

RAPPORTMOTTAGARE

Svealands Fastighetsteknik AB

Svealands Fastighetsteknik AB

Magnus Cronberg

Hackstavägen 22

18431 Åkersberga

## Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2004:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2011-11-02 – 2012-03-30.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2012-04-02. De mättes 2012-04-10.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Skärgårdsstad fsk, Översättarvägen 2, 18470 Åkersberga

Fastighetsbeteckning:

Byggnadstyp: Dagem/Förskola

Byggnadsår:

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Nej

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Ventilationsfunktion: Påslagen under arbetstid

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

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
143868	Lekrum avd. Kompassen	Bottenplan	30 +/- 10
390540	Lekrum avd. Trossen	Bottenplan	20 +/- 10

## Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)

## Kommentar till mätningen

Årsmedelvärdessuppskattning för de enskilda lokalerna ges av mätvärdet för lokalen.