



**RADONMÄTNING**  
**Murargatan 1-21**  
**BRF Betonggjutaren**

2020-01-28 - 2020-04-09

Adress	Lgh nr	Våning	Rumstyp	Mätvärde	Provningsresultat Årsmedelvärde
Murargatan 1	1303	4tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 1	1303	4tr	Vardagsrum	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 1	1103	2tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 1	1103	2tr	Vardagsrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 1	1003	1tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 1	1003	1tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
		Källare	Ej boutrymme	310 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 3	1301	4tr	Sovrum	130 ± 20 Bq/m <sup>3</sup>	80 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 3	1301	4tr	Vardagsrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	80 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 3	1103	2tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 3	1103	2tr	Vardagsrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 3	1003	1tr	Sovrum	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 3	1003	1tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	50 Bq/m <sup>3</sup>
		Källare	Ej boutrymme	320 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 5	1303	4tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 5	1303	4tr	Vardagsrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 5	1003	1tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 5	1003	1tr	Vardagsrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>	40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 5		Källare	Ej boutrymme	320 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>	

Adress	Lgh nr	Våning	Rumstyp	Mätvärde	Provningresultat	
					Årsmedelvärde	
Murargatan 7	1303	4tr	Sovrum	70 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		70 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 7	1303	4tr	Vardagsrum	70 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		70 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 7	1103	2tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 7	1103	2tr	Vardagsrum	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 7	1003	1tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 7	1003	1tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>
		Källare	Ej boutrymme	590 ± 70 Bq/m <sup>3</sup>		
Murargatan 9	1303	4tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 9	1303	4tr	Vardagsrum	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 9	1103	2tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		20 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 9	1103	2tr	Vardagsrum	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		20 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 9	1003	1tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 9	1003	1tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
		Källare	Ej boutrymme	690 ± 80 Bq/m <sup>3</sup>		
Murargatan 11	1303	4tr	Sovrum	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 11	1303	4tr	Vardagsrum	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		50 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 11	1103	2tr	Sovrum	mindre än 20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		20 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 11	1103	2tr	Vardagsrum	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		20 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 11	1003	1tr	Sovrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 11	1003	1tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
		Källare	Ej boutrymme	410 ± 50 Bq/m <sup>3</sup>		
Murargatan 13	1303	4tr	Sovrum	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13	1303	4tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13	1103	2tr	Sovrum	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13	1103	2tr	Vardagsrum	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13	1003	1tr	Sovrum	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		60 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13	1003	1tr	Vardagsrum	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		60 Bq/m <sup>3</sup>
Murargatan 13		Källare	Ej boutrymme	350 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>		

Adress	Lgh nr			Våning		Rumstyp		Mätvärde		Provningsresultat	
											Årsmedelvärde
Murargatan 15	1303			4tr		Sovrum		50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15	1303			4tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15	1103			2tr		Sovrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15	1103			2tr		Vardagsrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15	1003			1tr		Sovrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15	1003			1tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 15				Källare		Ej boutrymme		360 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>			
Murargatan 17	1303			4tr		Sovrum		20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17	1303			4tr		Vardagsrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17	1103			2tr		Sovrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17	1103			2tr		Vardagsrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17	1003			1tr		Sovrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17	1003			1tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 17				Källare		Ej boutrymme		400 ± 50 Bq/m <sup>3</sup>			
Murargatan 19	1303			4tr		Sovrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19	1303			4tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19	1103			2tr		Sovrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19	1103			2tr		Vardagsrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19	1003			1tr		Sovrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19	1003			1tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 19				Källare		Ej boutrymme		520 ± 60 Bq/m <sup>3</sup>			
Murargatan 21	1303			4tr		Sovrum		50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 21	1303			4tr		Vardagsrum		40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		40 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 21	1003			1tr		Sovrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 21	1003			1tr		Vardagsrum		30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>		30 Bq/m <sup>3</sup>	
Murargatan 21				Källare		Ej boutrymme		500 ± 60 Bq/m <sup>3</sup>			

Källarutrymmen har något förhöjda radonvärden. Om inga personer vistas i källare i t.ex. tvättstuga, konferensrum eller boende behövs inga vidare åtgärder utföras.

Men om det finns utrymmen i källaren som personer vistas i flertalet timmar/ dag måste vidare utredning påbörjas samt eventuella radonåtgärder utföras.

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**50 Bq/m<sup>3</sup>**

50 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 1  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÄTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
601239-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918639-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 1  
75423 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	1103		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920125-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918633-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA

Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE

DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 1  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETS BETECKNING

Sala backe 24:1

#### BYGGNADSID:

Sala backe 24:1

#### LÄGENHETSNUMMER:

1003

#### LANTMÄTERIETS LGH NR:

#### BYGGNADSTYP:

Flerbostadshus

#### BYGGNADSRÅR:

1956

#### VENTILATIONSTYP:

Mekanisk Frånluft (F)

#### HUSGRUNDSTYP:

Källare

#### BLÅBETONG:

Vet ej

#### RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:

Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
201707-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
920722-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 1  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÄTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920113-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	310 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**80 Bq/m<sup>3</sup>**

80 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 3  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1301	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÄTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
719814-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	130 ± 20 Bq/m <sup>3</sup>
721662-5	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 3  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	1103		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719989-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
582921-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



ADDRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**50 Bq/m<sup>3</sup>**

50 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 3  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1003	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
720751-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
626646-4	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mäthanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 3  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
720140-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	320 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mäthanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 5  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
451136-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
243852-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 5  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1003	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
720886-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
720791-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 5  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
921873-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	320 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

# 70 Bq/m<sup>3</sup>

70 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 7  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	1303		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
582579-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	70 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
608544-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	70 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 7  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Salabacke 24:1	1103		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920325-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
609125-0	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 **2020-04-15**.  
De mättes i mikroskop den **2020-04-17**.  
De analyserades den **2020-04-20** och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

# 30 Bq/m<sup>3</sup>

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av **Dan Eriksson** som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 7  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETS BETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:11	LÄGENHETSNUMMER: 1003	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
722123-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
721644-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 7  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:11	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
255337-8	2020-01-28 – 2020-04-09			Källare	590 ± 70 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

50 Bq/m<sup>3</sup>

50 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 9  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:11	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
582551-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
606305-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m<sup>3</sup>

20 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 9  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Salabacke 24:1	1103		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmäta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719940-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
919686-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Test-lab  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 9  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:11	1003		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
919871-4	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
719791-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 9  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
299644-5	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	690 ± 80 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS Radonova Laboratories AB Rapskatan 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
--	--	---	--



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**50 Bq/m<sup>3</sup>**

50 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Muraragatan 11  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:11	1303		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
921779-5	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
721006-5	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsagatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**20 Bq/m<sup>3</sup>**

20 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följs.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 11  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:11	LÄGENHETSNUMMER: 1103	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920897-6	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
721861-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	mindre än 20 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 11  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	1003		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
919312-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
920648-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 **2020-04-15**.  
De mättes i mikroskop den **2020-04-17**.  
De analyserades den **2020-04-20** och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av **Dan Eriksson** som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 11  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
272653-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	410 ± 50 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 13  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
719431-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
722074-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsгатan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

# 30 Bq/m<sup>3</sup>

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 13  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1103	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
720906-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918037-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapskatan 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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**60 Bq/m<sup>3</sup>**

60 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 13  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	1003		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
263024-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
434041-0	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	60 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades **2020-04-15**.  
De mättes i mikroskop den **2020-04-17**.  
De analyserades den **2020-04-20** och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av **Dan Eriksson** som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Dan Eriksson, Murargatan 13  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:1	Källare		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
917983-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	350 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 15  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719955-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
919886-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 15  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:  
Sala backe 24:1

LÄGENHETSNUMMER:  
1103

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:  
Flerbostadshus

BYGGNADÅR:  
1956

VENTILATIONSTYP:  
Mekanisk Frånluft (F)

HUSGRUNDSTYP:  
Källare

BLÅBETONG:  
Vet ej

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:  
Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
581932-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918888-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 15  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:  
Sala backe 24:1

LÄGENHETSNUMMER:  
1003

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:  
Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:  
1956

VENTILATIONSTYP:  
Mekanisk Frånluft (F)

HUSGRUNDSTYP:  
Källare

BLÅBETONG:  
Vet ej

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:  
Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
721929-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
718940-0	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 15  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:  
Sala backe 24:1

LÄGENHETSNUMMER:

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:  
Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:  
1956

VENTILATIONSTYP:  
Mekanisk Frånluft (F)

HUSGRUNDSTYP:  
Källare

BLÅBETONG:  
Vet ej

RADONÄTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:  
Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719901-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	360 ± 40 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 17  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:11	1303		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÅRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920383-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
719202-4	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	20 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

ADRESS  
Radonova Laboratories AB  
Rapskatan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 17  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
Sala backe 24:11	1103		Flerbostadshus	1956
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Källare	Vet ej	Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719585-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918827-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.SE

## RAPPORT - MÄTNING AV RADON

### Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spärfilm med filter (Radtrak<sup>2</sup>) enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.  
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 17  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala Backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1003	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
918257-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
917945-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsgratan 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 17  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719495-4	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	400 ± 50 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**40 Bq/m<sup>3</sup>**

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 19  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETS BETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1303	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920381-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
364935-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 19  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBECKENING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1103	LANTMÄTERIETS LGH NR: BLÅBETONG: Vet ej	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej		

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
921200-2	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
918136-3	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 19  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID:  
Sala backe 24:1

LÄGENHETSNUMMER:  
1003

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:  
Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:  
1956

VENTILATIONSTYP:  
Mekanisk Frånluft (F)

HUSGRUNDSTYP:  
Källare

BLÅBETONG:  
Vet ej

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:  
Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
920302-7	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
718742-0	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025

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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 19  
75437 Uppsala

FASTIGHETSBETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID:  
Sala backe 24:1

LÄGENHETSNUMMER:  
Källare

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:  
Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:  
1956

VENTILATIONSTYP:  
Mekanisk Frånluft (F)

HUSGRUNDSTYP:  
Källare

BLÅBETONG:  
Vet ej

RADONÄTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:  
Vet ej

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920553-5	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	520 ± 60 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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  
Rapskatan 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

VIA

Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE

DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

## Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

40 Bq/m<sup>3</sup>

40 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

## MÄTPLATSADRESS

Murargatan 21  
75437 Uppsala

## FASTIGHETSBECKNING

Sala backe 24:1

## BYGGNADSID:

Sala backe 24:1

## LÄGENHETSNUMMER:

1303

## LANTMÄTERIETS LGH NR:

## BYGGNADSTYP:

Flerbostadshus

## BYGGNADSÅR:

1956

## VENTILATIONSTYP:

Mekanisk Frånluft (F)

## HUSGRUNDSTYP:

Källare

## BLÅBETONG:

Vet ej

## RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:

Vet ej

## Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
920725-9	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	4 trappor upp	50 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
720971-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

## Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

## Erica Hall (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.



Accred. no. 1489  
Testing  
ISO/IEC 17025



## 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

VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 2020-04-15.  
De mättes i mikroskop den 2020-04-17.  
De analyserades den 2020-04-20 och samtidigt upprättades denna rapport.

### Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

**30 Bq/m<sup>3</sup>**

30 BECQUEREL PER KUBIKMETER LUFT

Radonhalten varierar över året på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför av SSM antagits ha en osäkerhet av 40%.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av Dan Eriksson som också intygar att mätanvisningarna följts.

#### MÄTPLATSADRESS

Murargatan 21  
75437 Uppsala

#### FASTIGHETSBETECKNING

Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: 1003	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
719610-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Vardagsrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>
582023-8	2020-01-28 – 2020-04-09		Sovrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

#### Erica Hall (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  
Rapsгатan 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



VIA  
Pde Consult AB

RAPPORTMOTTAGARE  
DANNE@PDEFUKT.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 **2020-04-15**.  
De mättes i mikroskop den **2020-04-17**.  
De analyserades den **2020-04-20** och samtidigt upprättades denna rapport.

### Fastighetsdata för provningsplatsen

Fastighetsdata har lämnats av **Dan Eriksson** som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS  
Murargatan 21  
75437 Uppsala

FASTIGHETS BETECKNING  
Sala backe 24:1

BYGGNADSID: Sala backe 24:1	LÄGENHETSNUMMER: Källare	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 1956
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Frånluft (F)	HUSGRUNDSTYP: Källare	BLÅBETONG: Vet ej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Vet ej	

### Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÄNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
720042-1	2020-01-28 – 2020-04-09		Ej boutrymme	Källare	500 ± 60 Bq/m <sup>3</sup>

### Kommentarer

Årsmedelvärde beräknas endast om minst 2 detektorer har placerats i boutrymmen.

#### Erica Hall (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