

## Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)  
SS-ISO 11665-4:2020

### Mätplats

Karin Axberg  
Näsvägen 16  
19271 Sollentuna  
Sweden

### Kopiemottagare

Inkom : 2020-12-30

Beräknad: 2021-01-05 08:07:42

### Fastighetsdata

Fast.beteckning: - Fastighetsnr: -  
Lägenhetsnummer: -  
Fastighetsstyp: Villa  
Byggnadsår: 1961  
Våningsplan: 1

### Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m <sup>3</sup>	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
621114891	Sovrum	1	140 ± 20	2020-10-16 17:30	2020-12-27 08:57	-
621115740	Vardagsrum	1	90 ± 10	2020-10-16 17:30	2020-12-27 08:57	-

### Anmärkningar:

-

## Årsmedelvärde

**Radongashalt 110 Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)**

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

### Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2021-01-05 10:08:08

Mätprotokollet ifyllt av:  
Karin

Rebecca Alander  
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB  
Rapporten är lösenordsignerad i datasystemet.

.....  
Bostadsinnehavare

Measurement method: Integrated method with closed filter  
Sensor type: Conducted NRPB/SSI holder with PADC track etch detector.  
Properties of sample: integrated by diffusion

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.