

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2009-02-09

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

GÜNGÖR, MICHAEL
RUNSTENSVÄGEN 31
13645 HANDEN

TELNR. 0707653653

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2009-02-10

UPPDRAGSNR.

1823164:1

Rapportblad 1 (1)

GÜNGÖR, MICHAEL
RUNSTENSVÄGEN 31
13645 HANDEN

BESTÄLLARE

Södertörns Miljö- och Hälsosk.förb.

RAPPORTMOTTAGARE

GÜNGÖR, MICHAEL
Södertörns Miljö- och Hälsosk.förb.

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-19 – 2009-01-25.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-01-27. De mättes 2009-02-05.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: RUNSTENSVÄGEN 31, 13645 HANDEN

Fastighetsbeteckning: SÖDERBYMALM 3:49

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadstyp: Villa

Byggnadsår:

1923

Ventilationstyp: Självdrag

Radonåtgärdsförhållande:

Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Kryp-/torpargrund

Plan m. boutrymmen:

2

Fastighetsdata har lämnats av Michael Gungör, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
302991		Vardagsrum	Bottenplan	60 +/- 20
105342		Sovrum	1 trappa upp	40 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 50 Bq/m³ (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/m³ (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

Kalle Byström (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.