

UPPDRAGSNUMMER  
4382641: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

Inge Pettersson  
Hanövägen 13 i  
29435 Sölvesborg



RAPPORTEN UPPRÄTTAD  
2014-04-08

UTSKRIFTSDATUM  
2014-04-08

VIA  
Anticimex Karlskrona RK  
RAPPORTMOTTAGARE  
Inge Pettersson

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT  
Brf Laxen

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2014-01-07 - 2014-03-26. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-04-02. De mättes 2014-04-07.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

#### Mätplatsadress:

Tommy Persson  
Hanövägen 13M

29435 Sölvesborg

#### Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 35000010011-005  
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus  
Byggnadsår: 1965  
Ventilationstyp: Självdrag

Husgrundstyp: Platta på mark  
Blåbetong: Vet ej  
Radonåtgärdsförhållande: Vet ej  
Plan m. boutrymmen:

Fastighetsdata har lämnats av Tommy Persson som också intygat att mätanvisningarna följts.

### Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
931577		Vardagsrum	Bottenplan	30 +/- 10
713901		Annat boutrymme	Bottenplan	30 +/- 10

### Provningsresultat

<b>Årsmedelvärde:</b>	<b>30</b>	<b>Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)</b>
-----------------------	-----------	--

### Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 1 våningsplan med boutrymmen.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Gunilla Segerdahl (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB  
Box 6522  
751 38 Uppsala

018-56 88 80  
info@landauernordic.se  
www.landauernordic.se