

## Radonmätning med spårfilm

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

### Mätplats

claes friberg  
lillångsvägen 89  
13141 nacka  
Sweden

### Kopiemottagare

claes\_friberg@hotmail.com  
frank@acatrain.se

Inkom : 2020-02-18

Beräknad: 2020-02-19 14:34:10

### Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: sicklaön 216:4

Fastighetsnr: 89

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Villa

Byggnadsår: 1944

Våningsplan: 2

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m <sup>3</sup>	Startdatum	Stopdatum	Anm.
620175232	sovrum lf	1	190 ± 30	2019-10-20 15:35	2020-02-12 15:28	-
620175190	lounge	2	120 ± 20	2019-10-20 15:35	2020-02-12 15:28	-

### Anmärkningar:

-

## Årsmedelvärde

### Radongashalt

**160 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: 2020-02-19 15:25:03

Rebecca Ålander  
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB  
Rapporten är lösenordsgenererad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:  
claes friberg

.....  
Bostadsinnehavare

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