

Upplands Väsby kommun  
Håkan Talling  
Miljö- & hälsoskyddskontoret  
19480 Upplands Väsby



## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2009-10-03 – 2009-12-29.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-12-30. De mättes 2010-01-08.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Disavägen 5, 19452 Upplands Väsby  
Fastighetsbeteckning: Odenslunda 1:623  
Lägenhetsnummer: Blåbetong: Ja  
Byggnadstyp: Radhus/Kedjehus Byggnadsår: 1963  
Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft Radonåtgärdsförhållande: Radonåtgärdad  
Husgrundstyp: Kryp-/torpargrund Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Johanna Svensson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
343872	G	Sovrum	Bottenplan	230 +/- 30
229691	D	Sovrum	Bottenplan	170 +/- 30

## Provningresultat

Årsmedelvärde: 200 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.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

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

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

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.