lgh Trapphus C
FF33A	F	2006	Tak	80		Lgh Trapphus C
FF33B	F	2006	Tak	30		Lgh Trapphus C

1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar					
1.2	<input type="checkbox"/> J-instruktioner Föregående OVK-					
1.3	<input type="checkbox"/> Protokoll					
1.4	<input type="checkbox"/> Sj. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2	Föreoreningar					
2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal Filterdel Batterier VVX					
2.2	<input type="checkbox"/> Fläkt del Kanaler Don					
2.3	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter Fläktrum					
2.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2.5	<input type="checkbox"/>					
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.9	<input type="checkbox"/>					
2.10	<input type="checkbox"/>					
3	Funktioner					
3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel Batterier VVX					
3.2	<input type="checkbox"/> Spjäll Styr/Regler/Övervakning					
3.3	<input type="checkbox"/> Fläktar					
3.4	<input type="checkbox"/> Luftflöden Kanaler Don					
3.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
3.6	<input type="checkbox"/>		Drifttider dygnet runt			
3.7	<input type="checkbox"/>					
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Märkeffekter är 0,14 kw per frånluftsfläkt			
3.9	<input type="checkbox"/>					
3.10	<input type="checkbox"/>					
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
4	Klimat					
4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur Odör					
4.2	<input type="checkbox"/> Drag Ljud					
4.3	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter					
4.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
4.5	<input type="checkbox"/>					
4.6	<input type="checkbox"/>					
	Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum	
	<input type="checkbox"/> 1:a besiktning Återkommande	C: Anmärkning D: Åtgärder		Förra besiktn	2011-09-09	
	<input checked="" type="checkbox"/> besiktning Ombesiktning	L: Flöde/Driftid/Effekt E:		Denna besiktn	2021-10-18	
	<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	Aggregatprot		Nästa besiktn	2023-09-09	
	<input type="checkbox"/> Egenkontroll	Intyg		Ombesiktn		
				Underskrift		
						

Referensnummer 1026087	Systemnummer FF41-FF44	B4
----------------------------------	----------------------------------	-----------

Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101	Internl byggnadsnr	Systemtyp F	Bes kat(0-2) 2	Resultat EG
---	--------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------

Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
FF41	F	2006	Tak	105		Lgh Trapphus D
FF42A	F	2006	Tak	75		Lgh Trapphus D
FF42B	F	2006	Tak	30		Lgh Trapphus D
FF43	F	2006	Tak	105		Lgh Trapphus D
FF44	F	2006	Tak	105		Lgh Trapphus D

1	Handlingar	Pos	Anmärkningar			Utfall
1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar					
1.2	<input type="checkbox"/> J-instruktioner Föregående OVK-					
1.3	<input type="checkbox"/> protokoll					
1.4	<input type="checkbox"/> Obj. värden/luftflödesprotokoll					
1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2	Föreningar					
2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal Filterdel Batterier VVX					
2.2	<input type="checkbox"/> Fläkt del Kanaler Don					
2.3	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter Fläktrum					
2.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
2.5	<input type="checkbox"/>					
2.6	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.8	<input checked="" type="checkbox"/>					
2.9	<input type="checkbox"/>					
2.10	<input type="checkbox"/>					
3	Funktioner					
3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel Batterier VVX					
3.2	<input type="checkbox"/> Spjäll Styr/Regler/Övervakning					
3.3	<input type="checkbox"/> Fläktar					
3.4	<input type="checkbox"/> Luftflöden Kanaler Don					
3.5	<input type="checkbox"/> Övrigt					
3.6	<input type="checkbox"/>			Drifttider dygnet runt		
3.7	<input type="checkbox"/>					
3.8	<input checked="" type="checkbox"/>			Märkeffekter är 0,14 kw per frånluftsfläkt		
3.9	<input type="checkbox"/>					
3.10	<input type="checkbox"/>					
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
4	Klimat					
4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur Odör					
4.2	<input type="checkbox"/> Drag Ljud					
4.3	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter					
4.4	<input type="checkbox"/> Övrigt					
4.5	<input type="checkbox"/>					
4.6	<input type="checkbox"/>					
	Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum	
	<input type="checkbox"/> 1:a besiktning Återkommande	C: Anmärkning D: Åtgärder		Förra besiktn	2011-09-09	
	<input checked="" type="checkbox"/> besiktning Ombesiktning	L: Flöde/Driftid/Effekt E:		Denna besiktn	2021-10-18	
	<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	Aggregatprot		Nästa besiktn	2023-09-09	
	<input type="checkbox"/> Egenkontroll	Intyg		Ombesiktn		
				Underskrift		
						

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF11A-FF13B	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr BRF Bryggan	Sidnr. 1
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 121	kök spisfläkt						0-65			
2		kök					10	11	110%		FF11A
3		wc					10	12	120%		FF11A
4		bad					20	19	95%		FF11A
5		klk					5	6	120%		FF11B
6		frd Ej Åtkomlig					5	8	160%		FF11B
7											
8	Lgh 122	kök spisfläkt						0-73			
9		kök					10	9	90%		FF12
10		bad					20	16	80%		FF12
11		klk					5	4	80%		FF12
12											
13	Lgh 123	kök spisfläkt						0-60			
14		kök					10	13	130%		FF13A
15		wc					10	11	110%		FF13A
16		bad					20	13	65%		FF13A
17		klk					5	4	80%		FF13A
18											
19											
20											

Anm.
LGH 123 Badrum ngt lågt

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF11A-FF13B	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan	Byggnadsnr
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Sidnr. 2
			Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 131	kök spisfläkt						0-66			
2		kök					10	13	130%		FF11A
3		bad					20	20	100%		FF11A
4		frd					5	5	100%		FF11A
5		wc					10	13	130%		FF11B
6		klk					5	6	120%		FF11B
7											
8	Lgh 132	kök spisfläkt						0-67			
9		kök					10	14	140%		FF12
10		bad					20	16	80%		FF12
11		frd					5	4	80%		FF12
12											
13	Lgh 133	kök spisfläkt						0-70			
14		kök					10	11	110%		FF13B
15		frd					5	4	80%		FF13B
16		wc					10	10	100%		FF13B
17		bad					20	22	110%		FF13A
18											
19											
20											

Anm.

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF11A-FF13B	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr	Sidnr. 3
Byggnadsnamn BRF Bryggan		Flödesenhet m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25
Aggregatbenämning	Ritning		

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 141	kök spisfläkt						0-72			
2		kök					10	11	110%		FF11A
3		bad					20	20	100%		FF11A
4		frd					5	5	100%		FF11A
5		wc					10	12	120%		FF11B
6		klk					5	6	120%		FF11B
	Lgh 142	vardagsrum fd kök					10	10	100%		FF12
		bad					20	17	85%		FF12
		frd/sov					5	2	40%		FF12
11											
12	Lgh 143	kök spisfläkt						0-70			
13		kök					10	10	100%		FF13B
14		frd					5	4	80%		FF13B
15		wc					10	9	90%		FF13B
16		bad					20	20	100%		FF13A
17											
18											
19											
20											

Anm. Lgh 141 samt 142 ihopslagna till en lgh

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF11A-FF13B	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr BRF Bryggan	Sidnr. 4
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m³/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 151	kök spisfläkt						0-89			
2		kök					10	16	160%		FF11A
3		bad					20	16	80%		FF11A
4		wc					10	14	140%		FF12
5		klk/sov					5	4	80%		FF12
6		frd					5	4	80%		
7	Lgh 152	kök spisfläkt						0-90			
8		kök					10	10	100%		FF13B
9		wc					10	10	100%		FF13B
10		frd					5	4	80%		FF13B
11		bad					20	21	105%		FF13A
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF21A-FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan	Sidnr. 1
Aggregatbenämning	Rörning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 221	kök spisfläkt						0-64			
2		kök					10	12	120%		FF21A
3		bad					20	20	100%		FF21A
4		klk					5	4	80%		FF21A
5		frd					5	5	100%		FF21A
6											
7											
8	Lgh 222	kök spisfläkt						0-58			
9		kök					10	4	40%		FF22A
10		bad					20	8	40%		FF22A
		klk					5	5	100%		FF22A
11											
12	Lgh 223	kök spisfläkt						0-65			
13		kök					10	11	110%		FF23
14		bad					20	19	95%		FF23
15		frd					5	6	120%		FF23
16		wc					10	8	80%		FF22B
17		klk					5	8	160%		FF22B
18											
19											
20											

Anm.

Fläkt FF22 A även om man höjer trafo till steg 5 ger endat 2-3 l/s extra

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF21A-FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr	Sidnr. 2
Byggnadsnamn BRF Bryggan		Datum 2021-10-25	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 231	kök spisfläkt						0-70			
2		kök					10	11	110%		FF21B
3		wc					10	10	100%		FF21B
4		frd					5	6	120%		FF21B
5		bad					20	20	100%		FF21A
6											
7	Lgh 232	kök spisfläkt						0-75			
8		kök					10	8	80%		FF22A
9		frd Ej Åtkomlig					5				FF22A
10		bad					20	10	50%		FF22A
11											
12	Lgh 233	kök spisfläkt						0-75			
13		kök					10	12	120%		FF23
14		bad					20	22	110%		FF23
15		frd					5	7	140%		FF23
16		wc					10	7	70%		FF22B
17		frd					5	6	120%		FF22B
18											
19											
20											

Anm.
Fläkt FF22 A: även om man höjer trafo till steg 5 ger endat 2-3 l/s extra

**Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt**

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF21A-FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan	Sidnr. 3
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 241	kök spisfläkt						0-82			
2		kök					10	10	100%		FF21B
3		wc					10	12	120%		FF21B
4		frd					5	8	160%		FF21B
5		bad					20	23	115%		FF21A
6											
7	Lgh 242	kök spisfläkt						0-80			
8		kök					10	9	90%		FF22A
9		frd					5	5	100%		FF22A
10		bad					20	15	75%		FF22A
11											
12	Lgh 243	kök spisfläkt						0-71			
13		kök					15	15	100%		FF23
14		bad					20	20	100%		FF23
15		frd					5	3	60%		FF22B
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF21A-FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr	Sidnr. 4
Byggnadsnamn BRF Bryggan		Flödesenhet m^3/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25
Aggregatbenämning	Ritning		

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 251	kök spisfläkt						0-99			
2		kök					10	13	130%		FF21B
3		frd					5	5	100%		FF21B
4		wc					10	10	100%		FF21B
5		bad					20	23	115%		FF21A
6											
7	Lgh 252	kök spisfläkt						0-90			
8		kök					10	15	150%		FF23
9		frd					5	4	80%		FF23
10		bad					20	7	35%		FF22B
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.
LGH 252 Badrum fullt uppet lågt flöde

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer 1026087	Systemnummer FF31-FF33B, FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan	Byggnadsnr	Sidnr. 1
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
Lgh 321	Kök spisfläkt						0-62			
	kök					10	13	130%		FF23
	bad					20	18	90%		FF23
	frd					5	5	100%		FF23
Lgh 322	Kök spisfläkt						0-60			
	kök					10	16	160%		FF31
	bad					20	20	100%		FF31
	frd					5	5	100%		FF31
Lgh 323	Kök spisfläkt						0-58			
	kök					10	14	140%		FF32A
	bad					20	21	105%		FF32B
	frd					5	5	100%		FF32B
Lgh 324	Kök spisfläkt						0-51			
	kök					10	13	130%		FF32A
	bad					20	21	105%		FF32A
	frd					5	5	100%		FF32A
	wc					10	11	110%		FF32B

Anm.

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF31FF33B, FF23		L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan		Sidnr. 2
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25	

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
	Lgh 331	Kök spisfläkt						0-63			
		kök					10	15	150%		FF23
		bad					20	19	95%		FF23
		frd					5	4	80%		FF23
5											
6	Lgh 332	Kök spisfläkt						0-85			
7		kök					10	15	150%		FF31
8		bad					20	20	100%		FF31
9		frd					5	5	100%		FF31
10											
11	Lgh 333	Kök spisfläkt						0-82			
12		kök					10	12	120%		FF32A
13		bad					20	19	95%		FF32B
14		frd					5	9	180%		FF32B
15											
16	Lgh 334	Kök spisfläkt						0-65			
17		kök					10	12	120%		FF33A
18		bad					20	21	105%		FF33A
19		frd					5	5	100%		FF33A
20		wc					10	12	120%		FF33B

Anm.

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF31-FF33B, FF23	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan	Sidnr. 3
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m^3/h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
Lgh 341	Kök spisfläkt						0-60			
	kök					10	14	140%		FF23
	bad					20	22	110%		FF23
	frd					5	5	100%		FF23
Lgh 342	Kök spisfläkt						0-75			
	kök					15	15	100%		FF32A
	klk					5	5	100%		FF32A
	wc					10	13	130%		FF32A
	bad					20	21	105%		FF31
	frd					5	5	100%		FF31
Lgh 343	Kök spisfläkt						0-78			
	kök					10	15	150%		FF33A
	bad					20	23	115%		FF33A
	frd					5	5	100%		FF33A

Anm.

**Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt**

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF41-FF44		L1	
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan		Byggnadsnr	
Aggregatbenämning		Ritning		Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
				Sidnr. 1	
				Datum 2021-10-25	

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
Lgh 421	Kök spisfläkt						0-70			
	kök					10	15	150%		FF41
	bad					20	20	100%		FF41
	frd					5	5	100%		FF41
	wc					10	12	120%		FF41
Lgh 422	Kök spisfläkt						0-65			
	kök					15	13	87%		FF42B
	bad					20	22	110%		FF42A
	frd					5	5	100%		FF42A
Lgh 423	Kök spisfläkt						0-67			
	kök					10	15	150%		FF43
	bad					20	20	100%		FF43
	frd					5	5	100%		FF43
Lgh 424	Kök spisfläkt						0-67			
	kök					10	16	160%		FF44
	bad					25	23	92%		FF44
	frd					5	6	120%		FF44

Anm.

**Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt**

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF41-FF44		L1	
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnamn BRF Bryggan		Byggnadsnr	
Aggregatbenämning		Rörning		Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
				Sidnr. 2	
				Datum 2021-10-25	

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

L	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 431	kök spisfläkt						0-68			
2		kök					10	15	150%		FF41
3		wc					10	10	100%		FF41
4		klk					5	5	100%		FF41
5		bad					20	20	100%		FF41
6											
7	Lgh 432	Kök spisfläkt						0-70			
8		kök					15	18	120%		FF42B
9		bad					20	22	110%		FF42A
10		frd					5	6	120%		FF42A
11											
12	Lgh 433	Kök spisfläkt						0-60			
13		kök					15	15	100%		FF43
14		bad					20	21	105%		FF43
15		frd					5	6	120%		FF43
16											
17	Lgh 434	Kök spisfläkt						0-55			
18		kök					10	18	180%		FF44
19		bad					25	22	88%		FF44
20		frd					5	5	100%		FF44

Anm.

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer 1026087		Systemnummer FF41-FF44	L1
Fastighetsbeteckning Hulebäck 4:101		Byggnadsnr	Sidnr. 3
Byggnadsnamn BRF Bryggan		Byggnadsnr	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Datum 2021-10-25

Driftstider	Märkeffekter
-------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
Lgh 441	Kök spisfläkt						0-85			
	kök					10	17	170%		FF41
	frd					5	5	100%		FF41
	bad					20	20	100%		FF41
Lgh 442	Kök spisfläkt						0-90			
	kök					10	12	120%		FF42B
	frd					5	7	140%		FF42B
	bad					20	22	110%		FF42A
Lgh 443	Kök spisfläkt						0-95			
	kök					10	14	140%		FF43
	frd					5	6	120%		FF43
	bad					20	23	115%		FF43
Lgh 444	Kök spisfläkt						0-75			
	kök					10	17	170%		FF44
	frd					5	5	100%		FF44
	bad					20	20	100%		FF44

Anm.