

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-03-01

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

BERGFELDT, LARS JOHAN

ÖSTERVÄGEN 17 E

19149 SOLLENTUNA

TELNR. 0704817068

UTSKRIFTSDATUM

2010-12-16

UPPDRAGSNR.

890441:1

Rapportblad 1 (1)

BERGFELDT, LARS JOHAN

ÖSTERVÄGEN 17 E

19149 SOLLENTUNA

VIA

Sollentuna kommun

RAPPORTMOTTAGARE

BERGFELDT, LARS JOHAN

Sollentuna kommun

## Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2006-10-07 – 2007-02-11.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-02-13. De mättes 2007-02-26.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: ÖSTERVÄGEN 17 E, 19149 SOLLENTUNA

Fastighetsbeteckning: STENEN 19

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Nej

Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus

Byggnadsår:

2000

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Platta på mark

Plan m. boutrymmen:

Fastighetsdata har lämnats av Maria Bergfeldt, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
689554		Vardagsrum	Bottenplan	70 +/- 10
689555		Sovrum	1 trappa upp	60 +/- 10

## Provningresultat

Årsmedelvärde: 60 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)

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 2 våningsplan med boutrymmen.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

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

E-post: info@gammatataradon.se - Internet: www.gammatataradon.se

Ingela Hjelte (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.



