

**Funktionskontroll av ventilationssystem  
enligt BFS 2011:16, OVK 1**

**BESIKTNINGSUTLÅTANDE**

Nästa besiktning senast

Godkänd

2024-11-01

Ej godkänd

Fastighetsbeteckning <b>Kämparvet 4</b>	Populärnamn <b>Lindgården Fsk</b>	Sakkunnig besiktningsman <b>Kjell Bergsten</b>	Behörighet <b>K<sub>r</sub></b>	Certifikatnummer <b>2797</b>
Adress <b>Parkgatan 9 Falun</b>		Företag <b>Ventilationsbesiktning Kjell Bergsten AB</b>		
Byggår <b>1993</b>	Ombyggnadsår <b>2015</b>	Gällande norm	Adress <b>Engelbrektsgratan 43, 791 61 Falun</b>	
Reg/diarie/fastighetsnummer <b>OVK 1830/93 / 10230</b>		Kund/uppdragsnummer	Tel.nr <b>070-210 27 44</b>	
		Underskrift sakkunnig <i>Kjell Bergsten</i>	Besiktningsdatum <b>2021-11-25</b>	

Byggnadens ägare <b>Falu Kommun</b>		Adress <b>Fakturaenheten, Box 812, 791 29 Falun</b>		Tel.nr <b>023-83000</b>
Driftansvarig <b>Falu Kommun Serviceenheten</b>		Adress <b>Myntgatan 45, 791 60 Falun</b>		Tel.nr <b>023-821 82</b>
Tidigare besiktning <b>2018-11-30</b>	Ventilationssystem typ (S, F, FT, FTX) <b>FTX</b>	Systembeteckning <b>LA01-FF02</b>		Betjäna <b>Plan 0 och 1 samt kök</b>
Verksamhet <b>Förskola</b>	Placering <b>Källare</b>	Drifttider <b>Se Duc</b>	Nyttjandetider <b>Skoltid</b>	

Pos	System/komponent	Pos	System/komponent	Pos	Anmärkning 1= bör åtgärdas 2 = skall åtgärdas √ = åtgärdat	Bedöm.	✓			
<b>1</b>	<b>DOKUMENTATION</b>	<b>6</b>	<b>LÄGENHET/LOKAL</b>							
1.1	<input type="checkbox"/> Ritningar	6.1	<input type="checkbox"/> Uteluftdon							
1.2	<input type="checkbox"/> Driftinstruktioner	6.2	<input type="checkbox"/> Ersättningsluft							
1.3	<input type="checkbox"/> Föreg OVK-protokoll	6.3	<input type="checkbox"/> Överluft							
1.4	<input type="checkbox"/> Luftflödesprotokoll	6.4	<input type="checkbox"/> Tilluftdon							
<b>2</b>	<b>KANALSYSTEM</b>	6.5	<input type="checkbox"/> Frånluftdon							
2.1	<input type="checkbox"/> Luftintag	6.6	<input type="checkbox"/> Spiskåpa							
2.2	<input type="checkbox"/> Aggregatanslutning	6.7	<input type="checkbox"/> Spisfläkt							
2.3	<input type="checkbox"/> Otätheter kanalsystem	6.8	<input type="checkbox"/> Verksamhet							
2.4	<input type="checkbox"/> Smuts i kanal	6.9								
2.5	<input type="checkbox"/> Kortslutning uteluft avluft	6.10								
2.6	<input type="checkbox"/> Avluftsöppning	<b>7</b>	<b>PROVNINGAR</b>							
2.7		7.1	<input type="checkbox"/> Totalluftflöde							
<b>3</b>	<b>FLÄKTRUM/VIND</b>	7.2	<input type="checkbox"/> Delluftflöde							
3.1	<input type="checkbox"/> Åtkomlighet	7.3	<input type="checkbox"/> Tilluftstemperatur							
3.2	<input type="checkbox"/> Belysning	7.4	<input type="checkbox"/> ntvx vid t ute ..... °C							
3.3	<input type="checkbox"/> Avlopp	7.5	<input type="checkbox"/> Relativ fuktighet							
3.4		7.6	<input type="checkbox"/> Ljudnivå							
3.5		7.7								
<b>4</b>	<b>FLÄKTAGGREGAT</b>	7.8								
4.1	<input type="checkbox"/> Ljud/vibrationer	<b>8</b>	<b>ÖVRIGT</b>							
4.2	<input type="checkbox"/> Frontluckor	8.1	<input type="checkbox"/> Fuktskador							
4.3	<input type="checkbox"/> Filter	8.2	<input type="checkbox"/> Övriga iakttagelser							
4.4	<input type="checkbox"/> Fläktar	8.3	<input type="checkbox"/> Brukarsynpunkter							
4.5	<input type="checkbox"/> Fläktrem	8.4								
4.6	<input type="checkbox"/> Återluft	8.5								
4.7	<input type="checkbox"/> VVX-funktion	<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>								
4.8	<input type="checkbox"/> Försmutsning						<b>AGGREGATDATA</b>			
4.9	<input type="checkbox"/> Spjällfunktion						Projekterat totalflöde l/s			
4.10	<input type="checkbox"/> Dränering						<b>403/466</b>			
4.11							<b>Motordata / Mätningar</b>			
4.12							Tilluft			
<b>5</b>	<b>STYR OCH REGLER</b>	Märkeffekt kW :								
5.1	<input type="checkbox"/> Manöver	Märkström A :								
5.2	<input type="checkbox"/> Styrning	Uppmätt effekt kW :								
5.3	<input type="checkbox"/> Brand	Frånluft								
5.4	<input type="checkbox"/> Reglering	Märkeffekt kW :								
5.5	<input type="checkbox"/> Larm	Märkström A :								
5.6	<input type="checkbox"/> Indikering	Uppmätt effekt kW :								
5.7	<input type="checkbox"/> Inställningsvärden	<b>SFPv kW/m³/s :</b>								
5.8										

