

# PROTOKOLL

SSR GODKÄND®

## BESIKTNING ÖVERLÅTELSE



### TEKNISKA EGENSKAPER:

1. Drift och skötsel
2. Eldstad
3. Rökkanal
4. Skydd mot brandspridning
5. Utsläpp till omgivningen
6. Taksäkerhet

### EGENSKAPSDEKLARATION RÖKKANAL:

Txxx	Maximal røkgastemperatur
N1	Tæthetsklass undertryck
D/W	Kondensklass torr/våt
Vm	Korrisionsklass, ej testad
Lxxxxx	Metallsort och godstjocklek
G	Beständig/obeständig soteld
50 (t.ex)	Minsta brandskyddsavstånd angett i millimeter
1	Gaseldning
2	Gas- och oljeeldning. Vedeldning i öppna spisar.
3	Biobrænslen, ej spannmål

### BEDÖMNINGSGRUNDER:

#### Gott bestånd

- Anläggningen är utförd enligt nominella mått och gällande toleranser.
- Anläggningens bestånd, utseende och allmänna status svarar mot vad som kan förväntas.
- Anläggningens ändamålsenliga användning är tillgodosedd.

#### Bruksändamålet uppfylls

- Bristen är ej av avgörande betydelse för anläggningens bestånd, utseende eller allmänna status.
- Bristen påverkar i en avgörande grad inte den avsedda användningen.
- Bristen är, utan att vara menlig, oskäligt dyr att åtgärda i förhållande till dess inverkan på anläggningens bestånd, utseende, allmänna status eller ändamålsenliga användning.

#### Bruksändamålet uppfylls inte

- Användning medför risk för brandfara, hälsofara eller sanitär olägenhet.
- Användning av det avsedda bränslet medför risk för vad som sägs ovan.
- Den avsedda användningen kan inte uppnås med det avsedda bränslet.

### Besiktningsnummer

261488

### Besiktningsdatum

2022-08-30

### Beställare

Backlund Jan  
Trossvägen 6 2tr  
181 66 Lidingö

### Besiktningsföretag

Bergslagens Sotning & Ventilation AB  
Herrgårdsvägen 19  
737 40 Fagersta

### Systemets installationsplats

Backlund Jan  
Römyra 3  
739 91 Skinnskatteberg

### FASTIGHET

#### Typ av byggnad

Fritidsboende

#### Fastighetsadress

Römyra 3

#### Beteckning

Fantebo 3:2 Näbben

#### Ägare

Backlund Jan

#### Registernummer

81189,12

### UTLÅTANDE

NR	TYP	PLACERING	UTFALL
E1	Vedspis - Sekundär	Kök	Bruksändamålet uppfylls inte
E3	Öppen spis insats - Sekundär	Sovrum Höger	Bruksändamålet uppfylls inte
E5	Braskamin - Primär	Allrum	Bruksändamålet uppfylls inte

### BESIKTNINGSMAN

#### Namn

\_\_\_\_\_

Jens Söderlund

#### Behörighetsnummer

SSR1985

#### Ort och datum

SSR GODKÄND®



# BESIKTNING ÖVERLÅTELSE

# TEKNISK BESKRIVNING

## Luckförsedda eldstäder

NR	FAKTA			UNDERTRYCK		
E1	FABRIKAT	Husqvarna No227	TYP	Vedspis - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT	12 Pa
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT	5		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.1		
			CE	Nej		
E3	FABRIKAT	Keddy 520	TYP	Öppen spis insats - Sekundär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT	12 Pa
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT	5		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S1.2		
			CE	Nej		
E5	FABRIKAT	Jøtul 602 N	TYP	Braskamin - Primär	NÖDVÄNDIG UPPMÄTT	12 Pa
	BRÄNSLE	Ved	EFFEKT	5		
	FÖRBR.LUFT	Rumsluft	KANAL	S2.1		
			CE	Nej		

## Systemorientering

NR	TYP	RUM	LÄGENHET	LÄNGD	TVÄRSNITT	BÖJAR	ANSLUTEN TILL
S1.1	Rökkanal	Kök		7 m	200x200		E1
S1.2	Rökkanal	Sovrum Höger		6,5 m	200x200		E3
S2.1	Rökkanal	Allrum		6 m	140 x 140		E5

## Rök- och avgassystem

NR	FAKTA			LÄCKAGE		
S1.1	FABRIKAT	Platsmurad	LÄNGD	7 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel	CE	Nej	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T450-N1-D3-G			UPPMÄTT	0 l/s m <sup>2</sup>
S1.2	FABRIKAT	Platsmurad	LÄNGD	6,5 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel	CE	Nej	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T450-N1-D3-G			UPPMÄTT	0 l/s m <sup>2</sup>
S2.1	FABRIKAT	Platsmurad	LÄNGD	6 m	KRAV	2,0 l/s m <sup>2</sup>
	MATERIAL	Tegel	CE	Nej	AVTALSKRAV	Saknas
	EGENSKAPSDEKLARATION	T450-N1-D3-G			UPPMÄTT	3,3 l/s m <sup>2</sup>

SSR GODKÄND®



# BESIKTNING ÖVERLÅTELSE

# TEKNISK BESKRIVNING

## Taksäkerhetsanordningar

NR	BESKRIVNING	FABRIKAT	MATERIAL	SAKNAS
----	-------------	----------	----------	--------

## Provningsförhållanden

INNERTEMPERATUR (Celsius)	YTTERTEMPERATUR (Celsius)	ATMOSFÄRISKT TRYCK (hPa)
20	17	1025

## Besiktningens omfattning

NR	OMFATTNING	KRAV	KONTROLL	UTFALL
1	Okulär besiktning	Utredning av eldningsanläggningens tekniska status med utgångspunkt från anläggningens ålder, brukande och allmänna skick	Okulär	Gott bestånd
2	Täthetsprovning	Uppfyllande av tillämplig täthetsklass enligt SS-EN 1443	Genom läckagemätning	Bruksändamålet uppfylls inte
3	Riskanalys	Utvärdering av risker vid ett normalt användande	Lämpligt användningsområde, kända risker med konstruktionen och eventuella andra egenskaper som kännetecknar utförandet	Gott bestånd
4	Eventuell fortsatt teknisk utredning	Eventuella förhållanden som efter okulär besiktning och täthetsprovning framstår som oklara	Okulär eller med hjälp av teknisk utrustning	Gott bestånd

## Resultat av/kommentarer till besiktning

Överlåtelsebesiktning av vedspis, braskassett och braskamin har utförts.

Husqvarna No227 och Keddy

Vid täthetsprovningen av dessa eldstäder och dess rökkanaler var läckaget så stort att ett tillräckligt högt övertryck ej gick att erhålla för att få ut ett värde.

Jøtul 602N

Vid täthetsprovningen så noterades ett läckage på 3,3 l/s m<sup>2</sup> (max läckage 2 l/s m<sup>2</sup> vid 40 Pa övertryck enligt täthetsklass N1)

## Åtgärdsförslag och kostnader

Alla tre rökkanaler repareras med lämplig metod. De två vanligaste är glidgjutning med keramisk massa och dragning av flexibel rostfri slang.

### Uppskattad kostnad

10000 - 20000

# TEKNISK BESKRIVNING

## Konsekvenser om bristerna ej åtgärdas

Risk för brand vid användning av eldstäderna. Risk att rökgaserna kyls ner för fort och i längden blir det tjära.

## Ev. fortsatt teknisk utredning

Bristerna åtgärdas och kontrolleras innan eldstäderna får tas i bruk igen.