

Mätmetod: Sluten spårfilm (Radtrak²) 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/m³. 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/m³ betyder att radongashalten med stor sannolikhet ligger i intervallet 80 - 120 Bq/m³, med 100 Bq/m³ som det mest troliga värdet. Minsta detekterbara aktivitet (MDA) för en långtidsmätning på 3 månader är 20 Bq/m³ och för en korttidsmätning på 7 dygn är MDA 50 Bq/m³.

Årsmedelvärde

Årsmedelvärdet för radongashalten i bostaden baseras på en medelvärdesberäkning av de enskilda mätvärdena. Årsmedelvärdet har av SSM antagits ha en osäkerhet av 40 %. Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika från det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0 % och 40 % lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det beräknade årsmedelvärdet är det mest sannolika.

Gränsvärden och referensvärden

Bostäder (de angivna referensvärdena avser årsmedelvärden)

200 Bq/m³ - Högsta radonhalt i befintliga bostäder och lokaler, som används för allmänna ändamål, se Strålskyddsförordningen (2018:506).

200 Bq/m³ - Högsta radonhalt i nya byggnader, BFS 2011:6.

Arbetsplatser

Om radonhalterna efter eventuell åtgärd överskrider 200 Bq/m³ 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/m³. 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 samt Boverket.se för mer information.

VIA

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-16.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

30 Bq/m³

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 Pål Axelsson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 16
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	902		Flerbostadshus	2005
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
198934-2	2019-02-03 – 2019-04-14		Sovrum	1 trappa upp	40 ± 10 Bq/m ³
356387-1	2019-02-03 – 2019-04-14		Vardagsrum	1 trappa upp	30 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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



ISO 9001



ISO 14001

ADRESS	POSTADRESS	KONTAKTUPPGIFTER	BOLAGSUPPGIFTER
Radonova Laboratories AB Rapsgatan 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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-17.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Margit Källmarker som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens väg 16
13539 Tyresö

FASTIGHETSBECKENING

Silvertärnan

BYGGNADSID:

LÄGENHETSNUMMER:

LANTMÄTERIETS LGH NR:

BYGGNADSTYP:

BYGGNADSÅR:

821

Flerbostadshus

2005

VENTILATIONSTYP:

HUSGRUNDSTYP:

BLÅBETONG:

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:

Frånluft m värmeå. (FX)

Platta på mark

Nej

Ej radonåtgärdad

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
358192-3	2019-02-05 – 2019-04-10		Sovrum	1 trappa upp	20 ± 10 Bq/m ³
356676-7	2019-02-05 – 2019-04-10		Vardagsrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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

ISO 9001

ISO 14001

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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-16.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

30 Bq/m³

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 Fredrik Schedvin som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 16
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 831	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2005
VENTILATIONSTYP: Frånluft m värmeå. (FX)	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
356226-1	2019-02-03 – 2019-04-08		Vardagsrum	2 trappor upp	40 ± 10 Bq/m ³
353514-3	2019-02-03 – 2019-04-08		Sovrum	2 trappor upp	30 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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

ISO 9001

ISO 14001

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

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-17.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Gösta Sjögren som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 16
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:

LÄGENHETSNUMMER:

541

LANTMÄTERIETS LGH NR:

541

BYGGNADSTYP:

Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:

2005

VENTILATIONSTYP:

Frånluft m värmeå. (FX)

HUSGRUNDSTYP:

Platta på mark

BLÅBETONG:

Nej

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:

Ej radonåtgärdad

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
249167-8	2019-02-05 – 2019-04-08		Sovrum	4 trappor upp	mindre än 20 Bq/m ³
249626-3	2019-02-05 – 2019-04-08		Vardagsrum	4 trappor upp	20 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-17.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Joana Castelar Guimaraes som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 18
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	901	901	Flerbostadshus	2006
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
955228-2	2019-02-04 – 2019-04-08		Sovrum	Bottenplan	mindre än 20 Bq/m ³
353472-4	2019-02-04 – 2019-04-08		Vardagsrum	Bottenplan	20 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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 Rapsgatan 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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-16.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

40 Bq/m³

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 Ingrid Axelsson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 18
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 902	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2005
VENTILATIONSTYP: Frånluft m värmeå. (FX)	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
354217-2	2019-02-03 – 2019-04-08		Vardagsrum	Bottenplan	60 ± 20 Bq/m ³
358127-9	2019-02-03 – 2019-04-08		Sovrum	Bottenplan	30 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-16.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Ann Persson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 18
13539 Tyresö

FASTIGHETSBECKENING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 941	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2005
VENTILATIONSTYP: Frånluft m värmeå. (FX)	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
199574-5	2019-02-03 – 2019-04-08		Vardagsrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m ³
197992-1	2019-02-03 – 2019-04-08		Sovrum	4 trappor upp	20 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-17.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

30 Bq/m³

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 Lars Rosenlind som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 18
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 942	LANTMÄTERIETS LGH NR: 942	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2005
VENTILATIONSTYP: Frånluft m värmeå. (FX)	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
197850-1	2019-02-03 – 2019-04-07		Vardagsrum	4 trappor upp	30 ± 10 Bq/m ³
199446-6	2019-02-03 – 2019-04-07		Sovrum	4 trappor upp	40 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-16.
De mättes i mikroskop den 2019-04-17.
De analyserades den 2019-04-24 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

40 Bq/m³

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 Ivan Glennstål som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens Väg 18
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	952	952	Flerbostadshus	2005
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÄNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
353410-4	2019-02-04 – 2019-04-07		Annat boutrymme	5 trappor upp	40 ± 10 Bq/m ³
954781-1	2019-02-04 – 2019-04-07			5 trappor upp	40 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).
Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att detektorerna placerades i boutrymmen.

Susanne Niklasson (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

Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-24.
De analyserades den 2019-04-25 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

130 Bq/m³

130 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 Olivia Pettersson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrensväg 20
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:

LÄGENHETSNUMMER:

1002

LANTMÄTERIETS LGH NR:

1002

BYGGNADSTYP:

Flerbostadshus

BYGGNADSÅR:

2005

VENTILATIONSTYP:

Mekanisk Till- & Frånluft

HUSGRUNDSTYP:

Platta på mark

BLÅBETONG:

Nej

RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:

Ej radonåtgärdad

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
353749-5	2019-02-06 – 2019-04-10		Sovrum	Bottenplan	130 ± 20 Bq/m ³
355047-2	2019-02-06 – 2019-04-10		Vardagsrum	Bottenplan	130 ± 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-30 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

70 Bq/m³

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 Margaretha Blank som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrensväg 20
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	1001	1001	Flerbostadshus	2005
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Mekanisk Frånluft (F)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
953811-7	2019-02-01 – 2019-04-05		Sovrum	Bottenplan	80 ± 20 Bq/m ³
354267-7	2019-02-01 – 2019-04-05		Vardagsrum	Bottenplan	60 ± 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-29 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Bo Toresson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens väg 20 lgh
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Järnet 7

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
		1031	Flerbostadshus	2006
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Vet ej	Vet ej	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPÅN	MÄTVÄRDE
358200-4	2019-02-16 – 2019-04-18		Vardagsrum	3 trappor upp	20 ± 10 Bq/m ³
355855-8	2019-02-16 – 2019-04-18		Sovrum	3 trappor upp	mindre än 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Sara Bakir (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

ISO 9001

ISO 14001

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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-29 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

20 Bq/m³

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 Bo Toresson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens väg 20 lgh
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Järnet 7

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
		1031	Flerbostadshus	2006
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Vet ej	Vet ej	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
358200-4	2019-02-16 – 2019-04-18		Vardagsrum	3 trappor upp	20 ± 10 Bq/m ³
355855-8	2019-02-16 – 2019-04-18		Sovrum	3 trappor upp	mindre än 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Sara Bakir (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.



VIA
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-24.
De analyserades den 2019-04-25 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

40 Bq/m³

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 Niklas Carlsson som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens väg 20
13539 Tyresö

FASTIGHETSBECKENING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 1041	LANTMÄTERIETS LGH NR: 1401	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2002
VENTILATIONSTYP: Mekanisk Till- & Frånluft	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
357658-4	2019-02-10 – 2019-04-09		Sovrum	4 trappor upp	40 ± 20 Bq/m ³
955430-4	2019-02-10 – 2019-04-09		Vardagsrum	4 trappor upp	50 ± 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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

ISO 9001

ISO 14001

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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-30 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

60 Bq/m³

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 Rolf Karlström som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrensväg 20 5 tr
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER: 1051	LANTMÄTERIETS LGH NR: 1501	BYGGNADSTYP: Flerbostadshus	BYGGNADSÅR: 2005
VENTILATIONSTYP: Frånluft m värmeå. (FX)	HUSGRUNDSTYP: Platta på mark	BLÅBETONG: Nej	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE: Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
198118-2	2019-02-02 – 2019-04-04		Sovrum	5 trappor upp	60 ± 20 Bq/m ³
199573-7	2019-02-02 – 2019-04-04		Vardagsrum	5 trappor upp	60 ± 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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.



VIA
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spärfilm med filter (Radtrak^{2®}) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-26 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

40 Bq/m³

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 Joacim Wärnberg som också intygar att mätanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wennergrens väg 20
13539 Tyresö

FASTIGHETS BETECKNING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	1032	1302	Flerbostadshus	2005
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGS PERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
354988-8	2019-02-01 – 2019-04-07		Vardagsrum		40 ± 20 Bq/m ³
354429-3	2019-02-01 – 2019-04-07		Sovrum		40 ± 10 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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
Relita Industri och Skadeservice AB

RAPPORTMOTTAGARE

RAPPORT - MÄTNING AV RADON

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter (Radtrak²) enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.
Detektorerna ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2019-04-23.
De mättes i mikroskop den 2019-04-25.
De analyserades den 2019-04-30 och samtidigt upprättades denna rapport.

Provningsresultat

ÅRSMEDELVÄRDE

60 Bq/m³

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 Peter Christensen som också intygar att mäthanvisningarna följts.

MÄTPLATSADRESS

Brf Silvertärnan, Axel Wenngrensväg 22
13539 Tyresö

FASTIGHETSBETECKNING

Brf Silvertärnan

BYGGNADSID:	LÄGENHETSNUMMER:	LANTMÄTERIETS LGH NR:	BYGGNADSTYP:	BYGGNADSÅR:
	1111	1111	Flerbostadshus	2006
VENTILATIONSTYP:	HUSGRUNDSTYP:	BLÅBETONG:	RADONÅTGÄRDSFÖRHÅLLANDE:	
Frånluft m värmeå. (FX)	Platta på mark	Nej	Ej radonåtgärdad	

Uppmätta radongashalter

DETEKTOR	EXPONERINGSPERIOD	EGEN NOTERING	RUMSTYP	VÅNINGSPLAN	MÄTVÄRDE
353997-0	2019-02-02 – 2019-04-07		Sovrum	1 trappa upp	50 ± 10 Bq/m ³
356535-5	2019-02-02 – 2019-04-07		Vardagsrum	1 trappa upp	60 ± 20 Bq/m ³

Kommentarer

Referensvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Susanne Niklasson (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