

Referensnr: 8075	A
Plats för stämpel	

Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2017:10 OVK 3

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning	Kommun	Byggnadens adress	Postnr	Ort	
Anden 3	Vårgårda kommun	Trastvägen 1	447 31	Vårgårda	
Byggnadsägaren		Postadress	Postnr	Ort	
Vårgårda Bostäder AB		Box 174	447 24	VÅRGÅRDA	
Faktureringsadress		Postadress	Postnr	Ort	
Vårgårda Bostäder AB		Box 174	447 24	VÅRGÅRDA	
Fastighetsansvarig/Förvaltare		Telefon	E-post		
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet	BRA i m²	Ant. lgh.	Ant. lokaler

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Byggnorm
LA1		2024-06-24	Ej godtagbar				BBR 19

Ingår samtliga OVK-pliktiga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning? ☒ Ja ☐ Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman

Besiktningsman		Telefon nr	Fax / e-post	
Magnus Johansson		0736 205532	magnus.johansson@elektrokyl.se	
Företag		Postadress	Postnr	Ort
Borås Elektrokyl-Energiteknik AB		Kindsgatan 9	504 50	Borås
Certifieringsorgan	Cert.nummer	Giltighetstid	Behörighetsnivå	
KIWA	08125	2025-03-18	K Riks	
Ort, Datum för underskrift		Namnteckning		
Vårgårda		2024-05-06		

Besiktningsprotokoll

Referensnummer 8075	Systemnummer LA1	B
------------------------	---------------------	----------

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning Anden 3	Kommun Vårgårda kommun	Internt byggnadsnr	Systemtyp FTX	Bes kat	Resultat EG
-----------	---------------------------------	---------------------------	--------------------	------------------	---------	----------------

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj. flöde (m³/s)	Uppm. flöde (m³/s)	Betjäna
	LA1	FTX		Vind	0,8	0,9	Boende

B3	1 Dokumentation	Utfall*	4.4 Fläktar	UA	7 Provningar	
	1.1 Ritningar	UA	4.5 Transmission	UA	7.1 Totalluftflöde	UA
	1.2 Driftinstruktion	UA	4.6 Återluftfunktion	UA	7.2 Delluftflöde	2
			4.7 VVX-funktion	UA	7.3 Återluftflöde	UA
	2 Kanalsystem		4.8 Försmutsning	UA	7.4 Trycksättning VVX	UA
	2.1 Luftintag	UA	4.9 Spjällfunktion	UA	7.5 Tilluftstemperatur	UA
	2.2 Aggregatanslutning	UA	4.10 Brand-/ Brandgasspjäll	UA	7.6 nt vx %	UA
	2.3 Otätheter kanalsystem	UA			7.7 CO2-halt ppm	UA
	2.4 Smuts i kanaler	UA			7.8 Ljudnivå dB(A)	UA
	2.5 Avluftsöppning	UA			7.9 Mätning av ev. kortslutning	UA
	2.6 Asbest	UA	5 Styr och regler			
	2.7 Injusteringsmöjligheter	UA	5.1 Manöver	UA	8 Övrigt	
	2.8 Rensbarhet	UA	5.2 Styrning	UA	8.1 Fuktskador	UA
	2.9 Isolering	UA	5.3 Brand	UA	8.2 Övriga iakttagelser	UA
			5.4 Reglering	UA	8.3 Brukarsynpunkter	UA
	3 Fläktrum/vind		5.5 Larm/Indikering	UA	8.4 Asbest	UA
	3.1 Serviceutrymme	UA	5.6 Inställningsvärden	UA		
	3.2 Tillträdesväg	UA				
	3.3 Belysning	UA	6 Lägenhet/lokal			
	3.4 Avlopp	UA	6.1 Uteluftsdon	UA		
	3.5 Städning	UA	6.2 Ersättningsluft	UA		
			6.3 Överluft	UA		
	4 Fläktaggregat		6.4 Tilluftsdon	UA		
	4.1 Ljud/Vibrationer	UA	6.5 Frånluftsdon	UA		
	4.2 Frontluckor	UA	6.6 Spiskåpa	UA		
	4.3 Filter	UA	6.7 Spisfläkt	UA		

Möjliga energibesparande åtgärder i systemet	Driftstider
	168 tim/vecka
	Märkeffekter
	1,1 Kw

Uppdragstyp	Bilagor	Bil. Beteckn.	Besiktning	Datum
☐ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		Förra besiktn.	
☒ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		Denna besiktn.	2024-06-24
☐ Ombesiktning	☐ E: Aggregatprot.		Nästa besiktn.	
☐ Utökad kontroll	☐ L: Flöde/Drifttid/Effekt		Ombesiktn.	
☐ Egenkontroll	☐ Intyg			

*UA, 0=Information utanför besiktningsuppdraget 1=Åtgärdas innan nästa besiktning, 2= Åtgärdas snarast, 3=Se bilaga, --=Ej kontrollerad

Underskrift

Anmärkningar

Referensnummer 8075		C
------------------------	--	----------

C1	Fastighetsbeteckning Anden 3	Internt byggnadsnr	
-----------	---------------------------------	--------------------	--

C2	Systemnummer LA1	Systemtyp FTX	Besiktningskategori	
	Pos	Anmärkningar		Utfall
	7.2	Lgh 16. Lågt luftflöde i sovrum 4 l/s Lgh 13. Lågt luftflöde i bad. 9 l/s Lgh 26 Lågt luftflöde i bad. 5 l/s		2

Åtgärdsblankett

Referensnummer 8075		D
------------------------	--	----------

D1	Fastighetsbeteckning Anden 3	Internt byggnadsnr	
-----------	---------------------------------	--------------------	--

D2	Systemnummer LA1	Systemtyp FTX	Besiktningskategori		
	Pos	Åtgärder			Kostnad
	7.2	Luftflöden i bad, bör åtgärdas.			

Aggregatprotokoll

E1

Fastighetsbeteckning
Anden 3

Kommun
Vårgårda kommun

Referensnummer
8075

Byggnadens adress
Trastvägen 1, Vårgårda

Systemnummer
LA1

Byggnadsnr

E

Sidnr
1

Datum
2024-06-24

Besiktningsman
Magnus Johansson

E2

Tilluft

Agg. benämning	LA1						Motordata	Helfart		Delfart	
Fabrikat	Systemair						Fabrikat, typ				
Typ	FTX						Varvtal n/min				
Placering	Vind						P Märkeffekt kW	1,1			
Betjäna	Boende						Pmätt effekt kW				
	Helfart			Delfart			Märkström A				
Drifttimmar/vecka	168						Driftström A				
	Projekterat värde			Uppmätt värde			Cos φ				
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde				
pt Pa				+		-	Fläktvarvtal n/min				
pk Pa				+		-	Fläktskiva: diam mm				
Δ p värmebatteri Pa							Motorskiva: diam mm				
Δ p kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ	Bakåtböjda			
Δ p efter filter Pa											
Δ p vvx Pa							VVX TYP	Platt			
Tillufttemp behandl. °C							Anmärkning:				
Filter	Tot area m²	0	Ant.filter	Bredd(cm)	Höjd(cm)	Djup(cm)	Ant. påsar				
Typ/Klass											
Typ/Klass								Kilrep typ: Kilrep antal:			

E3

Frånluft

Agg. benämning	LA1						Motordata	Helfart		Delfart	
Fabrikat	Systemair						Fabrikat, typ				
Typ	FTX						Varvtal n/min				
Placering	Vind						P Märkeffekt kW	1,1			
Betjäna	Boende						Pmätt effekt kW				
	Helfart			Delfart			Märkström A	4,1			
Drifttimmar/vecka	168						Driftström A				
	Projekterat värde			Uppmätt värde			Co φ				
q tot l/s							Frekvens Hz uppmätt flöde				
pt Pa				+		-	Fläktvarvtal n/min				
pk Pa				+		-	Fläktskiva: diam				
Δ p värmebatteri Pa							Motorskiva: diam				
Δ p kylbatteri Pa							Fläkthjul, typ	Bakåtböjda			
Δ p efter filter Pa							Anmärkning:				
Δ p vvx Pa											
Frånlufttemp °C											
Filter	Tot area m²	0	Ant.filter	Bredd(cm)	Höjd(cm)	Djup(cm)	Ant. påsar				
Typ/Klass											
Typ/Klass											
SFPv kw/m³/s							Kilrep typ: Kilrep antal:				

L1

Fastighetsbeteckning

Anden 3

Kommun

Vårgårda kommun

Aggregatbeteckning

LA1

Referensnummer

8075

Systemnummer

LA1

Byggnadens adress

Trastvägen 1, Vårgårda

Byggnadsnr

Ritning

Flödesenhet

m³/h

☐

l/s

☒

m³/s

☐

Sidnr.

1

Datum

2024-06-24

Driftstider:

168 tim/vecka

Märkeffekter:

1,1 Kw

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
11	KÖK					10	10	100		
11	KÖK					40	35	87,5		Forcerat flöde
11	WC/D					16	23	143,75		
11	V-RUM	8	7	87,5						
11	SOV	8	7	87,5						
12	KÖK					10	10	100		
12	WC/D					15	6	40		Lågt uppmätt flöde.
12	V-RUM	13	16	123,08						
12	SOV	10	8	80						
13	KÖK					10	9	90		
13	KÖK					40	38	95		Forcerat flöde
13	V-RUM	13	12	92,31						
13	SOV	10	10	100						
14	KÖK					10	9	90		
14	KÖK					40	37	92,5		Forcerat flöde
14	KÖK	8	7	87,5						
14	SOV	8	7	87,5						
14	SOV	8	7	87,5						
15	KÖK					10	10	100		
15	KÖK					40	39	97,5		Forcerat flöde
15	WC/D					16	17	106,25		
15	V-RUM	8	7	87,5						
15	SOV	8	8	100						
15	SOV	8	8	100						
16	KÖK					10	9	90		
16	KÖK					40	35	87,5		Forcerat flöde
16	WC/D					16	15	93,75		
16	V-RUM	8	7	87,5						
16	SOV	8	8	100						
16	SOV	8	4	50						
21	KÖK					10	10	100		

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvís hast.måtn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmåtdon

3 = A3, Punktvís hast.måtn. m varmtråsanemometer

4 = A4, Spårgasmåtning

5 = B1, Punktvís måtn m varmtråsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmåtnin med sond

7 = B22, Tryckfallsmåtning med fast måtuttag

8 = B3, Måtn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Måtning av referenstryck

10 = C21, Måtning m stos, direkt metod

11 = C22, Måtning med stos, indirekt metod

12 = Övrigt



Luftflödesprotokoll

L1	Fastighetsbeteckning Anden 3	Kommun Vårgårda kommun	Byggnadens adress Trastvägen 1, Vårgårda	Byggnadsnr	Sidnr. 2
	Aggregatbeteckning LA1		Ritning	Flödesenhet m³/h ☐ l/s ☒ m³/s ☐	Datum 2024-06-24

Driftstider: 168 tim/vecka	Märkeffekter: 1,1 Kw
-------------------------------	-------------------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
	21	KÖK					40	30	75		Forcerat flöde
	21	WC/D					15	16	106,67		
	21	V-RUM	8	7	87,5						
	21	SOV	8	8	100						
	21	SOV	8	8	100						
	22	KÖK					10	10	100		
	22	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	22	WC/D					16	15	93,75		
	22	V-RUM	13	11	84,62						
	22	SOV	10	10	100						
	23	KÖK					10	10	100		
	23	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	23	WC/D					16	10	62,5		
	23	V-RUM	13	12	92,31						
	23	SOV	10	10	100						
	24	KÖK					10	10	100		
	24	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	24	WC/D					16	11	68,75		
	24	V-RUM	8	8	100						
	24	SOV					8	8	100		
	24	SOV	8	7	87,5						
	24	SOV	8	8	100						
	25	KÖK					10				Spjäll i spiskåpa trasigt, ur funktion
	25	KÖK					40				Forcerat flöde
	25	WC/D					16	11	68,75		
	25	V-RUM	8	8	100						
	25	SOV					8	8	100		
	25	SOV					8	8	100		
	26	KÖK					10	10	100		
	26	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2. Fasta flödesmätton

3 = A3. Punktvís hast.mätn. m varmrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21. Tryckfallsmätning med sond

7 = B22. Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3. Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21. Mätning m stos. direkt metod

11 = C22. Mätning med stos. indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

L1

Fastighetsbeteckning
Anden 3

Aggregatbeteckning
LA1

Kommun
Vårgårda kommun

Referensnummer
8075

Byggnadens adress
Trastvägen 1, Vårgårda

Ritning

Systemnummer
LA1

Byggnadsnr

Flödesenhet
m³/h ☐ l/s ☒ m³/s ☐

Sidnr.
3

Datum
2024-06-24

Driftstider:
168 tim/vecka

Märkeffekter:
1,1 Kw

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
	26	WC/D					16	5	31,25		Lågt flöde, se över renhet på don.
	26	V-RUM	8	8	100						
	26	SOV	8	8	100						
	26	SOV	8	8	100						
	27	KÖK					10	10	100		
	27	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	27	WC/D					16	11	68,75		
	27	V-RUM	13	12	92,31						
	27	SOV					10	10	100		
	31	KÖK					10	10	100		
	31	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	31	V-RUM	8	7	87,5						
	31	SOV	8	8	100						
	31	SOV	8	7	87,5						
	32	KÖK					10	10	100		
	32	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	32	WC/D					16	10	62,5		Se över renhet i don.
	32	V-RUM	13	12	92,31						
	32	SOV					10	9	90		
	33	KÖK					10	10	100		
	33	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	33	WC/D					16	15	93,75		
	33	V-RUM					13	12	92,31		
	33	SOV	10	10	100						
	34	KÖK					10	10	100		
	34	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	34	WC/D					16	15	93,75		
	34	V-RUM	8	8	100						
	34	SOV	8	8	100						
	34	SOV	8	7	87,5						

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spärgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätning med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod

12 = Övrigt

L1

Fastighetsbeteckning

Anden 3

Kommun

Vårgårda kommun

Aggregatbeteckning

LA1

Referensnummer

8075

Systemnummer

LA1

Byggnadens adress

Trastvägen 1, Vårgårda

Byggnadsnr

Ritning

Flödesenhet

m³/h

☐

l/s

☒

m³/s

☐

Sidnr.

4

Datum

2024-06-24

Driftstider:

168 tim/vecka

Märkeffekter:

1,1 Kw

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
35	KÖK					10	10	100		
35	KÖK					40	41	102,5		Forcerat flöde
36	KÖK					10	10	100		
36	KÖK					40	41	102,5		Forcerat flöde
36	WC/D					16	16	100		
36	V-RUM	8	7	87,5						
36	SOV					8	8	100		
36	SOV	8	9	112,5						
37	KÖK					10	10	100		
37	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
37	WC/D					16	15	93,75		
37	V-RUM	13	13	100						
37	SOV	10	10	100						
41	KÖK					10	11	110		
41	KÖK					40	41	102,5		Forcerat flöde
41	WC/D					16	15	93,75		
41	V-RUM	8	8	100						
41	SOV	8	8	100						
41		8	7	87,5						
42	KÖK					10	10	100		
42	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
42	WC/D					16	15	93,75		
42	V-RUM	13	12	92,31						
42	SOV	10	10	100						
43	KÖK					10	10	100		
43	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
43	WC/D					16	16	100		
43	V-RUM	13	10	76,92						
43	SOV	10	10	100						
44	KÖK					10	10	100		
44	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör
2 = A2, Fasta flödesmätdon
3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer
4 = A4, Spårgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler
6 = B21, Tryckfallsmätnin med sond
7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag
8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer
- 9 = C1, Mätning av referenstryck
10 = C21, Mätning m stos, direkt metod
11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod
12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

L1	Fastighetsbeteckning Anden 3	Kommun Vårgårda kommun	Byggnadens adress Trastvägen 1, Vårgårda	Byggnadsnr	Sidnr. 5
	Aggregatbeteckning LA1		Ritning	Flödesenhet m³/h ☐ l/s ☒ m³/s ☐	Datum 2024-06-24

Driftstider: 168 tim/vecka	Märkeffekter: 1,1 Kw
-------------------------------	-------------------------

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
	44	V-RUM	8	8	100						
	44	SOV	8	8	100						
	44	SOV	8	8	100						
	45	KÖK					10	10	100		
	45	KÖK					40	40	100		Forcerat flöde
	45	WC/D					16	15	93,75		
	45	V-RUM	8	8	100						
	45	SOV	10	10	100						
	45	SOV	8	8	100						
	46	KÖK					10	10	100		
	46	KÖK					40	37	92,5		Forcerat flöde
	46	WC/D					16	16	100		
	46	V-RUM	8	8	100						
	46	SOV	8	8	100						
	46	SOV	8	8	100						
	47	KÖK					10	10	100		
	47	KÖK					40	42	105		Forcerat flöde
	47	WC/D					16	16	100		
	47	V-RUM	13	13	100						
	47	SOV	10	10	100						
	51	KÖK					10	10	100		
	51	KÖK					40	39	97,5		
	51	WC/D					16	16	100		
	51	V-RUM	8	8	100						
	51	SOV	8	8	100						
	51	SOV	8	8	100						
	52	KÖK					10	10	100		
	52	KÖK					40	47	117,5		Forcerat flöde
	52	WC/D					16	16	100		
	52	V-RUM	13	13	100						
	52	SOV	8	8	100						

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2. Fasta flödesmätton

3 = A3. Punktvís hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1. Punktvís mætn m varmtráðsanemo rekt galler

6 = B21. Tryckfallsmätning med sond

7 = B22. Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3. Mätn. m stofsörsedd anemometer

9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21. Mätning m stos. direkt metod

11 = C22. Mätning med stos. indirekt metod

12 = Övrigt

Luftflödesprotokoll

L1

Fastighetsbeteckning

Anden 3

Kommun

Vårgårda kommun

Aggregatbeteckning

LA1

Referensnummer

8075

Systemnummer

LA1

Sidnr.

6

Ritning

Flödesenhet

m³/h ☐ l/s ☒ m³/s ☐

Datum

2024-06-24

Driftstider:

168 tim/vecka

Märkeffekter:

1,1 Kw

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% av proj Frånluft	Mät-metod	Anmärkning
53	KÖK					10	10	100		
53	KÖK					40	47	117,5		Forcerat flöde
53	WC/D					16	16	100		
53	V-RUM	13	13	100						
53	SOV	8	8	100						
		616	590			803	742			

Anmärkningar:

Mättekniker

Magnus Johansson

Mätinstrument

Swema 3000 Md

Namnteckning

Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft

1 = A1, Punktvis hast.mätn. m prandtlrör

2 = A2, Fasta flödesmätdon

3 = A3, Punktvis hast.mätn. m varmtrådsanemometer

4 = A4, Spårgasmätning

5 = B1, Punktvis mätn m varmtrådsanemo rekt galler

6 = B21, Tryckfallsmätnin med sond

7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag

8 = B3, Mätn. m stofsörsedd anemometer

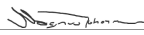
9 = C1, Mätning av referenstryck

10 = C21, Mätning m stos, direkt metod

11 = C22, Mätning med stos, indirekt metod

12 = Övrigt

**Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2017:10 OVK3 har utförts i denna byggnad**

Fastighetsbeteckning Anden 3	Kommun Vårgårda kommun	Adress Trastvägen 1	
Internt byggnadsnamn			
Besiktningsman Magnus Johansson	Behörighetsnivå K Riks	Cert.organ KIWA	Cert.nr. 08125
Ort, Datum för underskrift Vårgårda 2024-05-06			
Företag Borås Elektrokyl-Energiteknik AB			
Systemnummer	Besiktningsresultat	Besiktning	Nästa besiktning
LA1	Ej godtagbar	2024-06-24	

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd
Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden