


Referensnummer	Systemnummer	B1
----------------	--------------	-----------

B1	Fastighetsbeteckning Vitbetan 27	Internt byggnadsnr	Systemtyp S	Bes kat(0-2) 2	Resultat G
-----------	-------------------------------------	--------------------	----------------	-------------------	---------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjäna
1	LGH 1-40						Lägenheter
2	FF	F		Miljörum	Okänt	40	Miljörum
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1	Saknas	1
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	1.2	Saknas	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar	1.3	Ok	0
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel	3.7	Självdagsventiler verkar generellt vara undimensionerade	1
	2.3	<input type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" 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"/> Bruksrörelser			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2023-11-16
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde		Namnsteckning 
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E1: Aggregatdata		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> K1: Co2 mm		

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
Byggnadsnamn		Byggnadsnr		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.
Vitbetan 27		BRF Vitbetan 27		2
Ringvägen 162		Flödesenhet		Datum
Aggregatbenämning		Våning		2023-11-16
Bv		Ritning		
		m ³ /h		
		l/s		

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1001 Kök		4st				Ok			*
	WC						Ok			
	Bad						Ok			
	Wc						Ok			
	Lgh 1002 Kök		2st				Ok			
	WC						Ok			
	Bad						Ok			
	Lgh 1003 Kök		2st				Ok			
	WC						Anm			
	Bad						Ok			
	Lgh 1004 Kök		2st				Ok			
	WC						Ok			
	Bad						Ok			
	Lgh 1006 Kök		2st				Ok			
	WC						Ok			
	Bad						Ok			

Noteringar

*Friskluftsventiler verkar vara underdimensionerade

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
Byggnadsnamn		Byggnadsnr		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.
Vitbetan 27		BRF Vitbetan 27		3
Ringvägen 162		Flödesenhet		Datum
Aggregatbenämning		Våning		2023-11-16
1tr		Ritning		
		m ³ /h		
		l/s		

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1101 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1102 Kök		2st				Ok			
	WC						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1103 Kök		2st							*
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1104 Kök		1st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1105 Kök		3st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1106 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1107 Kök		2st							
	Bad/V-rum						anm/Ok			

Noteringar

* Lgh 1103, köksdon inbyggt, konstruktion godkänd då man kan öppna upp från skåp för åtkomst

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktviss hast.mät.n.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktviss hastmät.n m varmrådsanemometer

ET2, Mät.n. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmät.don

B1, Punktviss mät.n m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



FunkiS

v 1.1

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1			
Byggnadsnamn		Byggnadsnr					
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.			
Vitbetan 27		BRF Vitbetan 27		Ringvägen 162	4		
Aggregatbenämning		Våning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
		2tr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2023-11-16

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1201 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1202 Kök		2st				anm			
	WC						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1203 Kök		2st				anm			Fel dontyp
	Bad									
	V-rum						Ok			
	Lgh 1204 Kök		1st				Anm			**
	Bad						Ok			
	Lgh 1205 Kök		3st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum/sovrums						Ok/Ok			
	Lgh 1206 Kök		2st				Ok			
	Bad/V-rum						Ok			
	Lgh 1207 Kök		2st				Anm			**
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			

Noteringar

*Lgh 1202, Kök har bakdrag, med öppet fönster inget drag.
**Lgh 1204 och 1207 har byggt bort ventilationen i köket

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvist hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvist hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvist mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning

FunkiS

v 1.1

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
Byggnadsnamn		Byggnadsnr		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.
Vitbetan 27		BRF Vitbetan 27		5
Ringvägen 162		Flödesenhet		Datum
Aggregatbenämning		Våning		2023-11-16
3tr		Ritning		
		m ³ /h		
		l/s		

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1301 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	Sov						Ok			
	Lgh 1302 Kök		2st				anm			
	WC						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1303 Kök		2st				anm			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1304 Kök		1st				Ok			*
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1305 Kök		3st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum/Sov						OK/OK			
	Lgh 1306 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1307 Kök		2st				Ok			**
	Bad/V-rum						OK/Ok			

Noteringar

* Fönsterventiler släpper igenom dåligt

** Friskluftsventiler dåligt drag spec v-rum

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätton

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning

FunkiS

v 1.1

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
		1		
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Sidnr.
Vitbetan 27		BRF Vitbetan 27		6
Byggnadsnr		Flödesenhet		Datum
Ringvägen 162		m ³ /h l/s		2023-11-16
Aggregatbenämning		Våning		
		4tr		
Ritning				

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1401 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1402 Kök		2st				anm			
	WC						anm			
	V-rum						ok			
	Lgh 1403 Kök		2st				anm			
	Bad						Ok			
	Lgh 1404 Kök						Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1405 Kök		3st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Korridor						Ok			
	Lgh 1406 Kök		2st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1407 Kök		2st				Ok			
	Bad+ Vrum						Ok/Ok			

Noteringar

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1					
Fastighetsbeteckning Vitbetan 27		Byggnadsnamn BRF Vitbetan 27		Adress Ringvägen 162		Sidnr. 7			
Aggregatbenämning		Våning 5tr		Ritning		Flödesenhet m ³ /h <input type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/>		Datum 2023-11-16	

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter
--------------------------	--------------

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Noteringar
	Lgh 1501 Kök/Vrum		2st*				ok			
	Bad						ok			
	Lgh 1502 Kök/Vrum		3st				ok x 2			
	Bad						***			
	Wc						ok			
	Sov 1						ok			
	Sov 2						ok			
	Lgh 1503 Kök						ok			
	V-rum						ok			
	Bad		2st*				ok			
	Lgh 1504 Kök						Anm			
	Bad						Anm			
	V-rum		2				ok			
	Lgh 1505 Kök		3st				Ok			
	Bad						Ok			
	V-rum						Ok			
	Lgh 1506 Kök		1st				ok			Kolfilterfläkt
	Bad						ok			
	V-rum		1st				ok			

Noteringar

Mättekniker

Mattias Lindberg

Mätmetod: ID=Kanal, ET=Frånluft, ST=Tilluft SS-EN 16211:2015 SV

ID1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Namnteckning



FunkiS

v 1.1

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)

Enligt PBF kap 5, BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar utförts på denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Vitbetan 27		Ringvägen 162	
Systemnummer			
1			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
Godkänd		2029-11-16	
Besiktare	Besiktningdatum	Namnteckning	
Mattias Lindberg	2023-11-16		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Alova Energiteknik AB	K	Kiwa Swedcert	5849

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

--

