

RAPPORTEN UPPRÄTTAD  
2008-05-01

MÄTNINGEN UTFÖRD AV  
SKOGLUND, JOHAN  
ALBERT ENGSTRÖMS VÄG 15  
55448 JÖNKÖPING

TELNR. 036321458

UTSKRIFTSDATUM  
2008-05-01

UPPDRAGSNR.  
1453481:1

Rapportblad 1 (1)

SKOGLUND, JOHAN  
ALBERT ENGSTRÖMS VÄG 15  
55448 JÖNKÖPING

BESTÄLLARE  
Jönköpings kommun

RAPPORTMOTTAGARE  
SKOGLUND, JOHAN  
Jönköpings kommun

## Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-01-17 – 2008-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2008-04-23. De mättes 2008-04-28.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **ALBERT ENGSTRÖMS VÄG 15, , 55448 JÖNKÖPING**

Fastighetsbeteckning: **SPIKEN 15**

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: **Radhus/Kedjehus**

Ventilationstyp: **Självdrag**

Husgrundstyp: **Souterräng**

Blåbetong: **Nej**

Byggnadsår: **1975**

Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**

Plan m. boutrymmen: **2**

Fastighetsdata har lämnats av Johan Skoglund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

<u>Detektor</u>	<u>Rumsbeteckning</u>	<u>Rumstyp</u>	<u>Plan</u>	<u>Mätvärde Bq/m<sup>3</sup></u>
244159		Sovrum	Souterräng	mindre än 20
234537		Gillestuga	Souterräng	mindre än 20
244471		Sovrum	Bottenplan	mindre än 20

## Provningresultat

**Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m<sup>3</sup>** (Becquerel per kubikmeter)

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

## Kommentar till mätningen

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

**För ytterligare information, vänligen se baksidan.**

*Birgitta Ronquist (Elektronisk signatur)*

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte  
utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

  
**gammadata**

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 80 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se