

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2008-05-18

MÄTNINGEN UTFÖRD AV
Thomas Enmark
Snäppvägen 13
19255 Sollentuna

TELNR. 0705735151

UTSKRIFTSDATUM
2008-05-19

UPPDRAGSNR.
1523851:1

Rapportblad 1 (1)

Thomas Enmark
Snäppvägen 13
19255 Sollentuna

BESTÄLLARE
Sollentuna kommun, Pl 8

RAPPORTMOTTAGARE
Thomas Enmark
Sollentuna kommun, Pl 8

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2008-02-07 – 2008-05-03.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2008-05-06. De mättes 2008-05-14.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Snäppvägen 13, 19255 Sollentuna		
Fastighetsbeteckning:	Sjöängen 10		
Lägenhetsnummer:		Blåbetong:	Nej
Byggnadstyp:	Villa	Byggnadsår:	2007
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Souterräng	Plan m. boutrymmen:	3

Fastighetsdata har lämnats av Thomas Enmark, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
342549		Vardagsrum	1 trappa upp	130 +/- 20
342530		Sovrum	Bottenplan	90 +/- 20
342529		Gillestuga	Souterräng	120 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 110 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 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.