

UPPDRAGSNUMMER
4575045: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2016-04-15

UTSKRIFTSDATUM
2016-04-15

Svealands Fastighetsteknik AB
Magnus Cronberg
Hackstavägen 22
18431 Åkersberga

2000/15-02

VIA
Svealands Fastighetsteknik AB
RAPPORTMOTTAGARE
Svealands Fastighetsteknik AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2015-11-10 - 2016-04-04.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2016-04-07. De mättes 2016-04-12.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Skånsta arb boende
Svampvägen 2

18438 Åkersberga

Fastighetsbeteckning: Skånsta 4:215

Lägenhetsnummer:

Byggnadstyp: Äldreboende/Vårdboende

Byggnadsår:

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Platta på mark

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
339574	Matsal	Ej boutrymme	Bottenplan	mindre än 20
730268	Ig 3	Sovrum	Bottenplan	mindre än 20

Provningsresultat

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

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdesuppskattning 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%.

Oscar Wännerud (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