

Besiktningensprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Luftskeppet 2	Byggnadens adress Horisontvägen 95,97,A,B,C	Postnr 128 34	Ort Skarpnäck
Byggnadsägaren Brf Luftskeppet	Postadress	Postnr	Ort
Faktureringsadress	Postadress	Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare Storholmens Förvaltning AB	Telefonnr 0771-786746	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostäder	BRA i m ² 25
			Ant. Lgh 25
			Ant. lokaler

A2 - Besiktningensutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningensdatum	Besiktningensresultat	Ombesiktningdatum	Nästa ordinarie besiktningensdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	2	2022-09-27	G		2028-09-27	B1	
2	1	2022-09-27	G		2025-09-27	B2	Lgh 97A
3	1	2022-09-27	G		2025-09-27	B3	Lgh 97B
4	1	2022-09-27	G		2025-09-27	B4	Lgh 97C

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningensman.

OVK-besiktningen avser återkommande besiktning av lägenheter inom Luftskeppet 2 på Horisontvägen 97.

Lägenheterna ventileras med mekanisk frånluft med återvinning, (FX) via LB41.

Ersättningsluft tas via spaltventiler ovan fönster (biobe).

Lägenheterna 97A,B och C ventileras med swegon casa FTX aggregat.

Besiktningensman Peter Möller	Telefon nr 08-128 546 03	Fax / e-post peter.moller@strevent.se
Företag Strevent AB	Postadress Tumstocksvägen 10	Postnr 187 66
		Ort Täby
Certifieringsorgan kiwa	Cert.nummer 9628	Giltighetstid 2027-03-09
		Behörighetsnivå Riks K
Ort, Datum för underskrift Täby 2022-10-28	Namnteckning 	

Besiktningsprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB51	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas.		
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4	Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10	Horisontvägen 97 Lgh 80,74,70 och 66 ej tillträde vid injustering/OVK	1	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input checked="" type="checkbox"/> Övrigt				
				Möjliga energibesparande åtgärder i systemet		
	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"/> Bruksynpunkter				
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-09-27
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

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

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Swegon casa R2 smart	F		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97A
2	Swegon casa R2 smart	T		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97A
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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"/> Bruksynpunkter				
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2025-09-27
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

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

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Swegon casa R2 smart	F		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97B
2	Swegon casa R2 smart	T		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97B
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	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 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	
	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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					
					2025-09-27

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	4	

Obligatorisk Ventilationskontroll

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

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Swegon casa R2 smart	F		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97C
2	Swegon casa R2 smart	T		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 97C
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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		
	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"/> Bruksynpunkter				
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-27
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2025-09-27
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Horisontvägen 95,97,A,B,C		1
	Datum	Besiktningsman	Signatur	
	2022-09-27	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *		
	Betjäna						Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart			Märkström A			
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						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								
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *	B6LB51					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair					Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ						Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Horisontvägen 97					P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Horisontvägen 97					Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart			Märkström A	7,6		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa		+		-		n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa		+	2	-	187	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/m³/s	0,00							

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

FunkiS

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Horisontvägen 95,97,A,B,C	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1,2,3,4			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-09-27	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-27		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB61	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4		
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll		Horisontvägen 87 Lgh 106, Horisontvägen 91 Lgh 92 ej tillträde vid injustering/OVK.	1
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10		
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	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 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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktning
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktning
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	injust proto	Nästa besiktning
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		2022-10-13
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		2028-10-13
					Underskrift
					

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Horisontvägen 87,89,91,93		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-10-13	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *		
	Betjäna						Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart			Märkström A			
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						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								
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *	B6LB61						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair						Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ							Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Horisontvägen 91						P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Horisontvägen 87,89,91,93						Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart			Märkström A	4,6			
	Drifttimmar/vecka*						168	Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ			
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pt Pa		+		-		n _f Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa		+	3	-	147	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/m³/s	0,00								


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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Horisontvägen 87,89,91,93	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-10-13	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-10-13		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB91	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll		Horisontv 87 Lgh 154,149,144 och 139, Horisontv 87D Lgh135 ej tillträde vid injustering/OVK	1	
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-28
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-09-28
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer 1	E1
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Horisontvägen 87A-D		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-10-13	Peter Möller		

Tilluft

Agg.benämning *							Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat							Fabrikat, typ		
Typ							Varvtal n/min		
Placering							P Märkeffekt kW *		
Betjäna							Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A		
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							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									
Δp vvx Pa							VVX TYP		
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

Agg.benämning *	B6LB91						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	Systemair						Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
Typ							Varvtal n/min	2875	
Placering	Vind Horisontvägen 87B						P Märkeffekt kW *	2,2	
Betjäna	Lägenheter Horisontvägen 87A-D						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	4,6	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa			+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
pk Pa			+	36	-	141	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									
SFP_v kw/m³/s	0,00								


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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Horisontvägen 87A-D	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-09-28	Täbt 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-28		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB21	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas.		
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4	Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll		Luftskeppsgatan 2 Lgh 21,11, Pilotgatan 12 Lgh 10, 7		
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10	Ej tillträde vid injustering/OVK.	1	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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		
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-10-10
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-10-10
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Pilot 12/Luftskeppsg 2		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-10-10	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *		
	Betjäna						Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						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								
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *	B6LB21					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair					Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ						Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Pilotgatan 12					P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Pilotgatan 12/Luftskeppsgatan 2					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A	7,6	
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa		+		-		n _f Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa		+	2	-	215	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								
	SFP_v kw/m³/s	0,00							


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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning	Adress		
Luftskeppet 2	Pilotg 12/Luftskeppsg 2		
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-10-10	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-10-10		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkännad ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB31	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas.	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4	Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10	Luftskeppsgatan 4 Lgh 28 ej tillträde vid injustering/OVK.	1
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	Föroreningar			
	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 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	
	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"/> Bruksynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer 1	E1
E1	Fastighetsbeteckning Luftskeppet 2	Byggnadens adress Luftskeppsgatan 4-8	Byggnadsnr	Sidnr. 1
	Datum 2022-09-29	Besiktningssman Peter Möller	Signatur 	

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *		
	Betjäna						Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						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								
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *	B6LB31					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair					Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ						Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Luftskeppsgatan 8					P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Luftskeppsgatan 4,6 och 8					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A	7,6	
	Drifttimmar/vecka*						168	Driftström A	
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min	
	pk Pa			+	3	-	147	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/m³/s	0,00							

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

FunkIS

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Luftskeppsgatan 4-8	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-09-29	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-29		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB71	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar		Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner	1.4			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll		Pilotgatan 6 Lgh 113,115,120,122 och Pilotgatan 10 Lgh 112 Ej tillträde vid Injustering/OVK.	1	
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.10			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-10-12
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-10-12
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Pilotgatan 6-10		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-10-13	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						P Märkeffekt kW *		
	Betjäna						Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart				Märkström A		
	Drifftimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						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								
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *	B6LB71					Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair					Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ						Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Pilotgatan 6					P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Pilotgatan 6,8,10					Pmätt effekt kW		
		Delfart	Helfart				Märkström A	4,6	
	Drifftimmar/vecka*						Driftström A		
		Projekterat värde		Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa		+		-		n _f Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa		+	1	-	175	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								
	SFP_v kw/m³/s	0,00							


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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning	Adress		
Luftskeppet 2	Pilotgatan 6-10		
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-10-12	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-10-12		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

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

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B7LB12	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2	B7LB12	T		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" 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 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		
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-10-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2025-10-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

Referensnummer		Systemnummer	E1
		1	
Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
E1 Luftskeppet 2	Pilotgatan 2		1
Datum	Besiktningssman	Signatur	
2022-10-13	Peter Möller		

Tilluft

E2 Agg.benämning *	B7LB12						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	Flexivent						Fabrikat, typ	Fans4you	
Typ							Varvtal n/min	2920	
Placering	Vind Pilotgatan 2						P Märkeffekt kW *	1,35	
Betjäna	Lägenheter Pilotgatan 2						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	6,7-4,8	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa				+			-		
pk Pa				+	60	-	18		
Δp värmebatteri Pa							n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
Δp kylbatteri Pa							Fläktskiva:diam mm		
Δp efter filter Pa							Motorskiva:diam mm		
Δp vvx Pa							Fläkthjul, typ		
Tillufttemp behandl °C							VVX TYP		
Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar	Anmärkning:		
Typ/Klass									
Typ/Klass									

Frånluft

E3 Agg.benämning *	B7LB12						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	Flexivent						Fabrikat, typ	Fans4you	
Typ							Varvtal n/min	2920	
Placering	Vind Pilotgatan 2						P Märkeffekt kW *	1,35	
Betjäna	Lägenheter Pilotgatan 2						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	6,7-4,8	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa				+			-		
pk Pa				+	5	-	166		
Δp värmebatteri Pa							n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
Δp kylbatteri Pa							Fläktskiva:diam mm		
Δp efter filter Pa							Motorskiva:diam mm		
Δp vvx Pa							Fläkthjul, typ		
Frånlufttemp °C							Anmärkning:		
Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar			
Typ/Klass									
Typ/Klass									
SFP_v kw/m³/s	0,00								

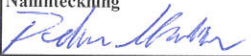
$$SFP_v = \frac{\Sigma P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Pilotgatan 2	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-10-11	Täby 2022-11-04	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2025-10-11		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll


B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB11	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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			
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-10-11
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-10-11
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Pilotgatan 4		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-10-11	Peter Möller		

Tilluft

Agg.benämning *							Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat							Fabrikat, typ		
Typ							Varvtal n/min		
Placering							P Märkeffekt kW *		
Betjäna							Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A		
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							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									
Δp vvx Pa							VVX TYP		
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

Agg.benämning *	B3LB11						Motordata	Helfart	Delfart
Fabrikat	lv produkt						Fabrikat, typ	M2VA 71C-4	
Typ							Varvtal n/min	1375	
Placering	Vind Pilotgatan 2						P Märkeffekt kW *	0,55	
Betjäna	Lägenheter Pilotgatan 4						Pmätt effekt kW		
	Delfart			Helfart			Märkström A	2,7	
Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
	Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde		
pt Pa			+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
pk Pa			+	3			-	124	
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									
SFP_v kw/m³/s	0,00								


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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OVK 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Pilotgatan 4	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-10-11	Täby 2022-10-28	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-10-11		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

Besiktningsprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Luftskeppet 2		FX	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	B6LB41	F		Fläktrum vind	saknas	se delflöden	Lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" 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 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			
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-26
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Drifttid/Effekt	Injust proto	Nästa besiktn	2028-09-26
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Besiktningssprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1
	2	

Obligatorisk Ventilationskontroll

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

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Swegon casa R2 smart	F		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 12A
2	Swegon casa R2 smart	T		Lgh	saknas	se delflöden	Lgh 12A
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	1.4	Projekterade värden över fastigheten saknas. Fastigheten är besiktigad i enlighet med SBN80.	0	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar				
	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 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		
	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	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-26
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2025-09-26
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Luftskeppsgatan 10-12		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-09-29	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *							Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat							Fabrikat, typ		
	Typ							Varvtal n/min		
	Placering							P Märkeffekt kW *		
	Betjäna							Pmätt effekt kW		
		Delfart			Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*							Driftström A		
		Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s							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									
	Δp vvx Pa							VVX TYP		
	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 *	B6LB41							Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Systemair							Fabrikat, typ	ABB M3AA-090	
	Typ								Varvtal n/min	2875	
	Placering	Vind Luftskeppsgatan 10							P Märkeffekt kW *	2,2	
	Betjäna	Lägenheter Luftskeppsgatan 10-12							Pmätt effekt kW		
			Delfart			Helfart			Märkström A	7,6	
	Drifttimmar/vecka*								Driftström A		
			Projekterat värde			Uppmätt värde			cos φ		
	q tot l/s								Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa				+			-	n _{fl} Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa		+	2	-	133		Fläktskiva:diam mm			
	Δp värmebatteri Pa								Motorskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa								Fläkthjul, typ		
	Δp efter filter Pa								Anmärkning:		
	Δp vvx Pa								pk + tryck ökat till 252Pa efter styrproblem		
	Frånlufttemp °C										
	Filter Tot area m ²	0,00	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar				
	Typ/Klass										
	Typ/Klass										
	SFP_v kw/m³/s	0,00									

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

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	E1
			1	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Luftskeppet 2	Luftskeppsgatan 10-12		1
	Datum	Besiktningssman	Signatur	
	2022-09-29	Peter Möller		

Tilluft

E2	Agg.benämning *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ		
	Typ	casa R2 smart					Varvtal n/min		
	Placering	Lgh 12A					P Märkeffekt kW *		
	Betjäna	Lgh 12A					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						168		
		Projekterat värde			Uppmätt värde		Driftström A		
	q tot l/s						cos φ		
	pt Pa			+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pk Pa			+	-	n _f Fläktvarvtal n/min			
	Δp värmebatteri Pa						Fläktskiva:diam mm		
	Δp kylbatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Δp efter filter Pa						Fläkthjul, typ		
	Δp vvx Pa						VVX TYP		
	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 *						Motordata	Helfart	Delfart
	Fabrikat	Swegon					Fabrikat, typ		
	Typ	casa R2 smart					Varvtal n/min		
	Placering	Lgh 12A					P Märkeffekt kW *		
	Betjäna	Lgh 12A					Pmätt effekt kW		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						168		
		Projekterat värde			Uppmätt värde		Driftström A		
	q tot l/s						cos φ		
	pt Pa			+	-	Frekvens Hz uppmätt flöde			
	pk Pa			+	-	n _f Fläktvarvtal n/min			
	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								
	SFP_v kw/m³/s	0,00							

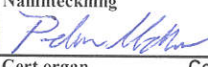
$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP_v

INTYG

Funkis

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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Luftskeppet 2		Luftskeppsgatan 10-12	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
1,2			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Peter Möller	2022-09-26	Täby 2022-11-04	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-26		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Strevent AB	Riks K	kiwa	9628

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Fastigheten har godkänd ventilation.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden