

## Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)  
SS-ISO 11665-4:2012

### Mätplats

Roger Berg  
Löpargatan 70  
72241 VÄSTERÅS  
Sweden

### Kopiemottagare

Inkom : 2020-04-30

Beräknad: 2020-05-05 16:05:44

### Fastighetsdata

Fast.beteckning: - Fastighetsnr: -  
Lägenhetsnummer: -  
Fastighetsstyp: Villa  
Byggnadsår: 1970  
Våningsplan: 1

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

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m <sup>3</sup>	Startdatum	Stopdatum	Anm.
8397134	TV rummet	1	<20	2019-11-02 10:40	2020-04-24 13:10	-
8397143	Sovrum	1	20 ± 10	2019-11-02 10:40	2020-04-24 13:00	-

### Anmärkningar:

-

## Årsmedelvärde

### Radongashalt

**<20 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: 2020-05-05 16:34:57

Mätprotokollet ifyllt av:  
Roger Berg

Rebecca Ålander  
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB  
Rapporten är lösenordssignerad 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.