

VIA  
OCAB Syd AB

RAPPORTMOTTAGARE  
Kristian.Noren@simrishamsbostader.se

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (**Radtrak<sup>2</sup>**) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades **2020-05-14**.  
De mättes i mikroskop den **2020-05-18**.  
De analyserades den **2020-06-05** och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av **Rickard Andersson** som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Stora Rådmansgatan 20A  
27231 Simrishamn

FASTIGHETSBECKNING  
Herden 4

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 5015	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Arbetsplats	BYGGNADSÅR: 1943
VENTILATIONSTYP: Självdrag	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPPLAN	MÄTVÄRDE
664008-0	2020-02-26 – 2020-04-22	Städskrubb förråd skyddsrum	Ej boutrymme	Källare	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
729330-1	2020-02-26 – 2020-04-22	Städskrubb förråd skyddsrum	Ej boutrymme	Källare	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om mättiden under eldningssäsongen är minst 2 mån.

#### Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB  
Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information, se baksidan.



ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgatan 25  
754 50 Uppsala

POSTADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Box 6522  
751 38 Uppsala

KONTAKTUPPGIFTER  
+46 (0) 18 56 88 00  
kundservice@radonova.se  
www.radonova.se

BOLAGSUPPGIFTER  
Org nr: 556690-0717  
VAT nr: SE556690071701  
Bankgiro: 987-5030

## Mätmetod: Sluten spårfilm (Radtrak<sup>2</sup>) med filter

Mätningarna görs i enlighet med Strålsäkerhetsmyndighetens (SSM) metodbeskrivningar för mätning av radon i bostäder och på arbetsplatser. Detektorerna är tillverkade av elektriskt ledande plast. Genom en smal springa (filter) kan radongas diffundera in i detektorn. Radonet och vissa av de i detektorn bildade radondöttrarna sönderfaller under utsändande av alfastrålning. Då spårfilmen träffas av alfapartiklar uppstår spår, vilka förstoras genom etsning. Dessa spår räknas sedan i ett mikroskop för att bestämma radongashalten där detektorn varit placerad. Radongashalten anges i enheten Bq/m<sup>3</sup>. Radonova Laboratories AB är ackrediterat (nr 1489) av SWEDAC att utföra mätningar av radongashalten i inomhusluft enligt mätmetoderna Årsmedelvärdesmätning (2-3 månader) samt Rådgivande korttidsmätning (minst 7 dygn). Analysutrustningen kontrolleras dagligen samt kalibreras regelbundet.

## Uppmätta radongashalter

För varje detektor anges placering och mätvärde samt en mätosäkerhet (fel) som anger osäkerheten i mätningen. Mätosäkerheten anges med två standardavvikelser (95 % konfidensnivå). Ett värde på 100 ± 20 Bq/m<sup>3</sup> betyder att radongashalten med stor sannolikhet ligger i intervallet 80 - 120 Bq/m<sup>3</sup>, med 100 Bq/m<sup>3</sup> som det mest troliga värdet. Minsta detekterbara aktivitet (MDA) för en långtidsmätning på 3 månader är 20 Bq/m<sup>3</sup> och för en korttidsmätning på 7 dygn är MDA 50 Bq/m<sup>3</sup>.

## Gränsvärden och referensvärden

### Bostäder (de angivna referensvärdena avser årsmedelvärden)

200 Bq/m<sup>3</sup> - Högsta radonhalt i befintliga bostäder och lokaler, som används för allmänna ändamål, se Strålskyddsförordningen (2018:506).

200 Bq/m<sup>3</sup> - Högsta radonhalt i nya byggnader, BFS 2011:6.

### Arbetsplatser

Om radonhalterna efter eventuell åtgärd överskrider 200 Bq/m<sup>3</sup> ska arbetsgivaren enligt Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter SSMFS 2018:10 anmäla dessa arbetsställen och arbetsplatser till Strålsäkerhetsmyndigheten.

På anmälda arbetsställen och arbetsplatser ska arbetsgivare övervaka arbetstagarnas radonexponering och identifiera arbetstagare som riskerar en årlig radonexponering som överstiger Arbetsmiljöverkets (AFS 2018:1) hygieniska gränsvärde 0,72 MBq/m<sup>3</sup>. Om arbetsgivaren identifierar arbetstagare som löper en sådan risk, ska de anmäla detta till Strålsäkerhetsmyndigheten.

## Koder för ej rapporterade detektorer

DNR	Ej rapporterad – Ej returnerad
VTW	Ej rapporterad – Synligt manipulerad med
FBD	Ej rapporterad – Trasig/skadad/förstörd vid retur
LIL	Ej rapporterad – Trasig/skadad/förstörd i laboratoriet
DTO	Ej rapporterad – För gammal för att kunna rapporteras

## Signering av rapporten

Genom signering av rapporten intygar den analysansvarige vid Radonova att mätningen utförts enligt SSM:s metodbeskrivning samt uppfyller SWEDAC:s krav. Vid elektronisk signering måste den analysansvarige ange ett personligt lösenord vid varje signeringstillfälle. På rapporten finns även angivet om den person som placerat ut detektorerna intygat att Radonova Laboratories ABs anvisning följts.

## Ytterligare information kring radon och radonets hälsorisker

Se [Stralsakerhetsmyndigheten.se](http://Stralsakerhetsmyndigheten.se) samt [Boverket.se](http://Boverket.se) för med information.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025



ISO 9001



ISO 14001

<b>ADRESS</b> Radonova Laboratories AB Rapsgatan 25 754 50 Uppsala	<b>POSTADRESS</b> Radonova Laboratories AB Box 6522 751 38 Uppsala	<b>KONTAKTUPPGIFTER</b> +46 (0) 18 56 88 00 kundservice@radonova.se www.radonova.se	<b>BOLAGSUPPGIFTER</b> Org nr: 556690-0717 VAT nr: SE556690071701 Bankgiro: 987-5030
---	---	--	---