

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 2012-04-04.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Björksätra fsk, Svarthättevägen 21, 18461 Åkersberga

Fastighetsbeteckning:

Byggnadstyp: Dagem/Förskola

Byggnadsår:

Husgrundstyp: Souterräng

Blåbetong:

Vet ej

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> |
|----------|----------------|------------|----------------------------|
| 524404   | Lek/Matrum     | Bottenplan | 20 +/- 10                  |
| 539008   | Matrum         | Souterräng | 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.