

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2007-12-09 – 2008-03-10.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2008-03-13. De mättes 2008-03-17.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **KERSTINVÄGEN 7 B, , 51634 DALSJÖFORS**

Fastighetsbeteckning: **KERSTINSGÄRDE 1:152**

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: **Villa**

Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft**

Husgrundstyp: **Kryp-/torpargrund**

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

**Nej**

**1972**

Fastighetsdata har lämnats av Alf Hall, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
228478		Annat boutrymme	Bottenplan	90 +/- 20
228438		Sovrum	Bottenplan	90 +/- 20

## Provningresultat

**Årsmedelvärde: 90 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 1 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 radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se

*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.