

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2006-03-06

UTSKRIFTSDATUM

2006-03-06

Rapportblad 1 (1)

MÄTNINGEN UTFÖRD AT

Leif Adelow

UPPDRAGSNR.

627393:1

Fältmarskalkvägen 5

16732 BROMMA

EMINENTA KB

Inger Hägglund

Planvägen 16

17760 Järfälla

TELNR. 0707886968

BESTÄLLARE

EMINENTA KB

RAPPORTMOTTAGARE

EMINENTA KB

EMINENTA KB

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Statens strålskyddsinstitut 1994-09-20.

Detektorerna exponerade under tiden 2006-02-20 – 2006-02-28.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2006-03-03. De mättes 2006-03-06.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Kaprifolvägen 84, , 16559 HÄSSELBY**

Fastighetsbeteckning: **Harsyran 8**

Lägenhetsnummer:

Blåbetong:

Ja

Byggnadstyp: **Villa**

Byggnadsår:

1969

Ventilationstyp: **Självdrag**

Radonåtgärdsförhållande:

Husgrundstyp: **Platta på mark**

Plan m. boutrymmen:

2

Fastighetsdata har lämnats av Leif Adelow, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
617427	Nere	Sovrum	Bottenplan	460 +/- 60
617428	Uppe	Annat boutrymme	1 trappa upp	520 +/- 70

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) 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)

Metoden (rådgivande korttidsmätning) är ej årsmedelvärdesgrundande pga för kort mättid.

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

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.