



# Besiktningssprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B1</b>
	1	

Obligatorisk Ventilationskontroll

B1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2	EG

## Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

B2	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Självdrag						12 st lägenheter
2							
3							
4							
5							

B3	1	Handlingar	Pos	Anmärkningar	Utfall	
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar				
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.6	Kolfilterfläkt trasig. (LGH 101 NB)	1	
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Ventilation saknas (Se blankett C1-C1(6) punkt 3.7)	2	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	2	<b>Föreningar</b>				
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteluftskanal				
	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel				
	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier				
	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> VVX				
	2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktrum				
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	3	<b>Funktioner</b>				
	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel				
	3.2	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier				
	3.3	<input checked="" type="checkbox"/> VVX				
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäll				
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning				
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar				
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	4	<b>Klimat</b>				
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur				
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör				
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag				
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud				
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Bruksynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil. Beteckn.</b>	<b>Besiktning</b>	<b>Datum</b>
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input checked="" type="checkbox"/> C: Anmärkning	C1-C1(6)	Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2017-12-01
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll		Nästa besiktn	2023-12-01
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll		Ombesiktning	Snarast
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	

# Besiktningssprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B2</b>
	<b>2</b>	

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Sleipner 16	Gårdshus	S	2	EG

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Självdrag						14 st lägenheter
2	Självdrag						Lokal
3	FF	F		i lokal 503	Saknas	Ej mätt	Tvättstuga
4							
5							

<b>B3</b>	1	Handlingar	Pos	Anmärkingar	Utfall	
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar				
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner	3.6	Kolfilterfläkt trasig. (LGH 213, 1 trappa, se C2(4))	1	
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll				
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll	3.7	Ventilation saknas. (Se C2(2)-C2(4) punkt 3.7)	2	
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	<b>2</b>	<b>Föroreningar</b>	3.7	Ingen funktion evakueringsdon kök, förmodligen stopp. (LGH 201 NB) Se C2(5)	2	
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteluftskanal				
	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel	3.8	Köksfläkt kopplad på evakueringskanal (Se C2-C2(5) punkt 3.8)	2	
	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier				
	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> VVX				
	2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktdel				
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter				
	2.9	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktrum				
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
	<b>3</b>	<b>Funktioner</b>				
	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel				
	3.2	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier				
	3.3	<input checked="" type="checkbox"/> VVX				
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäll				
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning				
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar				
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden				
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler				
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don				
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt				
				<b>Möjliga energibesparande åtgärder i systemet</b>		
	<b>4</b>	<b>Klimat</b>				
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur				
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör				
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag				
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud				
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Bruksynpunkter				
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt				
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil. Beteckn.</b>	<b>Besiktning</b>	<b>Datum</b>
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input checked="" type="checkbox"/> C: Anmärkning	C2-C2(5)	Förra besiktn	
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn	2017-12-01
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll		Nästa besiktn	2023-12-01
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll	E2	Ombesiktning	Snarast
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		Underskrift	

# Besiktningsprotokoll

Referensnummer	Systemnummer	<b>B3</b>
	<b>3</b>	

Obligatorisk Ventilationskontroll

<b>B1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp	Bes kat(0-2)	Resultat
	Sleipner 16		S	2	G

Fläktar och aggregat som ingår i det samhörande systemet

<b>B2</b>	Systemdel	Fläkttyp	Inst.år	Placering	Proj.flöde	Uppmätt flöde	Betjäna
1	Självdrag						Möbelsnickeri
2	FF	F		I lokal	Saknas	210 l/s	Möbelsnickeri
3							
4							
5							

<b>B3</b>	<b>1</b>	<b>Handlingar</b>	<b>Pos</b>	<b>Anmärkningar</b>	<b>Utfall</b>
	1.1	<input checked="" type="checkbox"/> Ritningar		Inga anmärkningar.	
	1.2	<input checked="" type="checkbox"/> DU-instruktioner			
	1.3	<input checked="" type="checkbox"/> Föregående OVK-protokoll			
	1.4	<input checked="" type="checkbox"/> Proj. värden/luftflödesprotokoll			
	1.5	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	<b>2</b>	<b>Föreningar</b>			
	2.1	<input checked="" type="checkbox"/> Uteluftskanal			
	2.2	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	2.3	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier			
	2.4	<input checked="" type="checkbox"/> VVX			
	2.5	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktdel			
	2.6	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	2.7	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	2.8	<input checked="" type="checkbox"/> Rensningsmöjligheter			
	2.9	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktrum			
	2.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	<b>3</b>	<b>Funktioner</b>			
	3.1	<input checked="" type="checkbox"/> Filterdel			
	3.2	<input checked="" type="checkbox"/> Batterier			
	3.3	<input checked="" type="checkbox"/> VVX			
	3.4	<input checked="" type="checkbox"/> Spjäll			
	3.5	<input checked="" type="checkbox"/> Styr/Regler/Övervakning			
	3.6	<input checked="" type="checkbox"/> Fläktar			
	3.7	<input checked="" type="checkbox"/> Luftflöden			
	3.8	<input checked="" type="checkbox"/> Kanaler			
	3.9	<input checked="" type="checkbox"/> Don			
	3.10	<input type="checkbox"/> Övrigt			
	<b>4</b>	<b>Klimat</b>			
	4.1	<input checked="" type="checkbox"/> Temperatur			
	4.2	<input checked="" type="checkbox"/> Odör			
	4.3	<input checked="" type="checkbox"/> Drag			
	4.4	<input checked="" type="checkbox"/> Ljud			
	4.5	<input checked="" type="checkbox"/> Brukarsynpunkter			
	4.6	<input type="checkbox"/> Övrigt			
		<b>Uppdragstyp</b>	<b>Bilagor</b>	<b>Bil. Beteckn.</b>	<b>Besiktning</b>
		<input type="checkbox"/> 1:a besiktning	<input checked="" type="checkbox"/> C: Anmärkning	C3	Förra besiktn
		<input checked="" type="checkbox"/> Återkommande besiktning	<input type="checkbox"/> D: Åtgärder		Denna besiktn 2017-12-01
		<input type="checkbox"/> Ombesiktning	<input type="checkbox"/> L: Flödesprotokoll		Nästa besiktn 2023-12-01
		<input type="checkbox"/> Utökad kontroll	<input checked="" type="checkbox"/> E: Aggregatprotokoll	E3	Ombesiktn
		<input type="checkbox"/> Egenkontroll	<input type="checkbox"/> Intyg		Underskrift



# Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	<b>E2</b>
			<b>2</b>	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sleipner 16	Upplandsgatan 79		1
	Datum	Aggregatbenämning	Besiktningssman	Signatur
	2017-12-01	S - Gårdshuset	Lars-Olof Säll	

## Tilluft

E2	Agg.benämning *						<b>Motordata</b>	<b>Helfart</b>	<b>Delfart</b>
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						<b>P Märkeffekt kW *</b>		
	Betjäna						<b>Pmätt effekt kW</b>		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		<b>Projekterat värde</b>		<b>Uppmätt värde</b>			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-		n <sub>fl</sub> Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	-		Fläktskiva:diam mm		
	Dp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Dp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Dp efter filter Pa								
	Dp vvx Pa						<b>VVX TYP</b>		
	Tillufttemp behandl °C						<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								

## Frånluft

E3	Agg.benämning *	FF-Tvättstuga					<b>Motordata</b>	<b>Helfart</b>	<b>Delfart</b>
	Fabrikat						Fabrikat, typ	Systemair K 200 M	
	Typ						Varvtal n/min	2575	
	Placering	Tvättstuga					<b>P Märkeffekt kW *</b>	0,109	
	Betjäna	Torkskåp m.m					<b>Pmätt effekt kW</b>		
		Delfart		Helfart			Märkström A	0,47	
	Drifttimmar/vecka*						Driftström A		
		<b>Projekterat värde</b>		<b>Uppmätt värde</b>			cos φ		
	q tot l/s	Saknas		Ej mätt			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-		n <sub>fl</sub> Fläktvarvtal n/min		
	pk Pa			+	-		Fläktskiva:diam mm		
	Dp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Dp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Dp efter filter Pa						<b>Anmärkning:</b>		
	Dp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>	<b>#VÄRDEFEL!</b>							

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1  
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1  
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP<sub>v</sub>

# Aggregatprotokoll

		Referensnummer	Systemnummer	<b>E3</b>
			<b>3</b>	
E1	Fastighetsbeteckning	Byggnadens adress	Byggnadsnr	Sidnr.
	Sleipner 16	Upplandsgatan 79		1
	Datum	Aggregatbenämning	Besiktningssman	Signatur
	2017-12-01	S/FF - Möbelsnickeri	Lars-Olof Säll	

## Tilluft

E2	Agg.benämning *						<b>Motordata</b>	<b>Helfart</b>	<b>Delfart</b>
	Fabrikat						Fabrikat, typ		
	Typ						Varvtal n/min		
	Placering						<b>P Märkeffekt kW *</b>		
	Betjäna						<b>Pmätt effekt kW</b>		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifftimmar/vecka*						Driftström A		
		<b>Projekterat värde</b>		<b>Uppmätt värde</b>			cos φ		
	q tot l/s						Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-	n <sub>fl</sub> Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+	-	Fläktskiva:diam mm			
	Dp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Dp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Dp efter filter Pa								
	Dp vvx Pa						<b>VVX TYP</b>		
	Tillufttemp behandl °C						<b>Anmärkning:</b>		
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								

## Frånluft

E3	Agg.benämning *	FF-Möbelsnickeri					<b>Motordata</b>	<b>Helfart</b>	<b>Delfart</b>
	Fabrikat	ABB Motors					Fabrikat, typ	MT90S24-2F165	
	Typ						Varvtal n/min	2860	
	Placering						<b>P Märkeffekt kW *</b>	1,5	
	Betjäna						<b>Pmätt effekt kW</b>		
		Delfart		Helfart			Märkström A		
	Drifftimmar/vecka*						Driftström A		
		<b>Projekterat värde</b>		<b>Uppmätt värde</b>			cos φ		
	q tot l/s	Saknas		210			Frekvens Hz uppmätt flöde		
	pt Pa			+	-	n <sub>fl</sub> Fläktvarvtal n/min			
	pk Pa			+	-	Fläktskiva:diam mm			
	Dp värmebatteri Pa						Motorskiva:diam mm		
	Dp kylbatteri Pa						Fläkthjul, typ		
	Dp efter filter Pa						<b>Anmärkning:</b>		
	Dp vvx Pa								
	Frånlufttemp °C								
	<b>Filter</b> Tot area m <sup>2</sup>	<b>0,00</b>	Ant. filter	Höjd(cm)	Bredd(cm)	Djup(cm)	Antal påsar		
	Typ/Klass								
	Typ/Klass								
	<b>SFPv kw/m<sup>3</sup>/s</b>	<b>0,00</b>							

$$SFP_v = \frac{\sum P_{mätt}}{q_{Max}}$$

\*Obligatoriskt fält för att uppfylla OKV 1  
Uppgifterna bör dock främst framgå av bil L1  
Fyll i alla gråa fält för att beräkna SFP<sub>v</sub>

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	1	C1

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
		<b>LGH 151, 5 tr</b>	
	3.7	Kök: Kolfilterfläkt. Ventilation saknas.	2
		Bad: Paxfläkt. OK	
		Vardagsrum/Matsal: 2x uteluftsventil. Öppen spis funktion OK.	
		Sovloft: 1x uteluftsventil.	
		<b>LGH 152, 5 tr</b>	
		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK.	
	3.7	Bad: Ventilation saknas.	2
		Vardagsrum: Uteluft saknas.	
		Sovrum 1: Uteluft saknas	
		Sovrum 2: Uteluft saknas	
		Loft: Paxfläkt OK.	
		<b>LGH 141, 4 tr</b>	
		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK.	
		Badrum: Paxfläkt OK.	
		Sovrum 1: Öppen spis funktion OK. 1x uteluftsventil.	
		Sovrum 2: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
		Vardagsrum/Matsal: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
		Arbetsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
		Wc: Paxfläkt OK.	



# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	1	C1(2)

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
		<b>LGH 142, 4 tr</b>	
1			
2		Kök: Kolfilterfläkt. Avluft inuti kryddskåp. Evakueringsdon funktion OK.	
3		Badrum: Evakueringsdon funktion OK.	
4		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
5		Matsal: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
6		Sovrum 1: Ventilation saknas.	
7		Sovrum 2: Ventilation saknas.	
8		Sovrum 3: Ventilation saknas.	
9		Wc: Evakueringsdon, ej åtkomligt.	
10			
11		<b>LGH 131, 3 tr</b>	
12	3.7	Kök: Kolfilterfläkt. Ventilation saknas.	2
13		Badrum: Paxfläkt OK.	
14		Sovrum 1: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
15		Sovrum 2: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
16		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
17		Bibliotek: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
18		Wc: Evakueringsdon, ej åtkomligt.	
19			
20			
21			
22			
23			



# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	1	C1(4)

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2

C2	Pos	Anmärkingar	Utfall
		<b>LGH 122, 2 tr</b>	
	3.7	Kök: Kolfilterfläkt. Öppen spis funktion OK. Ventilation saknas.	2
		Badrum: Paxfläkt OK.	
		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK.	
		Sovrum 1: 1x uteluftsventil.	
		Sovrum 2: Öppen spis funktion OK. Överluftsdon. Uteluft saknas.	
		Sovrum 3: Öppen spis funktion OK. Överluftsdon. Uteluft saknas.	
		Sovrum 4: Överluftsdon. Uteluft saknas.	
		Sovrum 5: Överluftsdon. Uteluft saknas.	
		Wc: Evakueringsdon funktion OK.	
		<b>LGH 111, 1 tr</b>	
		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK.	
		Badrum: Paxfläkt OK.	
		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
		Rum: Ventilation saknas.	
		Sovrum 1: Ventilation saknas.	
		Sovrum 2: Evakueringsdon funktion OK. Uteluft saknas.	
		Wc: Evakueringsdon funktion OK.	



# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	1	C1(6)

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		LGH 102, NB	
2		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK.	
3		Badrum: Paxfläkt OK.	
4		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
5		Rum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
6		Sovrum 1: Ventilation saknas.	
7		Sovrum 2: Ventilation saknas.	
8	3.7	Wc: Ventilation saknas.	2
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	<b>C2</b>
	2	

<b>C1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gårdshuset	S	2

<b>C2</b>	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>LGH 241, 4 tr</b>	
2		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK.	
3		Badrum: Evakueringsdon funktion OK	
4		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
5		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
6		Arbetsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
7		Wc Evakueringsdon funktion OK.	
8			
9		<b>LGH 242, 4 tr - LÄGENHET LARMAD VID BESIKTNING.</b>	
10			
11		<b>LGH 243, 4 tr</b>	
12	3.8	Kök: Köksfläkt kopplad på evakueringskanal.	2
13		Badrum: Paxfläkt OK.	
14		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
15		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	2	<b>C2(2)</b>

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gårdshuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>LGH 231, 3 tr</b>	
2		Kök/Vardagsrum: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK. 3x uteluftsventil.	
3		Badrum: Evakueringsdon funktion OK. Öppen spis funktion OK.	
4		Sovrum 1: 1x uteluftsventil.	
5		Sovrum 2: 1x uteluftsventil.	
6	3.7	Wc: Ventilation saknas.	2
7			
8		<b>LGH 232, 3 tr</b>	
9		Kök/Vardagsrum: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon saknas. 1x uteluftsventil skaffereri.	
10		Öppen spis funktion OK.	
11		Badrum: Paxfläkt OK.	
12		Sovrum: Öppen spis, plomberad. Uteluft saknas.	
13			
14		<b>LGH 233, 3 tr</b>	
15		Kök/Vardagsrum: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK. Öppen spis funktion OK	
16		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
17		Badrum: Paxfläkt OK.	
18			
19			
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	2	C2(3)

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gårdshuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
		<b>LGH 221, 2 tr</b>	
1			
2		Kök: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK. 1x uteluftsventil.	
3		Badrum: Paxfläkt OK.	
4		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
5		Sovrum 1: Ventilation saknas.	
6		Sovrum 2: Evakueringsdon funktion OK. 1x uteluftsventil.	
7		Sovrum 3: Ventilation saknas	
8		Wc: Evakueringsdon funktion OK.	
9			
10		<b>LGH 222, 2 tr</b>	
11	3.8	Kök/Vardagsrum: Köksfläkt kopplad på evakueringskanal. Öppen spis funktion OK.	2
12		Uteluftsventil trasig.	
13		Badrum: Evakueringsdon funktion OK.	
14		Sovrum: Öppen spis funktion OK. 1x uteluftsventil.	
15			
16		<b>LGH 223, 2 tr</b>	
17	3.8	Kök: Under renovering. Kanal till köksfläkt kopplad på evakueringskanal.	2
18		Badrum: Paxfläkt OK.	
19		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
20		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
21			
22			
23			



# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	2	<b>C2(4)</b>

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gårdshuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>LGH 211, 1 tr</b>	
2	3.7	Kök: Kolfilterfläkt. Avluft inuti skåp. Ventilation saknas.	2
3		Badrum: Paxfläkt OK.	
4		Vardagsrum: Ventilation saknas.	
5		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
6		Rum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
7			
8		<b>LGH 212, 1 tr</b>	
9		Kök/Vardagsrum: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon funktion OK. Öppen spis funktion OK.	
10		1x uteluftsventil.	
11		Badrum: Paxfläkt OK.	
12		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
13			
14		<b>LGH 213, 1 tr</b>	
15	3.8	Kök: Kolfilterfläkt trasig. Direktpoplad på evakueringskanal.	2
16		Vardagsrum: Öppen spis funktion OK. 1x uteluftsventil.	
17		Badrum: Paxfläkt	
18		Sovrum: Öppen spis. Ingen funktion. Möjligen plomberad. 1x uteluftsventil.	
19			
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	
	2	C2(5)

C1	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gårdshuset	S	2

C2	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>LGH 201, NB</b>	
2		Kök/Vardagsrum: Kolfilterfläkt. Evakueringsdon ingen funktion. Förmodligen stopp.	2
3		Öppen spis funktion OK. 2x uteluftsventil.	
4		Badrum: Paxfläkt OK	
5		Sovrum: Öppen spis funktion OK. Uteluft saknas.	
6			
7		<b>LGH 202, NB</b>	
8	3.8	Kök: Kolfilterfläkt direktkopplad på evakueringskanal.	2
9		Badrum: Paxfläkt OK.	
10		Sovrum: Ventilation saknas.	
11			
12		<b>Tvättstuga Gårdshus NB</b>	
13		Tork/Tvätt: Frånluftsfläkt Systemair. OK.	
14		Wc: Paxfläkt OK.	
15			
16		<b>Föreningslokal Gårdshus NB</b>	
17		Lokal: Evakueringsdon funktion OK.	
18		Dusch: Paxfläkt OK.	
19		Bastu: Evakueringsdon ingen funktion.	
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	<b>C3</b>
	3	

<b>C1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	F	2

<b>C2</b>	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>Möbelsnickeri Gathuset</b>	
2		Snickeri: 2x uteluftsventiler, ej åtkomliga, stängda.	
3		Frånluftsfläkt betjänar snickeri samt wc, pentry och förråd.	
4		Wc/Pentry/Frd - Uppmätt frånluftsflöde 55 l/s	
5		Snickeri - Uppmätt frånluftsflöde 155 l/s.	
6			
7		1-2 personer vistas i lokal.	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			

# Anmärkning

Referensnummer	Systemnummer	<b>C4</b>
	4	

<b>C1</b>	Fastighetsbeteckning	Internt byggnadsnr	Systemtyp (S, F, FT, FTX)	Bes kat
	Sleipner 16	Gathuset	S	2

<b>C2</b>	Pos	Anmärkningar	Utfall
1		<b>Felix Mosaik</b>	
2		Lokal: 1x uteluftsventil. Evakueringsdon funktion OK. 1 person vistas i lokal.	
3		Wc: Evakueringsdon funktion OK.	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			