

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16, OVK 1

Referens nr: Läg. 111, 112, 121, 122, 131, 132	A1
Plats för stämpel <i>Förningen</i>	

Byggnad

A1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort	
	Färjestadens Hamn 5:13	Norra Hamnplan 7A	386 30	Färjestaden	
	Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort	
	Brf Färjestadens Hamn	N/Hamnplan 7B	386 30	Färjestaden	
	Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort	
Fastighetsansvarig/Förvaltare		Telefonnr	Fax	e-post	
Brf Färjestadens Hamn					
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. lokaler
		Lägenheter		6	

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besikt-kategori	Besiktning-datum	Besiktning-resultat	Nästa ordinarie besiktning-datum	Notering
Läg 111	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1
Läg 112	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1
Läg 121	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1
Läg 122	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1
Läg 131	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1
Läg 132	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B1, L1

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3

Allmänt omdöme. Kommentarer

Lika välskötta aggregat och anläggningar som vid förra OVK.n. Rena intag, kanaler aggregat samt nybytta filter. Inga allvarliga anmärkningar överhuvudtaget, förutom ringa dammansamlingar i några kanaler i bad. Alla fläktar gick att reglera i alla tre stegen. Alla värmeregleringar fungerade korrekt. Några dräneringar var lätt igensatta men dessa skulle rengöras snarast enl. lägenhetsinnehavarna, varvid detta lämnas utan anmärkning i B-delen.

Samtliga ovan aggregat är därför bedömda såsom **Godkända**.

Vgs A1, A2, A3 o A4.

Besiktningssman	Telefon nr	Fax / e-post	
Benny Edlund	073 400 5124	benny_edlund@hotmail.com	
Företag	Postadress	Postnr	Ort
EVS. Edlunds Ventilation & Service	Tallstigen 6	380 52	Timmernabben
Behörighet	Giltighetstid	Datum och Namnteckning	
Riks K	2014-05-03	2015-11-29 <i>Benny Edlund</i>	
Certifikatnr	Certifieringsorgan		
2715	Swedcert		

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt

BFS 2011:16, OVK 1

Referens nr: Läg. 211, 221, 222, 231, 232	A2
Plats för stämpel	

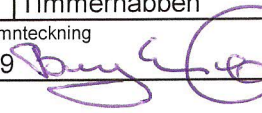
Byggnad

A1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Postnr	Ort	
	Färjestadens Hamn 5:13	Norra Hamnplan 7B	386 30	Färjestaden	
	Byggnadsägaren	Postadress	Postnr	Ort	
	Brf Färjestadens Hamn	N/Hamnplan 7B	386 30	Färjestaden	
	Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort	
Fastighetsansvarig/Förvaltare		Telefonnr	Fax	e-post	
Brf Färjestadens Hamn					
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. lokaler
		Lägenheter		5	

Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

A2	Systemnr	Besikt-kategori	Besikt-nings datum	Besikt-nings resultat	Nästa ordinarie besikt-ningsdatum	Notering
	Läg 211	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B2, L1
	Läg 221	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B2, L1
	Läg 222	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B2, L1
	Läg 231	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B2, L1
	Läg 232	1	2015-11-23	G	2018-11-27	BBR 2002 Röd Se B2, L1

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3	Allmänt omdöme. Kommentarer		
<p>Lika välskötta aggregat och anläggningar som vid förra OVK.n. Rena intag, kanaler aggregat samt nybytta filter. Inga allvarliga anmärkningar överhuvudtaget, förutom ringa dammansamlingar i några kanaler i bad. Alla fläktar gick att reglera i alla tre stegen. Alla värmeregleringar fungerade korrekt. Några dräneringar var lätt igensatta men dessa skulle rengöras snarast enl. lägenhetsinnehavarna, varvid detta lämnas utan anmärkning i B-delen.</p> <p>Samtliga ovan aggregat är därför bedömda såsom Godkända.</p> <p>Vgs A1, A2, A3 o A4.</p>			
Besikt-ningsman	Telefon nr	Fax / e-post	
Benny Edlund	073 400 5124	benny_edlund@hotmail.com	
Företag	Postadress	Postnr	Ort
EVS. Edlunds Ventilation & Service	Tallstigen 6	380 52	Timmernabben
Behörighet	Giltighetstid	Datum och Namnteckning	
Riks K	2014-05-03	2015-11-29 	
Certifikatnr	Certifieringsorgan		
2715	Swedcert		

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

B1

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning Färjestadens Hamn 5:13	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX) FTX	Bes kat(0-4) 1
-----------	------------------------------------------------	--------------------	----------------------------------	-------------------

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Läg 111, 112	T	2006	Badrum	40 l/s	40 l/s	Lägenhet
2	Läg 111, 112	F	2006	Badrum	43 l/s	43 l/s	Lägenhet
3	Läg 121, 122	T	2006	Badrum	40 l/s	39 l/s	Lägenhet
4	Läg 121, 122	F	2006	Badrum	43 l/s	45 l/s	Lägenhet
5	Läg 131, 132	T	2006	Badrum	40 l/s	40 l/s	Lägenhet
6	Läg 131, 132	F	2006	Badrum	43 l/s	43 l/s	Lägenhet
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.2	DU-instruktioner finns.	0
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	1.3	Finns.	0
	1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	1.5	Samtliga övriga punkter i detta protokoll avseende ventaggregaten har gått igenom.	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	2.7	Rengöring av vissa FD har förekommit. Brukare informerade om att hålla koll på ev. igensättningar.	0
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX	3.7	Till o Frånluftsflöden korrekta.	0
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2015-11-23 Signatur <i>B.E</i>
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	L1	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		
			Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
			Flödena enl. projekterade. Rena vvx och filter vilket ger för aggregatet optimal återvinning.		

Protokoll OVK

Referens nr & system nr: Läg.211,221,222,231,232

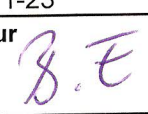
B2

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-4)
	Färjestadens Hamn 5:13	0	FTX	1

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Läg 211, 221	T	2006	Badrum	40 l/s	41 l/s	Lägenhet
2	Läg 211, 221	F	2006	Badrum	43 l/s	43 l/s	Lägenhet
3	Läg 222, 231	T	2006	Badrum	40 l/s	39 l/s	Lägenhet
4	Läg 222, 231	F	2006	Badrum	43 l/s	44 l/s	Lägenhet
5	Läg 232	T	2006	Badrum	40 l/s	40 l/s	Lägenhet
6	Läg 232	F	2006	Badrum	43 l/s	43 l/s	Lägenhet
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.2	DU-instruktioner finns.	0
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	1.3	Finns.	0
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	1.5	Samtliga övriga punkter i detta protokoll avseende ventaggregaten har gått igenom.	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal	2.7	Rengöring av vissa FD har förekommit. Brukare informerade om att hålla koll på ev. igensättningar.	0
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier	3.7	Till o Frånluftsflöden är korrekta.	0
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet				
	Flödena enl. projekterade. Rena vvx och filter vilket ger för aggregatet optimal återvinning.				
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	Uppdragstyp		Bilagor	Antal	Besiktningdatum
	<input type="checkbox"/> 1:a besiktning		<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2015-11-23
	<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning		<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
	<input type="checkbox"/> Ombesiktning		<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	L1	Signatur 
	<input type="checkbox"/> Utökad kontroll		<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
	<input type="checkbox"/> Egenkontroll		<input type="checkbox"/> L-System		

Protokoll OVK

Referens nr & system nr: Läg.311, 312, 321, 322

B3

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-4)
	Färjestadens Hamn 5:13		FTX	2

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Läg 311, 312	T	2006	Badrum	40 l/s	40 l/s	Lägenhet
2	Läg 311, 312	F	2006	Badrum	43 l/s	44 l/s	Lägenhet
3	Läg 321	T	2006	Badrum	40 l/s	41 l/s	Lägenhet
4	Läg 321	F	2006	Badrum	43 l/s	42 l/s	Lägenhet
5	Läg 322	T	2006	Badrum	40 l/s	42 l/s	Lägenhet
6	Läg 322	F	2006	Badrum	43 l/s	44 l/s	Lägenhet
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.2	DU-instruktioner finns.	0
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	1.3	Finns.	0
	1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föreningar	1.5	Samtliga övriga punkter i detta protokoll avseende ventaggregaten har gått igenom.	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	2.7	Rengöring av vissa FD har förekommit. Brukare informerade om att hålla koll på ev. igensättningar.	0
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX	3.7	Till o Frånluftsflöden är korrekta.	0
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				Flödena enl. projekterade. Rena vv och filter vilket ger för aggregatet optimal återvinning.	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningsdatum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2015-11-24
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	L1	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		
					Signatur <i>B.E</i>

Protokoll OVK

Referens nr & system nr:

Radhus 4, 5, 6, 7.

B4

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat(0-4)
	Färjestadens Hamn 5:13		FTX	1

Systemtillhörighet

B2	Aggr.benämning	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	Radhus 4	T	2006	Badrum	50 l/s	49 l/s	Lägenhet
2	Radhus 4	F	2006	Badrum	55 l/s	55 l/s	Lägenhet
3	Radhus 5	T	2006	Badrum	50 l/s	49 l/s	Lägenhet
4	Radhus 5	F	2006	Badrum	55 l/s	54 l/s	Lägenhet
5	Radhus 6, 7	T	2006	Badrum	50 l/s	50 l/s	Lägenhet
6	Radhus 6, 7	F	2006	Badrum	55 l/s	55 l/s	Lägenhet
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.2	DU-instruktioner finns.	0
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luffflödesprotokoll	1.3	Finns.	0
	1.5	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	1.5	Samtliga övriga punkter i detta protokoll avseende ventaggregaten har gått igenom.	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	2.7	Rengöring av vissa FD har förekommit. Brukare informerade om att hålla koll på ev. igensättningar.	0
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX	3.7	Till o Frånluftsflöden har korrekta värden.	0
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	<input type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	<input type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	
				Flödena nu enl. projekterade. Ren vvx och filter vilket ger för aggregatet optimal återvinning.	
		Uppdragstyp	Bilagor	Antal	Besiktningdatum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> Anmärkningsbilaga		2015-11-24 Signatur B.E
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> Åtgärdsförslag		
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	L3	
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> Aggregatprotokoll		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> L-System		

Luftflödesprotokoll

Referensnr:

Se under L2 Rum nr.nedan.

L1

L1 Fastighetsbeteckning Färjestadens Hamn 5:13		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.	
Aggregatbenämning Fläkt Woods RDKG		Systemnr		Ritning V57-01-(101-404)		Flödesenhet m ³ /h l/s Datum <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 2015-11-29	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Läg 111	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	43	105	B3	
2	Läg 112	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	43	105	B3	
3	Läg 121	Summerade flöden	40	39	98	B21	43	45	102	B3	
4	Läg 122	Summerade flöden	40	39	98	B21	43	45	102	B3	
5	Läg 131	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	43	102,0	B3	
6	Läg 132	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	43	100	B3	
7	Läg 211	Summerade flöden	40	41	103	B21	43	43	100	B3	
8	Läg 221	Summerade flöden	40	41	103	B21	43	43	100	B3	
9	Läg 222	Summerade flöden	40	39	98	B21	43	44	102	B3	
10	Läg 231	Summerade flöden	40	39	98	B21	43	44	102	B3	
11	Läg 232	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	43	100	B3	
12	Läg 311	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	44	102	B3	
13	Läg 312	Summerade flöden	40	40	100	B21	43	44	102	B3	
14	Läg 321	Summerade flöden	40	41	103	B21	43	42	98	B3	
15	Läg 322	Summerade flöden	40	42	105	B21	43	44	102	B3	
16	Radhus 4	Summerade flöden	50	49	98	B21	55	55	100	B3	
17	Radhus 5	Summerade flöden	50	49	98	B21	55	54	98	B3	
18	Radhus 6	Summerade flöden	50	50	100	B21	55	55	100	B3	
19	Radhus 7	Summerade flöden	50	50	100	B21	55	55	100	B3	
20											

Anm.

Effekter, per lägenhet. Alla aggregaten likadana. Fläktar = 2 x 0,1kW. Elbatteri = 0,6kW

Drifttider, dygnet runt alla dagar i veckan.

Frånluftsflöden i Dusch/Toa är mätta med dörren lätt öppen. Alla aggregaten i Radhusen är körda i högsta läge/hastighet under OVK.n. Detta läge gäller för att erhålla normflöden.

Mättekniker

Benny Edlund

Namnteckning

FunkiS

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

1 = A1, Punktväs hast.mät.n.m prandtlrör

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

2 = A2, Fasta flödesmätton

8 = B3, Mät.n. m stofsörsedd anemometer

3 = A3, Punktväs hastmät.n m varmtrådsanemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

4 = A4, Spärgasmätning

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

5 = B1, Punktväs mät.n m varmtrådsanemo rekt galler

11 = C22, Mätning m stos, indirekt metod

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

12 = Övrigt

Sätts upp på väl synlig plats. Klipp gärna ur
intygen o plastskän.
(Skall finnas synligt enl. Boverkets regler.)
B.E

INTYG

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt förordningen i
BFS 2011:16, OVK 1.

Fastighetsbeteckning		
Färjestadens Hamn 5:13		
Internt byggnadsnamn		
Systemnr		
Samtliga vent.aggreat i föreningen, 19 st. Se de 4 OVK-protokollen.		
Besiktningsman		Besiktningsdatum
Benny Edlund		2015-11-23/24
Företag	Behörighet	Referensnr.
EVS. Edlunds Ventilation & Service	Riks K	Swedcert. Cert.nr. 2715

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Samtliga vent.aggreat enl. ovan är bedömda såsom Godkända.

Nästa OVK skall utföras senast 2018-11-27