

BESTÄLLARE

Knivsta kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Olof Hermansson

Knivsta kommun

Olof Hermansson

Åsgatan 36

74145 Knivsta

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2009-01-18 – 2009-04-30.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-05-04. De mättes 2009-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Åsgatan 36, 74145 Knivsta

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Villa

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Vet ej

2008

Ej radonåtgärdad

2

Fastighetsdata har lämnats av Olof Hermansson, som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
260702		Vardagsrum	Bottenplan	60 +/- 10
371122		Sovrum	1 trappa upp	30 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 40 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@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.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.