

UPPDRAGSNUMMER
4575048: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2016-04-18

UTSKRIFTSDATUM
2016-04-18

2000/15-02

Svealands Fastighetsteknik AB
Magnus Cronberg
Hackstavägen 22
18431 Åkersberga

VIA

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Svealands Fastighetsteknik AB
RAPPORTMOTTAGARE
Svealands Fastighetsteknik AB

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2015-11-05 - 2016-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2016-04-08. De mättes 2016-04-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Täppansväg 19
18492 Åkersberga

Fastighetsbeteckning: Husby 3:34

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Äldreboende/Vårdboende

Byggnadsår: 1970

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Kryp-/torpargrund

Blåbetong: Vet ej

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Magnus Cronberg
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
210846	Lgh 1003	Vardagsrum	Bottenplan	30 +/- 10
475365	Lgh 1002	Annat boutrymme	Bottenplan	40 +/- 10
727188	Kontor	Ej boutrymme	Bottenplan	30 +/- 10
377498	1006	Vardagsrum	Bottenplan	30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Årsmedelvärdessuppskattning för de enskilda lokalerna ges av mätvärdet för lokalen.

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

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i
förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se