



## Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem enligt  
SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296

### A1 - Byggnad

Fastighetsbeteckning Åre Hårbörsta 2:110		Byggnadens adress Björnen Copperhill 54 A-D		Postnr 83797	Ort Åre
Byggnadsägaren :		Postadress		Postnr	Ort
Faktureringsadress		Postadress		Postnr	Ort
Fastighetsansvarig/Förvaltare			Telefonnr	Fax / e-post	
Internt byggnadsnamn	Internt byggnadsnr	Verksamhet Bostad	BRA i m <sup>2</sup> 390	Ant. Lgh 4	Ant. lokaler 0

### A2 - Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Bes.kat.	Besiktningens datum	Besiktningens resultat	Ombesiktning datum	Nästa ordinarie besiktningens datum	Bilaga (B-sida)	Notering
1	1	2021-04-01	G		2024-04-01		
2	1	2021-04-01	G		2024-04-01		
3	1	2021-04-01	G		2024-04-01		
4	1	2021-04-01	G		2024-04-01		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		
					-		

Ingår samtliga ventilationssystem för byggnaden i denna besiktning.

JA

Nej

### A3 - Allmänt omdöme, kommentarer, uppgifter om besiktningens man.

Besiktningens man Max Welin		Telefon nr 073-0291383	Fax / e-post max@oktopal.se	
Företag Oktopal AB		Postadress Samuel Permans gata 2	Postnr 831 30	Ort Östersund
Certifieringsorgan Kiwa	Cert.nummer 6029	Giltighetstid 2022-08-22	Behörighetsnivå Riks K	
Ort / Underskriftsdatum Östersund		Namnteckning 		

# Protokoll OVK

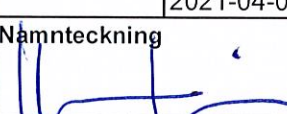
Obligatorisk Ventilationskontroll

Referensnummer	Systemnummer	3_mai
----------------	--------------	-------

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Åre Hårbörsta 2:110		FX	1	G

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjänar
1	1	F	2014	Kök	29	31	
2	2	F	2014	Bad/tvätt	41	42	
3	3	F	2014	Kök	29	33	
4	4	F	2014	Bad/tvätt	41	42	
5							
6							
7							

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	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			
	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.	Ombesiktn. datum
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input type="checkbox"/> C: Anmärkning		
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		2021-04-01
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input checked="" type="checkbox"/> L: Flöde/Driftid/Effekt		Namnteckning 
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprot		
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input checked="" type="checkbox"/> Intyg		

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	<b>L1</b>	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Åre Hårbörsta 2:110			1
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
Nibe 370		m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	2021-04-01

Driftstider	Märkeffekter
Dygnet runt	


L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh1	Bad						11			
2	Lgh1	Wc						7			
3	Lgh1	Sov1						4			
4	Lgh1	Sov2						5			
5	Lgh1	Sov3						4			
6		Summa						31			
7											
8	Lgh2	Bad/tvätt						14			
9	Lgh2	Wc						11			
10	Lgh2	Sov1						4			
11	Lgh2	Sov2						4			
12	Lgh2	Sov3						4			
13	Lgh2	Sov4						5			
14		Summa						42			
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

### Mättekniker

Max Welin

### Namnteckning



FunkiS

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

- |  |  |
|--|--|
| 1 = A1, Punktvis hast.mätn.m prandtlrör            | 7 = B22, Tryckfallsmätning med fast mätuttag |
| 2 = A2, Fasta flödesmätdon                         | 8 = B3, Mätning 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                                  |

# Luftflöde

## Driftstider/Märkeffekt

Referensnummer	Systemnummer	<b>L2</b>	
Fastighetsbeteckning	Byggnadsnamn	Byggnadsnr	Sidnr.
Åre Hårbörsta 2:110			
Aggregatbenämning	Ritning	Flödesenhet	Datum
Nibe 370		m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> l/s <input checked="" type="checkbox"/>	

Driftstider	Märkeffekter
Dyngnet runt	

L2	Rum. nr.	Benämning	Projekterad Tilluft	Uppmätt Tilluft	% av proj Tilluft	Mätmetod	Projekterad Frånluft	Uppmätt Frånluft	% avproj Frånluft	Mätmetod	Anm.
1	Lgh3	Bad						10			
2	Lgh3	Wc						8			
3	Lgh3	Sov1						5			
4	Lgh3	Sov2						5			
5	Lgh3	Sov3						5			
6		Summa						33			
7											
8	Lgh4	Bad/tvätt						15			
9	Lgh4	Wc						10			
10	Lgh4	Sov1						4			
11	Lgh4	Sov2						4			
12	Lgh4	Sov3						5			
13	Lgh4	Allrum						4			
14		Summa						42			
15											
16											
17											
18											
19											
20											

Anm.

### Mättekniker

Tommy Elfström
----------------

### 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 stofsörsedd 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                                  |

### Namnteckning

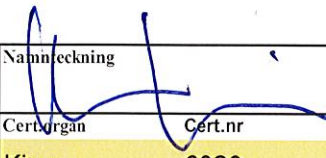


Funkis

# INTYG

**FunkiS**

Obligatorisk funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt förordningen i SFS 1991:1273 med ändringar t.o.m. SFS 2006:1296 har utförts i denna byggnad

Fastighetsbeteckning		Adress	
Åre Hårbörsta 2:110		Björnen Copperhill 54 A-D	
Internt byggnadsnamn			
Systemnr			
Besiktningssman	Besiktningdatum	Namnteckning	
Max Welin	2021-04-01		
Företag	Behörighetsnivå	Cert.organ	Cert.nr
Oktopal AB	Riks K	Kiwa	6029

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd

Anm.