



Besiktningsprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2017:10 OVK 3

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning		Byggnadens adress		Postnr	Ort	
Ljoduret 5		Ståhlvägen 9			Huskvarna	
Byggnadsägaren		Postadress		Postnr	Ort	
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort	
Fastighetsansvarig/Förvaltare			Telefonnr	Fax / e-post		
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet		BRA i m ²	Ant. Lgh	Ant. lokaler
Ståhlvägen	9	Bostäder				1

A2 - Besiktningsutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningsdatum	Besiktningsresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningsdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
LGH 1-8	1	2025-05-16	G		2028-05-16	B1	Byggnadsnorm:BBR
FF-1	2	2025-05-16	G		2031-05-16	B2	Byggnadsnorm:BBR

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

☒ JA

☐ Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningsman.

Besiktningsman		Telefon nr	Fax / e-post
Gustav Düringer		036-368545 / 070-8807765	info@torpa-vent.se
Företag		Postadress	Postnr Ort
Torpa Ventilation		Box 3011	550 03 Jönköping
Certifieringsorgan	Cert.nummer	Giltighetstid	Behörighetsnivå
Kiwa	3952	2028-03-02	Riksbehörighet (K)
Ort, Datum för underskrift		Namnteckning	
Jönköping, 2025-05-16			

Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	
GD25057	FF-1	B2

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Ljoduret 5	9	F	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	FF-1	F	2025	Källare	30l/s	37l/s	Källare (37%)
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar		Utfall
	1.1	☐ Ritningar				
	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	☐ Fläktar				
	3.7	☐ Luftflöden				
	3.8	☐ Kanaler				
	3.9	☐ Don	Möjliga energibesparande åtgärder i systemet			
	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.	Besiktning	Datum	
	☒ 1:a besiktning	☐ C: Anmärkning		Förra besiktning		
	☐ Återkommande besiktning	☐ D: Åtgärder		Denna besiktning	2025-05-16	
	☐ Ombesiktning	☐ L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktning	2031-05-16	
	☐ Utökad kontroll	☐ E: Aggregatprot		Ombesiktning		
	☐ Egenkontroll	☒ Intyg	Intyg	Underskrift		
				Anders Dängr		

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	
GD25057	Lgh 4,5,6	L1
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Ljoduret 5	9	
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
Systemair	m ³ /h ☐ l/s ☒	2025-05-16

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerligt	Ca 50W

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	1003	Kök					10	11	110	8	+6
2	Lgh 4	Bad					29	20	69	8	+11
3		Vard	20	21	105	10					+10
4		Sov	10	9	90	10					+10
5											
6		Totalt	30	31	103		30	31	103		Inst 63/63%
7											
8	1002	Kök					10	10	100	8	+6
9	Lgh 5	Bad					20	20	100	8	+11
10		Vard	20	20	100	10					+10
11		Sov	10	10	100	10					+10
12											
13	Totalt		30	30	100		30	30	100		Inst 63/63%
14											
15	1001	Kök					10	10	100	8	+6
16	Lgh 6	Bad					20	18	90	8	+11
17		Vard	20	18	90	10					
18		Sov	10	10	100	10					
19											
20	Totalt		30				30	28	93		inst 63/67%

Anm.

Mättekniker



Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
- 2 = A2, Fasta flödesmätton
- 3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
- 4 = A4, Spärgasmätning
- 5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo 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 m stos, indirekt metod
- 12 = Övrigt

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	
GD25057	Lgh 1,2,3	L1
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Ljoduret 5	9	
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
Systemair	m ³ /h ☐ l/s ☒	2025-05-16

L1

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerligt	Ca 50W

L2

Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1 0903	Kök					10	10	100	8	+6
2 Lgh 3	Bad					20	21	105	8	+11
3	Vard	20	19	95	10					+20
4	Sov	10	11	110	10					+20
5										
6	Totalt	30	30	100		30	31	103		Inst 65/63%
7										
8 0902	Kök					10	10	100	8	+6
9 Lgh 2	Bad					20	22	110	8	+11
10	Vard	20	20	100	10					+20
11	Sov	10	10	100	10					+20
12										
13		30	30	100		30	32	107		Inst 63/63%
14										
15 0901	Kök					10	10	100	8	+6
16 Lgh 1	Bad					20	22	110	8	+20
17	Vard	20	18	90	10					+20
18	Sov	10	9	90	10					+20
19										
20	Totalt	30	27	90		30	32	107		inst 65/63%

Anm.

Mättekniker



Namnteckning

.....

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

- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
2 = A2, Fasta flödesmätton
3 = A3, Punktvis hastmätn m varmrådsanemometer
4 = A4, Spärgasmätning
5 = B1, Punktvis mätn m varmrådsanemo 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 m stos, indirekt metod
12 = Övrigt

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	
GD25057	Lgh 7,8	L1
Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Ljoduret 5	9	
Aggregatbenämning	Flödesenhet	Datum
Östberg	m³/h ☐ l/s ☒	2025-05-16

Driftstider	Märkeffekter
Kontinuerligt	Ca 50W

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mät-metod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mät-metod	Anm.
1	0903	Kök					10	11	110	8	+6
2	Lgh 7	Bad					20	22	110	8	+11
3		Vard	30	30	100	10					+13
4											
5											
6		Totalt	30	30	100		30	31	103		Inst 17/17%
7											
8	0902	Kök					10	11	110	8	+6
9	Lgh 8	Bad					20	22	110	8	+11
10		Vard	30	31	103	10					+14,15
11											
12											
13			30	30	100		30	32	107		Inst 15/17%
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker



Namnteckning

.....

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

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

INTYG



Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK)
enligt BFS 2017:10 OVK 3, har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Ljoduret 5		Ståhlvägen 9	
Internt byggnadsnamn			
Ståhlvägen			
Systemnr			
Lgh 1-8, FF-1 Källare			
Besiktningsman	Besiktningsdatum	Ort, Datum för underskrift	
Gustav Düringer	2025-05-16	Jönköping 2025-05-16	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-05-16		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Torpa Ventilation	Riksbehörighet (K)	Kiwa	3952

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden