

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt PBF kap 5,
BFS 2011:16 (OVK) och BFS 2012:7 (OVKAR) med ändringar

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Postnr 27231	Ort Simrishamn
Byggnadsägaren Simrishamns kommun	Postadress Samhällsbyggnad	Postnr 272 80	Ort Simrishamn
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare Ulf Widemark	Telefonnr 0414-8192 14	Fax / e-post ulf.widemark@simrishamn.se	
Internt byggnadsnamn Gruppboende	Internt byggnadsnr	Verksamhet Gruppboende	BRA i m ² 8
		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
VA1	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B1	
VA2	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B2	
VA3	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B3	
VA4	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B4	
VA5	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B5	
VA6	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B6	
VA7	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B7	
VA8	1	2023-07-06	G		2026-07-06	B8	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

☐ JA

☒ Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Utfall: 0 = Kommentar, 1=bör åtgärdas innan nästa kontroll 2 = Skall åtgärdas snarast.
Även AFS 2009:2 och FoHMFS 2014:18 bör uppfyllas

Besiktningsman Niclas Ohlsson	Telefon nr 0708-77 75 76	Fax / e-post niclas@cvc.se	
Företag CVC	Postadress Industrigatan 118	Postnr 291 36	Ort Kristianstad
Certifieringsorgan Kiwa	Cert.nummer 3454	Giltighetstid 2026-11-15	Behörighetsnivå K
Ort / Underskriftsdatum Kristianstad 2023-07-06	Namnteckning		

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA1	B1

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Besikt(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA1	T	2023	Garderob	30	31	Sov kök wc
2	VA1	F	2023	Garderob	30	31	Sov kök wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	☒ Utluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☐ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☐ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Brukarsynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA2	B2

B1	Fastighetsbeteckning	internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA2	T	2023	Garderob	30	31	Sov / wc
2	VA2	F	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	☒ Utluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Bruksynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA3	B3

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA3	T	2023	Garderob	30	31	Sov / wc
2	VA3	F	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	☒ Uteluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläktdel			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Brukarsynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA4	B4

B1	Fastighetsbeteckning	Inlärt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	VA4	T	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
2	VA4	F	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	☒ Uteluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläktdel			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Brukarsynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesiktn. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA5	B5

B1	Fastighetsbeteckning	Interiör byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA5	T	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
2	VA5	F	2023	Garderob	30	30	Sov / wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	☒ Utluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Bruksynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA6	B6

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(ö-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA6	T	2023	Garderob	30	32	Sov / wc
2	VA6	F	2023	Garderob	30	31	Sov / wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föroreningar			
	2.1	☒ Uteluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Bruksynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA7	B7

B1	Fastighetsbeteckning	Intern byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	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	VA7	T	2023	Garderob	30	32	Sov kök wc
2	VA7	F	2023	Garderob	30	31	Sov kök wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Föreningar			
	2.1	☒ Uteluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläkt			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Bruksynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Protokoll OVK

Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA8	B8

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Lasarettet 1		FTX	1	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde l/s	Uppm flöde l/s	Betjänar
1	VA8	T	2023	Garderob	30	32	Sov kök wc
2	VA8	F	2023	Garderob	30	30	Sov kök wc
3							
4							
5							
6							
7							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	☒ Ritningar	1.1	Ritningar saknas	1
	1.2	☒ DU-instruktioner			
	1.3	☒ Föregående OVK-protokoll			
	1.4	☒ Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	☐ Övrigt			
	2	Förening			
	2.1	☒ Uteluftskanal			
	2.2	☒ Filterdel			
	2.3	☒ Batterier			
	2.4	☒ VVX			
	2.5	☒ Fläkt			
	2.6	☒ Kanaler			
	2.7	☒ Don			
	2.8	☒ Rensningsmöjligheter			
	2.9	☒ Fläktrum			
	2.10	☐ Övrigt			
	3	Funktioner			
	3.1	☒ Filterdel			
	3.2	☒ Batterier			
	3.3	☒ VVX			
	3.4	☒ Spjäll			
	3.5	☒ Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	☒ Fläktar			
	3.7	☒ Luftflöden			
	3.8	☒ Kanaler			
	3.9	☒ Don			
	3.10	☐ Övrigt			
	4	Klimat			
	4.1	☐ Temperatur			
	4.2	☐ Odör			
	4.3	☐ Drag			
	4.4	☐ Ljud			
	4.5	☐ Bruksynpunkter			
	4.6	☐ Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil.Beteckn.	Ombesikt. datum
		☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		2023-07-06
		☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		
		☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde		
		☐ Utökad kontroll	☐ E1: Aggregatdata		
		☐ Egenkontroll	☐ K1: Co2 mm		
				Namnteckning	

Luftflöde
Driftstider/Märkeffekt

L1

Luftflöde		Referensnummer	Systemnummer	L1
Driftstider/Märkeffekt		P9591	VA1	
Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Lasarettet 1		Gruppboende		1
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	Datum
VA1			m³/h ☐	l/s ☒ 2023-07-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2

	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1		Sovrum	15	15	100						
2		V-rum/sov	15	16	107						
3		Kök					10	10	100		
4		Wc/D					20	21	105		
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			65%				45%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning



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

ID1, Punktvist hast.mätn.m prandtlrör	ET1, Tryckfallsmätning
ID2, Punktvist hastmätn m varmtrådsanemometer	ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer
ID3, Fasta flödesmätton	B1, Punktvist mätn m varmtrådsanemo rekt galler
ID4, Spärgasmätning	Enligt T221998
ST1, Mätning av referenstryck	
ST3, Mätning m stos, direkt metod	

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Lasarettet 1	Gruppboende		1
	Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
	VA2			m ³ /h l/s ☐ ☒
				Datum
				2023-07-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät- metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät- metod	Anm.
	1	Sovrum	15	14	93						
	2	V.rum/sov	15	16	107						
	3	Wc/D					30	30	100		
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20		65%				55%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning



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

ID1, Punktvís hast.mätn.m prandtlrör	ET1, Tryckfallsmätning
ID2, Punktvís hastmätn m varmtrådsanemometer	ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer
ID3, Fasta flödesmätdon	B1, Punktvís mätn m varmtrådsanemo rekt galler
ID4, Spärgasmätning	Enligt T221998
ST1, Mätning av referenstryck	
ST3, Mätning m stos, direkt metod	

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.	
	Lasarettet 1		Gruppboende				1	
	Aggregatbenämning		Pk proj		Pk upm		Flödesenhet	
	VA3						m³/h l/s	
						☐		☒
								Datum
								2023-07-06

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

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sovrum	15	16	107						
2		V.rum/Sovrum	15	15	100						
3		Wc/D					30	30	100		
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			60%				55%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

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

ID1, Punktvís hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmätn m varmtrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís mätn m varmtrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.	
	Lasarettet 1		Gruppboende				1	
	Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m³/h	l/s	Datum
	VA4					☐	☒	2023-07-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sovrum	15	15	100						
2		V.rum/Sovrum	15	15	100						
3		Wc/D					30	30	100		
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			68%				58%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

Funkis

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

ID1, Punktvís hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktvís hastmätn m varmtrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spärgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktvís mätn m varmtrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

v 1.1

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
	Lasarettet 1	Gruppboende		1
Aggregatbenämning		Pk proj	Pk upm	Flödesenhet
VA5				m ³ /h i/s ☐ ☒
				Datum
				2023-07-06

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
	1	Sovrum	15	15	100						
	2	V.rum/Sovrum	15	15	100						
	3	Wc/D					30	30	100		
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17										
	18										
	19										
	20		65%				55%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

FunkiS

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

ID1, Punktvist hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktvist hastmätn m varmtrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stös, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stösförsedd anemometer

B1, Punktvist mätn m varmtrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

v 1.1

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1	Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.						
	Lasarettet 1		Gruppboende				1						
Aggregatbenämning		Pk proj		Pk upm		Flödesenhet		m³/h		l/s		Datum	
VA6								☐		☒		2023-07-06	

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sovrum	15	17	113						
2		V.rum/Sovrum	15	15	100						
3		Wc/D					30	31	103		
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			65%				55%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

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

ID1, Punktviss hast.mätn.m prandtlrör

ID2, Punktviss hastmätn m varmtrådsanemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

ID4, Spårgasmätning

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

ET1, Tryckfallsmätning

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

B1, Punktviss mätn m varmtrådsanemo rekt galler

Enligt T221998

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	
P9591	VA7	L7
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Gruppboende		1
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm
VA7		
Flödesenhet	m ³ /h	l/s
	☐	☒
Datum	2023-07-06	

Driftstider timmar vecka	Märkeffekter

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sovrum	15	17	113						
2		V-rum / Sov	15	15	100						
3		Kök					10	10	100		
4		Wc/D					20	21	105		
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			65%				50%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

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

ID1, Punktvis hast mättn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktvis hastmättn m varmtrådsanemometer

ET2, Mättn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmättdon

B1, Punktvis mättn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spårgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

L1 Fastighetsbeteckning		Referensnummer		Systemnummer		L8
Lasarettet 1		P9591		VA8		
Byggnadsnamn		Byggnadsnr		Sidnr.		
Gruppboende				1		
Aggregatbenämning	Pk proj	Pk upm	Flödesenhet	m ³ /h	l/s	Datum
VA8				☐	☒	2023-07-06

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

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1		Sovrum	15	18	120						
2		V.rum/Sovrum	15	14	93						
3		Kök					10	10	100		
4		Wc/D					20	20	100		
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20			65%				50%				

Anm.

Mättekniker

Robert Schacher

Namnteckning

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

ID1, Punktviss hast.mätn.m prandtlrör

ET1, Tryckfallsmätning

ID2, Punktviss hastmätn m varmtrådsanemometer

ET2, Mätn. m stofsörsedd anemometer

ID3, Fasta flödesmätdon

B1, Punktviss mätn m varmtrådsanemo rekt galler

ID4, Spärgasmätning

Enligt T221998

ST1, Mätning av referenstryck

ST3, Mätning m stos, direkt metod

Aggregatprotokoll

Referensnummer P9591	Systemnummer VA1	E1
Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Byggnadsnr 1
Datum 2023-07-06	Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA1	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	CASA R3 Smart	Varvtal n/min			
	Placering	Kök	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov kök wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart		Märkström A	
	Drifftimmar/vecka*		K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde		cos φ	
	q tot l/s	30	31		Frekvens Hz uppmätt flöde	
	pt Pa		+	-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min	
	pk Pa		+	-	Fläktskiva:diam mm	
	Δp värmebatteri Pa				Motorskiva:diam mm	
	Δp kylbatteri Pa				Fläkthjul, typ	
	Δp efter filter Pa				Renblåsning Pa	
	Δp vvx Pa				VVX TYP	Roterande
	Tillufttemp behandl °C				Anmärkning:	
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					

Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA1	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	CASA R3 Smart	Varvtal n/min			
	Placering	Kök	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov kök wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart		Märkström A	
	Drifftimmar/vecka*		K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde		cos φ	
	q tot l/s	30	31		Frekvens Hz uppmätt flöde	
	pt Pa		+	-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min	
	pk Pa		+	-	Fläktskiva:diam mm	
	Δp värmebatteri Pa				Motorskiva:diam mm	
	Δp kylbatteri Pa				Fläkthjul, typ	
	Δp efter filter Pa				Anmärkning:	
	Δp vvx Pa					
	Frånlufttemp °C					
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					
	SFPv kw/m³/s	0,00				

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

E1		Referensnummer P9591	Systemnummer VA2	E2
	Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Byggnadsnr	Sidnr. 1
	Datum 2023-07-06	Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA2	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
	Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart			
	Drifttimmar/vecka*		Märkström A			
			K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde			
	q tot l/s	30	31			
	pt Pa		+	-		
	pk Pa		+	-		
	Δp värmebatteri Pa					
	Δp kylbatteri Pa					
	Δp efter filter Pa					
	Δp vvx Pa					
	Tillufttemp behandl °C					
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					
			Anmärkning:			

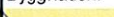
Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA2	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
	Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart			
	Drifttimmar/vecka*		K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde			
	q tot l/s	30	30			
	pt Pa		+	-		
	pk Pa		+	-		
	Δp värmebatteri Pa					
	Δp kylbatteri Pa					
	Δp efter filter Pa					
	Δp vvx Pa					
	Frånlufttemp °C					
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					
	SFPv kw/m³/s	0,00				
			Anmärkning:			

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

E1		Referensnummer P9591	Systemnummer VA3	E3
	Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Byggnadsnr	Sidnr. 1
	Datum 2023-07-06	Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA3					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ		
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min		
	Placering	Garderob					P Märkeffekt kW *	0,23	
	Betjäna	Sov wc					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						K=		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	30		31			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	n _n Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+		-	Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa						Renblåsning Pa		
	Δp vvx Pa						VVX TYP	Roterande	
	Tillufttemp behandl °C						Anmärkning:		
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								

Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA3					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ		
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min		
	Placering	Garderob					P Märkeffekt kW *	0,23	
	Betjäna	Sov wc					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						K=		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s	30		30			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+		-	Fläktskiva:diam mm		
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Fläktjul, typ		
	Δp efter filter Pa						Anmärkning:		
	Δp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								
	SFPv kw/m³/s	0,00							

$$SFP_v = \frac{\Sigma P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar

t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v .

Aggregatprotokoll

E1	Referensnummer P9591		Systemnummer VA4	E4
	Fastighetsbeteckning Lasarettet 1		Byggnadsnr	Sidnr.
	Strandbadsvägen 4			1
	Datum 2023-07-06	Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA4	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
	Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart			
	Drifftimmar/vecka*		Märkström A			
			K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde			
	q tot l/s	30	30			
	pt Pa		+	-		
	pk Pa		+	-		
	Δp värmebatteri Pa					
	Δp kylbatteri Pa					
	Δp efter filter Pa					
	Δp vvx Pa					
	Tillufttemp behandl °C					
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					
			Anmärkning:			

Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA4	Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
	Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
		Delfart	Helfart			
	Drifftimmar/vecka*		Märkström A			
			K=			
		Projekterat värde	Uppmätt värde			
	q tot l/s	30	30			
	pt Pa		+	-		
	pk Pa		+	-		
	Δp värmebatteri Pa					
	Δp kylbatteri Pa					
	Δp efter filter Pa					
	Δp vvx Pa					
	Frånlufttemp °C					
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)
	Typ/Klass					
	Typ/Klass					
	SFPv kw/m³/s	0,00				
			Anmärkning:			

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

Referensnummer P9591	Systemnummer VA5	E5
Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadsnr Strandbadsvägen 4	Sidnr. 1
Datum 2023-07-06	Besiktningssman Niclas Ohlsson	Signatur 

Tilluft

Agg.benämning *	VA5	Motordata		Helfart	Delfart
Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
	Delfart	Helfart			
Drifttimmar/vecka*		Märkström A			
		K=			
	Projekterat värde	Uppmätt värde			
q tot l/s	30	30			
pt Pa		+	-		
pk Pa		+	-		
Δp värmebatteri Pa		Fläktskiva:diam mm			
Δp kylbatteri Pa		Motorskiva:diam mm			
Δp efter filter Pa		Fläkthjul, typ			
Δp vvx Pa		Renblåsning Pa			
Tillufttemp behandl °C		VVX TYP			Roterande
Filter Tot area m ²	0,00	Anmärkning:			
Ant. filter					
Höjd(cm)					
Bredd(cm)					
Djup(cm)					
Antal påsar					
Typ/Klass					
Typ/Klass					

Frånluft

Agg.benämning *	VA5	Motordata		Helfart	Delfart
Fabrikat	Swegon	Fabrikat, typ			
Typ	Casa r3	Varvtal n/min			
Placering	Garderob	P Märkeffekt kW *		0,23	
Betjäna	Sov wc	Pmätt effekt kW			
	Delfart	Helfart			
Drifttimmar/vecka*		Märkström A			
		K=			
	Projekterat värde	Uppmätt värde			
q tot l/s	30	30			
pt Pa		+	-		
pk Pa		+	-		
Δp värmebatteri Pa		Fläktskiva:diam mm			
Δp kylbatteri Pa		Motorskiva:diam mm			
Δp efter filter Pa		Fläkthjul, typ			
Δp vvx Pa		Anmärkning:			
Frånlufttemp °C					
Filter Tot area m ²	0,00				
Ant. filter					
Höjd(cm)					
Bredd(cm)					
Djup(cm)					
Antal påsar					
Typ/Klass					
Typ/Klass					
SFPv kw/m³/s	0,00				

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar

t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

		Referensnummer P9591	Systemnummer VA6	E6
E1	Fastighetsbeteckning Lasaretiet 1	Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Byggnadsnr	Sidnr. 1
	Datum 2023-07-06	Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA6					Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min			
	Placering	Garderob					P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov wc					Pmätt effekt kW			
		Delfart					Helfart		Märkström A	
	Drifttimmar/vecka*						K=			
		Projekterat värde					Uppmätt värde		cos φ	
	q tot l/s	30					32		Frekvens Hz uppmätt flöde	
	pt Pa			+		-			n _f Fläktvarvtal n/min	
	pk Pa			+		-			Fläktskiva:diam mm	
	Δp värmebatteri Pa								Motorskiva:diam mm	
	Δp kylbatteri Pa								Fläkthjul, typ	
	Δp efter filter Pa								Renblåsning Pa	
	Δp vvx Pa								VVX TYP	Roterande
	Tillufttemp behandl °C								Anmärkning:	
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
	Typ/Klass									
	Typ/Klass									

Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA6					Motordata		Helfart		Delfart			
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ							
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min							
	Placering	Garderob					P Märkeffekt kW *		0,23					
	Betjäna	Sov wc					Pmätt effekt kW							
		Delfart			Helfart			Märkström A						
	Drifttimmar/vecka*							K=						
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ						
	q tot l/s	30			31			Frekvens Hz uppmätt flöde						
	pt Pa				+			-	n _f Fläktvarvtal n/min					
	pk Pa				+			-	Fläktskiva:diam mm					
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm						
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ						
	Δp efter filter Pa							Anmärkning:						
	Δp vvx Pa													
	Frånlufttemp °C													
Filter	Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar							
Typ/Klass														
Typ/Klass														
SFPv kw/m ³ /s	0,00													

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar

t.o.m. SFS 2006:1296

Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

Referensnummer P9591	Systemnummer VA7	E7
Fastighetsbeteckning Lasarettet 1	Byggnadsnr Strandbadsvägen 4	Sidnr. 1
Datum 2023-07-06	Besiktningssman Niclas Ohlsson	Signatur

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA7					Motordata		Helfart		Delfart	
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ					
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min					
	Placering	Kök					P Märkeffekt kW *		0,23			
	Betjäna	Sov kök wc					Pmätt effekt kW					
		Delfart						Helfart				
	Drifttimmar/vecka*							K=				
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ				
	q tot l/s	30			32			Frekvens Hz uppmätt flöde				
	pt Pa				+		-		n _n Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa				+		-		Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm				
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ				
	Δp efter filter Pa							Renblåsning Pa				
	Δp vvx Pa							VVX TYP		Roterande		
	Tillufttemp behandl °C							Anmärkning:				
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar					
	Typ/Klass											
	Typ/Klass											

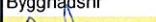
Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA7					Motordata		Helfart		Delfart			
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ							
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min							
	Placering	Kök					P Märkeffekt kW *		0,23					
	Betjäna	Sov kök wc					Pmätt effekt kW							
		Delfart			Helfart			Märkström A						
	Drifttimmar/vecka*						K=							
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ						
	q tot l/s	30			31			Frekvens Hz uppmätt flöde						
	pt Pa				+		-	n _n Fläktvarvtal n/min						
	pk Pa				+		-	Fläktskiva:diam mm						
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm						
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ						
	Δp efter filter Pa							Anmärkning:						
	Δp vvx Pa													
	Frånlufttemp °C													
	Filter	Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar						
	Typ/Klass													
	Typ/Klass													
SFPv kw/m ³ /s	0,00													

$$SFP_v = \frac{\sum P_{\text{mätt}}}{q_{\text{Max}}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

E1			Referensnummer P9591	Systemnummer VA8	E8
	Fastighetsbeteckning Lasarettet 1		Byggnadens adress Strandbadsvägen 4	Byggnadsnr 	Sidnr. 1
	Datum 2023-07-06		Besiktningsman Niclas Ohlsson	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *	VA8					Motordata		Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ			
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min			
	Placering	Kök					P Märkeffekt kW *		0,23	
	Betjäna	Sov kök wc					Pmätt effekt kW			
		Delfart		Helfart			Märkström A			
	Drifttimmar/vecka*						K=			
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ			
	q tot l/s	30		32			Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pt Pa			+			n _{fl} Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+			Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm			
	Δp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ			
	Δp efter filter Pa						Renblåsning Pa			
	Δp vvx Pa						VVX TYP		Roterande	
	Tillufttemp behandl °C						Anmärkning:			
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
	Typ/Klass									
	Typ/Klass									

Frånluft

E3	Agg.benämning *	VA8					Motordata		Helfart		Delfart		
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ						
	Typ	Casa r3					Varvtal n/min						
	Placering	Kök					P Märkeffekt kW *		0,23				
	Betjäna	Sov kök wc					Pmätt effekt kW						
		Delfart			Helfart			Märkström A					
	Drifttimmar/vecka*							K=					
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ					
	q tot l/s	30			30			Frekvens Hz uppmätt flöde					
	pt Pa				+		-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min					
	pk Pa				+		-	Fläktskiva:diam mm					
	Δp värmebatteri Pa							Motorskiva:diam mm					
	Δp kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ					
	Δp efter filter Pa							Anmärkning:					
	Δp vvx Pa												
	Frånlufttemp °C												
	Filter	Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar					
Typ/Klass													
Typ/Klass													
SFPv kw/m ³ /s	0,00												

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla SFS 1991:1273 med ändringar
t.o.m. SFS 2006:1296
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

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	
Lasarettet 1		Strandbadsvägen 4	
Systemnummer			
VA1			
Besiktningens resultat		Nästa ordinarie besiktning	
GODKÄND		2026-07-06	
Besiktningsman		Besiktningens datum	Signaturen
Niclas Ohlsson		2023-07-06	
Företag		Behörighetsnivå	Cert.nr
CVC		K	Kiwa 3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

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	
Lasarettet 1		Strandbadsvägen 4	
Systemnummer			
VA2			
Besiktningens resultat		Nästa ordinarie besiktning	
GODKÄND		2026-07-06	
Besiktningsman		Besiktningens datum	Signaturen
Niclas Ohlsson		2023-07-06	
Företag		Behörighetsnivå	Cert.nr
CVC		K	Kiwa 3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

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
Lasarettet 1	Strandbadsvägen 4
Systemnummer	
VA3	
Besiktningresultat	Nästa ordinarie besiktning
GODKÄND	2026-07-06
Besiktningssman	Besiktningdatum
Niclas Ohlsson	2023-07-06
Företag	Behörighetsnivå
CVC	K
	Cert.nr
	3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

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
Lasarettet 1	Strandbadsvägen 4
Systemnummer	
VA4	
Besiktningresultat	Nästa ordinarie besiktning
GODKÄND	2026-07-06
Besiktningssman	Besiktningdatum
Niclas Ohlsson	2023-07-06
Företag	Behörighetsnivå
CVC	K
	Cert.nr
	3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

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		
Lasarettet 1	Strandbadsvägen 4		
Systemnummer			
VA5			
Besiktningresultat	Nästa ordinarie besiktning		
GODKÄND	2026-07-06		
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Niclas Ohlsson	2023-07-06		
Företag	Behörighetsnivå		
CVC	K		
		Cert.nr	3454
		Kiwa	

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

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		
Lasarettet 1	Strandbadsvägen 4		
Systemnummer			
VA6			
Besiktningresultat	Nästa ordinarie besiktning		
GODKÄND	2026-07-06		
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Niclas Ohlsson	2023-07-06		
Företag	Behörighetsnivå		
CVC	K		
		Cert.nr	3454
		Kiwa	

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastighetsbeteckning		Adress	
Lasarettet 1		Strandbadsvägen 4	
Systemnummer			
VA7			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
GODKÄND		2026-07-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Fastighetsbeteckning	
Niclas Ohlsson	2023-07-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.nr	
CVC	K	Kiwa	3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastighetsheteckning		Address	
Lasarettet 1		Strandbadsvägen 4	
Systemnummer			
VA8			
Besiktningresultat		Nästa ordinarie besiktning	
GODKÄND		2026-07-06	
Besiktningssman	Besiktningdatum	Fastighetsheteckning	
Niclas Ohlsson	2023-07-06		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.nr	
CVC	K	Kiwa	3454

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.