

Lidingö stad

Tomas Ragnell

Miljö- och stadsbyggnadskontoret

Miljö- och hälsoskyddsenheten

18182 Lidingö

LIDINGÖ STAD	
Miljö- och stadsbyggnadskontoret	
2006-05-19	
Diarienum	Diarienum
Reg	MNO

Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2006-02-28 – 2006-04-28.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2006-05-02. De mättes 2006-05-10.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Törners väg 36, 18157 Lidingö

Fastighetsägarens namn: Rebecka Kessler

Fastighetsägarens adress: Törners väg 36, 18157 Lidingö

Fastighetsbeteckning: Pyroteknikern 29

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Radhus

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Souterräng

Blåbetong: Nej

Byggnadsår: 1986

Radonåtgärdsförhållande: Radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 3

Fastighetsdata har lämnats av Rebecka Kessler, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
888775	Vardagsrum	Annat boutrymme	Bottenplan	30 +/- 10
888377	Allrum	Annat boutrymme	Souterräng	40 +/- 20
888376	Sovrum	Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Anund Lindholm (Elektronisk signatur)

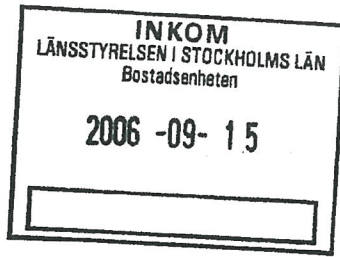
Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 RAPPORTEN UPPRÄTTAD
 2006-05-13

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
 Rebecka Kessler
 Törners väg 36
 18157 Lidingö
 TELNR. 0739244676



Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

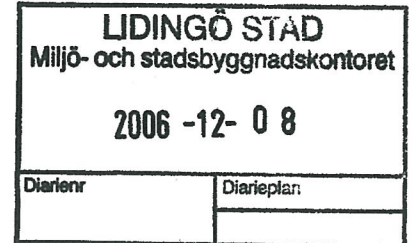
UTSKRIFTSDATUM
 2006-05-13
 UPPDRAGSNR.
 691944:1

Rapportblad 1 (1)

1042-8961

Rebecka Kessler
 Törners väg 36
 18157 Lidingö

RAPPORTMOTTAGARE
 Rebecka Kessler
 Lidingö stad



Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2006-02-28 – 2006-04-28.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2006-05-02. De mättes 2006-05-10.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Törners väg 36, 18157 Lidingö

Fastighetsägarens namn: Rebecka Kessler

Fastighetsägarens adress: Törners väg 36, 18157 Lidingö

Fastighetsbeteckning: Pyroteknikern 29

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Radhus

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Souterräng

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande: Radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 3

Nej

1986

Fastighetsdata har lämnats av Rebecka Kessler, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
888775	Vardagsrum	Annat boutrymme	Bottenplan	30 +/- 10
888377	Allrum	Annat boutrymme	Souterräng	40 +/- 20
888376	Sovrum	Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Anund Lindholm (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.



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