

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2013-03-13
MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Anne-Marie Olsson
Sörgårdagatan 18
84231 Sveg
TELNR 0769471944

UTSKRIFTSDATUM
2013-03-13
UPPDRAGSNR
4149395:1

Rapportblad 1 (1)

Olsson, Robert
Hagundagatan 19
75234 Uppsala

VIA
Mätuppdragskund
RAPPORTMOTTAGARE
Olsson, Robert

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2012-11-11 – 2013-03-01.

De ankom till LANDAUER NORDIC och förbehandlades 2013-03-04. De mättes 2013-03-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Sörgårdagatan 18, 84231 Sveg		
Fastighetsbeteckning:	Ulvkälla 6:46, Sveg, Härjedalen		
Lägenhetsnummer:		Husgrundstyp:	Källare
Byggnadstyp:	Villa	Blåbetong:	Nej
Byggnadsår:	1961	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Ventilationstyp:	Självdreg	Plan m. boutrymmen:	2

Fastighetsdata har lämnats av Robert Olsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

<u>Detektor</u>	<u>Rumsbeteckning</u>	<u>Rumstyp</u>	<u>Plan</u>	<u>Mätvärde Bq/m³</u>
423090		Sovrum	Bottenplan	50 +/- 10
369433		Sovrum	Källare	120 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 80 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 mer information se baksidan.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid LANDAUER NORDIC

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte
utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.