

# Besiktningssprotokoll

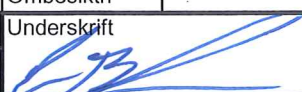
Referensnummer	Systemnummer
1364	LB01

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Forsmark 3:38		FTX		G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	LB01	T	2014	Källare	104 l/s	102 l/s	Hela
2	LB01	F	2014	Källare	115 l/s	120 l/s	Hela
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar			
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	2	<b>Föroreningar</b>			
	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	<b>Funktioner</b>			
	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	<b>Klimat</b>			
	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			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil. Beteckn.</b>	<b>Besiktning</b>
		<input checked="" type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		Förra besiktn
		<input type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		Underskrift
					



# INTYG



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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Forsmark 3:38		Tixelfjärden 114	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
LB01			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Erik Bergefur	2024-03-11	Forsmark 2024-03-11	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
Godkänd			
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Bergefur i Bennarby AB	K	Kiwa	05790

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

*Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden*

Anläggning		Projekt nr		Mätdatum		
Forsmark Tixelfjärden 114		0		2024-03-09		
Aggregat beteckning <u>Betjäna lokal</u> <u>Placerad</u>	Tilluft			Frånluft		
	LB01			LB01		
	Hela			Hela		
	Källare			Källare		
AGGREGAT	Fabrikat	Fläkt Woods		Fabrikat	Fläkt Woods	
	Typ	RCAB-02-2-0-1		Typ	RCAB-02-2-0-1	
	Fläkttyp	Radial			Radial	
	Varvtal	2100	r/m	Varvtal	2100	r/m
	vid	50	Hz	vid	50	Hz
	Remskiva	Direktdrift		Remskiva	Direktdrift	
	Bussning	Direktdrift		Bussning	Direktdrift	
	Kilrep	Direktdrift		Kilrep	Direktdrift	
MOTOR	Fabrikat	ebmpapst		Fabrikat	ebmpapst	
	Typ	R2E160-AY47-21		Typ	R2E160-AY47-21	
	Varvtal	2100	r/m	Varvtal	2100	r/m
	Effekt	0,4	Kw	Effekt	0,4	Kw
	Märkström	1,17	A	Märkström	1,17	A
	Spänning	230	V	Spänning	230	V
	Remskiva	Direktdrift		Remskiva	Direktdrift	
	Bussning	Direktdrift		Bussning	Direktdrift	
LUFTMÄNGD	Enl handling		m <sup>3</sup> /s	Enl handling		m <sup>3</sup> /s
	Uppmätt		m <sup>3</sup> /s	Uppmätt		m <sup>3</sup> /s
S:A DELFLÖDEN	Enl handling	0,104	m <sup>3</sup> /s	Enl handling	0,115	m <sup>3</sup> /s
	Uppmätt	0,102	m <sup>3</sup> /s	Uppmätt	0,12	m <sup>3</sup> /s
KANALTRYCK	Uteluft		Pa	Frånluft		Pa
	Tilluft		Pa	Avluft		Pa
FREKVENSSOMRIKTARE	Frekvens		%	Frekvens		%
	Tryck		Pa	Tryck		Pa
DRIFTSTRÖMMAR (L1, L2, L3)	Helfart		A	Helfart		A
	Halv fart		A	Halv fart		A
ELEFEKTIVITET	SFP-Tal		w/m <sup>3</sup> /s	SFP-Tal		w/m <sup>3</sup> /s
FILTER	Typ	Storlek	Antal	Typ	Storlek	Antal

