

OXELVIK, JOAKIM BERTIL WILHELM  
 BÄVERSTIGEN 85  
 14733 TUMBA

BESTÄLLARE

Botkyrka kommun

RAPPORTMOTTAGARE

OXELVIK, JOAKIM BERTIL WILHELM

Botkyrka kommun

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2007-01-21 – 2007-04-30.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-05-02. De mättes 2007-05-15.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **BÄVERSTIGEN 85, , 14733 TUMBA**

Fastighetsbeteckning: **BÄVERN 54**

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Vet ej

Byggnadstyp: **Radhus/Kedjehus**

Byggnadsår:

1981

Ventilationstyp: **Värmeåtervinning**

Radonåtgärdsförhållande:

Husgrundstyp: **Platta på mark**

Minderåriga barn:

2

Fastighetsdata har lämnats av Joakim Oxelvik, som också intygat att mätanvisningarna följs.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
154066		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20
154067		Vardagsrum	Bottenplan	mindre än 20

## Provningsresultat

**Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m<sup>3</sup>** (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/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



**gammadata**

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se

Per Nilsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

Den här rapporten får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.