

Johan Thörnholm

Tibblevägen 51

18355 Täby

VIA

Hemkomfort Sv Hem & Miljö AB

RAPPORTMOTTAGARE

Johan Thörnholm

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2012-11-28 – 2013-10-21.

De ankom till LANDAUER NORDIC och förbehandlades 2013-10-23. De mättes 2013-10-24.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Tibblevägen 51, 18355 Täby**

Fastighetsbeteckning: **Täby Näsby Park 63:6**

Lägenhetsnummer:

Husgrundstyp: **Källare & kryp/torpargrund**

Byggnadstyp: **Villa**

Blåbetong: **Nej**

Byggnadsår: **1937**

Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**

Ventilationstyp: **Självdreg**

Plan m. boutrymmen: **3**

Fastighetsdata har lämnats av Johan Thörnholm, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
275290		Gillestuga	Källare	300 +/- 40
168208		Vardagsrum	Bottenplan	60 +/- 10
424501		Sovrum	1 trappa upp	60 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 140 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.