

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-02

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-02

Rapportblad 1 (1)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

IVARSSON, KENT GUSTAF

LÖVSTAVÄGEN 124

19442 UPPLANDS VÄSBY

TELNR. 0859030037

UPPDRAGSNR.

1120151:1

Upplands Väsby kommun

Håkan Talling

Miljö- och hälsoskyddskontoret

19480 Upplands Väsby

BESTÄLLARE

Upplands Väsby kommun

RAPPORTMOTTAGARE

IVARSSON, KENT GUSTAF

Upplands Väsby kommun

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2006-12-19 – 2007-04-15.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-18. De mättes 2007-04-27.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **LÖVSTAVÄGEN 124, , 19442 UPPLANDS VÄSBY**

Fastighetsbeteckning: **ÖVRA RUNBY 1:128**

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: **Parhus**

Ventilationstyp: **Värmeåtervinning**

Husgrundstyp: **Kryp-/torpargrund**

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

**Nej**

**1985**

**Ej radonåtgärdad**

**2**

Fastighetsdata har lämnats av Kent Ivarsson, som också intygat att mätanvisningarna följs.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
187136		Sovrum	1 trappa upp	60 +/- 10
187135		Vardagsrum	Bottenplan	120 +/- 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)

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

*Per Nilsson (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 00 - Fax 018-55 58 88

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