

BOSTADSFÖR LÄGRET NR 10 UPA  
c/o Åsa Follin  
Riddargatan 51  
11457 STOCKHOLM

BESTÄLLARE

Gammadata privatkund

RAPPORTMOTTAGARE

BOSTADSFÖR LÄGRET NR 10 UPA

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2008-12-26 – 2009-04-14.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-04-15. De mättes 2009-04-22.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Christian Delorme, Riddargatan 51, 11457 Stockholm		
Fastighetsbeteckning:	BF Lägret nr 10 upa		
Lägenhetsnummer:	5	Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1897
Ventilationstyp:	Självdrag	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Källare		

Fastighetsdata har lämnats av Christian Delorme, som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
241754		Sovrum	3 trappor upp	20 +/- 10
335283		Vardagsrum	3 trappor upp	30 +/- 10

## 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 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.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.