

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad


Fastighetsbeteckning Stiby 14:66	Byggnadens adress Malmövågen 84	Postnr 272 61	Ort Gärnsås
Byggnadsägaren Simrishamns kommun	Postadress Storgatan 22	Postnr 272 31	Ort Simrishamn
Faktureringsadress Simrishamns kommun	Postadress Storgatan 22	Postnr 272 31	Ort Simrishamn
Fastighetsansvarig/Förvaltare Ulf Widemark	Telefonnr 0414-81 82 14	Fax / e-post ulf.widemark@simrishamn.se	
Internt byggnadsnamn Läkarstation Gärnsås	Internt byggnadsnr	Verksamhet Capio vårdcentral	BRA i m ² Ant. Lgh Ant. lokaler

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B) sida)	Notering
FF1	1	2023-08-15	G		2026-08-15	B1	Tillbyggnad vårdcentral
FF2	1	2023-08-15	G		2026-08-15	B2	Tillbyggnad vårdcentral
LA1	1	2023-08-15	G	2023-10-11	2026-08-15	B3	Huvudbyggnad vårdcentral

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning. JA Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Anmärkningstolk: 0 = Information 1 = Bör åtgärdas 2 = Åtgärdas snarast			
Besiktningsman Jesper Harnesk	Telefon nr 0763258098	Fax / e-post Info@ventechsyd.se	
Företag VENTECH SYD AB	Postadress Snarringevågen 251-21	Postnr 231 94	Ort Trelleborg
Certifieringsorgan KIWA	Cert.nummer OVK09403	Giltighetstid 2026-11-07	Behörighetsnivå K
Ort, Datum för underskrift Trelleborg, 2023-10-11	Namnteckning 		

Besiktningssprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	B1
30368974	FF1	


Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stiby 14:66		F	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF	F	1995	Yttertak, tillbyggnad	210 l/s	227 l/s	Tillbyggnad vårdcentral
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar		Ritningar saknar projekterade flöden, samt frånluftsdon i fleratal rum.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.1			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Flöde uppmätt på sommarläge. Frekvensare går på 50 Hz.	0	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föreningar	3.10	Öppningsbart fönster i varje rum.	0	
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal				
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel				
	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 type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input checked="" 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	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	2014-03-11
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-08-15
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L1	Nästa besiktn	2026-08-15
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg	Intyg	Underskrift	



Besiktningssprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	B2
30368974	FF2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Stiby 14:66		F	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF	F	1995	Loft, tillbyggnad	150 m3/h	166 m3/h	Tillbyggnad vårdcentral
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	3.7	Går att öka flödet vid behov genom att öppna tällkriksventil.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föreningar				
	2.1	<input type="checkbox"/> Uteluftskanal				
	2.2	<input type="checkbox"/> Filterdel				
	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 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	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn	2014-03-11
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2023-08-15
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	L2	Nästa besiktn	2026-08-15
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg	Intyg	Underskrift	



Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1		
30368974	FF1			
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
Stiby 14:66	Läkarstation Gärsnäs		1/1	
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h l/s	Datum
FF1	Revision 1995-02-22		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	2023-08-15

Driftstider	Märkeffekter
Mån: 04:00-17:00 / Tis-Fre: 06:00-17:00	Fläkteffekt: Ej läsbar
Lör: Av / Sön: 06:00-23:00	

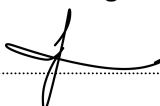
L2	Rum nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	104	Väntrum					30	32	107	ET2	
2	118	Rec.					15	15	100	ET2	
3	117B	WC					15	18,5	123	ET2	
4	116	Lab					30	30,5	102	ET2	
5	115	Behandling					15	20	133	ET2	
6	106	Undersökning					30	26	87	ET2	
7	108	WC					15	15	100	ET1	
8	109	Läkar exp.					15	22	147	ET2	
9	110	Undersökning					15	17	113	ET2	
10	112	Förråd					5	5	100	ET2	
11	111	Förråd					5	5	100	ET2	
12	114	Förråd					5	5	100	ET2	
13	113	Undersökning					15	16	107	ET2	
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Jesper Harnesk

Namnteckning



Mätmetoder enligt Svensk Standard

SS-EN 16211:2015

Metod för mätning: ST = Tilluft, ET = Frånluft, ID = Kanal

ST1: Mätning av referenstryck

ET1: Mätning av referenstryck över frånluftsdon

ST3: Mätning med stos

ET2: Mätning med stos

ID2: Punktvisa hastighetsmätningar med prandtlrör/ananometer i kanaler.

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

	Referensnummer 30368974	Systemnummer FF2	L2
L1 Fastighetsbeteckning Stiby 14:66	Byggnadsnamn Läkarstation Gärsnäs	Byggnadsnr	Sidnr. 1/1
Aggregatbenämning FF2	Ritning Revision 1995-02-22	Flödesenhet m ³ /h l/s <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Datum 2023-08-15

Driftstider Startar via brytare i Lab.	Märkeffekter Fläkeffekt: 0,18 kW
---	-------------------------------------


L2	Rum nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	116	Lab					150	166	111	ET2	
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Jesper Harnesk

Namnteckning



Mätmetoder enligt Svensk Standard SS-EN 16211:2015

Metod för mätning: ST = Tilluft, ET = Frånluft, ID = Kanal

ST1: Mätning av referenstryck

ET1: Mätning av referenstryck över frånluftsdon

ST3: Mätning med stos

ET2: Mätning med stos

ID2: Punktvisa hastighetsmätningar med prandtlrör/ananometer i kanaler.

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L3	
30368974	LA1		
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Stiby 14:66	Läkarstation Gärsnäs		1/1
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
LA1	Revision 1983-12-19	m ³ /h l/s <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2023-10-11

Driftstider	Märkeffekter
Mån-Fre: 06:00-18:00 Lör-Sön: Av	Fläkteffekt: 0,5 kW

L2	Rum nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	101	Kapprum	120	117	98	ST3					
2	102	RWC					60	57	95	ET1	
3	103	WC					60	57	95	ET1	
4	119	Väntrum	160	160	100	ST3	40	40	100	ET2	
5	120	Kontor / undersök	40	40	100	ST3	40	40	100	ET2	
6	122	Personalrum	40	40	100	ST3	40	40	100	ET2	
7	123	Skölj	150	140	93	ST3	150	135	90	ET2	
8	124	Steril	150	140	93	ST3	150	135	90	ET2	
9	125	Omkl. & dusch	60	43	72	ST3	60	60	100	ET2	
10	126	Kontor / undersök					40	40	100	ET2	
11	127	WC					60	60	100	ET1	
12	129	Förråd					20	20	100	ET1	
13	130	Kontor / undersök	90	92	102	ST3	90	87	97	ET2	
14	131	Kontor / undersök	90	92	102	ST3	90	90	100	ET2	
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Jesper Harnesk

Namnteckning



Mätmetoder enligt Svensk Standard SS-EN 16211:2015

Metod för mätning: ST = Tilluft, ET = Frånluft, ID = Kanal

ST1: Mätning av referenstryck

ET1: Mätning av referenstryck över frånluftsdon

ST3: Mätning med stos

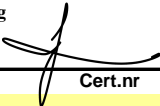
ET2: Mätning med stos

ID2: Punktvisa hastighetsmätningar med prandtlrör/ananometer i kanaler.

INTYG

VENTECH SYD

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2011:16, OVK 1, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Stiby 14:66		Malmövägen 84	
Internt byggnadsnamn			
Läkarstation Gärsnäs			
Systemnr			
FF1, FF2 & LA1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Jesper Harnesk	2023-08-15	Trelleborg, 2023-10-11	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2026-08-15		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
VENTECH SYD AB	K	KIWA	OVK09403

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden