



Allt inom Ventilation
Tel. 0173-468 20

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt
BFS 2011:16 OVK1

A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Östhammar 5:137		Byggnadens adress Hornugglan 19		Postnr 742 36	Ort Östhammar	
Byggnadsägaren Brf Hornugglan		Postadress Hornugglan 19		Postnr 742 36	Ort Östhammar	
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort	
Fastighetsansvarig/Förvaltare Catharina Jacobsson			Telefonnr 073-681 39 37	Fax / e-post		
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Lägenheter		BRA i m ²	Ant. Lgh 16st	Ant. lokaler

A2 - Besiktningssutlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningdatum	Besiktningresultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningdatum	Bilaga (B-sida)	Notering
	2	2022-09-14	G		2028-09-14	B1	

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningssman.

Besiktningssman Bror Westerberg		Telefon nr 070-2269169	Fax / e-post aes.brور@gmail.com	
Företag Alunda Energispar AB		Postadress Trädgårdsgatan 4	Postnr 747 44	Ort Gimo
Certifieringsorgan Kiwra	Cert.nummer 5627	Giltighetstid 2025-02-16	Behörighetsnivå K	
Ort, Datum för underskrift Gimo 2022-09-14		Namnteckning 		

Besiktningsprotokoll


Referensnummer	Systemnummer	B1

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Östhammar 5:137		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	F	1989	Kök	25	25	Lägenhet
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	2.7	Igen smutad don i wc Lgh11	1	
	1.2	<input type="checkbox"/> DU-instruktioner				
	1.3	<input type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll	3.8	hål i slangen som går i mellan kåpa och fläkt Lgh 11	1	
	1.4	<input type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll				
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	Föroreningar	3.10	Luftspringa under wc dörr saknas Lgh 66	1	
	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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input checked="" 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	2018-01-10
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2022-09-14
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Nästa besiktn	2028-09-14
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		Ombesiktn	
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	
						

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	L1
L1 Fastighetsbeteckning Östhammar 5:137	Byggnadsnamn	Byggnadsnr
Aggregatbenämning FF	Ritning	Flödesenhet m ³ /h l/s
		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
		Datum 2022-09-14

Driftstider	Märkeffekter
0-24	


L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 2	Kök					10	11	110		
2	1001	Wc					15	15	100		
3											
4	Lgh 4	Kök					10	9	90		
5	1002	Wc					15	14	93		
6											
7	Lgh 6	Kök					10	8	80		
8	1102	Wc					15	18	120		
9											
10	Lgh 8	Kök					10	12	120		
11	1101	Wc					15	11	73		
12											
13	Lgh 11	Kök					10	10	100		
14	1001	Wc					15	4	27		
15											
16	Lgh 13	Kök					10	10	100		
17	1002	Wc					15	11	73		
18											
19	Lgh 15	Kök					10	11	110		
20	1102	Wc					15	15	100		

Anm.

Mättekniker

- Mätmetod: A=Kanal, B=Frånluft, C=Tilluft**
- 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör
 - 2 = A2, Fasta flödesmätdon
 - 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

Namnteckning



Funkis

Luftflöde

Driftstider/Märkeffekt

		Referensnummer	Systemnummer	L1	
L1 Fastighetsbeteckning		Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.	
Östhammar 5:137				2	
Aggregatbenämning		Ritning	Flödesenhet	m ³ /h	l/s
FF			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
					Datum
					2022-09-14

Driftstider	Märkeffekter
0-24	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 17	Kök					10	10	100		
2	1101	Wc					15	15	100		
3											
4	Lgh 21	Kök					10	10	100		
5	1001	Wc					15	16	107		
6											
7	Lgh 23	Kök					10	9	90		
8	1002	Wc					15	16	107		
9											
10	Lgh 25	Kök					10	10	100		
11	1102	Wc					15	14	93		
12											
13	Lgh 27	Kök					10	12	120		
14	1101	Wc					15	13	87		
15											
16	Lgh 62	Kök					10	9	90		
17	1001	Wc					15	15	100		
18											
19	Lgh 64	Kök					10	10	100		
20	1002	Wc					15	15	100		

Anm.

Mättekniker

Namnteckning



Funkis

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

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

Luftflöde Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer		Systemnummer		L1
Östhammar 5:137				
L1 Fastighetsbeteckning		Byggnadsnr		Sidnr.
Östhammar 5:137				3
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	m ³ /h <input type="checkbox"/>	l/s <input checked="" type="checkbox"/>
FF				Datum 2022-09-14

Driftstider	Märkeffekter
0-24	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh 66	Kök					10	10	100		
2	1102	Wc					15	14	93		
3											
4	Lgh 68	Kök					10	10	100		
5	1101	Wc					15	16	107		
6											
7	Hus 2-8	Städ					15	11	73		
8											
9	Hus 11-17	Städ					15	15	100		
10											
11	Hus 21-27	Städ					15	17	113		
12											
13	Hus 62-68	Städ					15	11	73		
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

Mättekniker

Namnteckning



FunkiS

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

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

INTYG



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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Östhammar 5:137		Hornugglan 2-8	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
FF1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Bror Westerberg	2022-09-14	Gimo 2022-09-14	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-14		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Alunda Energispar AB	K	Kiwra	5627

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

INTYG



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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Östhammar 5:137		Hornugglan 11-17	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
FF1			
Besiktningsman	Besiktningsdatum	Ort, Datum för underskrift	
Bror Westerberg	2022-09-14	Gimo 2022-09-14	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-14		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Alunda Energispar AB	K	Kiwa	5627

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

INTYG



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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Östhammar 5:137		Hornugglan 21-27	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
FF1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Bror Westerberg	2022-09-14	Gimo 2022-09-14	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-14		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Alunda Energispar AB	K	Kiwra	5627

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden

INTYG



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

Fastighetsbeteckning		Adress	
Östhammar 5:137		Hornugglan 62-68	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
FF1			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Ort, Datum för underskrift	
Bror Westerberg	2022-09-14	Gimo 2022-09-14	
Resultat av kontrollen	Nästa besiktning datum	Namnteckning	
G	2028-09-14		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Alunda Energispar AB	K	Kiwra	5627

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.

Detta intyg anslås av byggnadsägaren på väl synlig plats i byggnaden