

UPPDRAGSNUMMER
4700477: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 LinköpingVIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen**Mätplatsadress:**Sven Agne Larssons väg 4
41721 Göteborg**Fastighetsbeteckning:****Byggnadsid:****Lägenhetsnummer:****Lantmäteriets lgh nr:** 1001**Byggnadstyp:** Flerbostadshus**Byggnadsår:**

2014

Ventilationstyp:

Mekanisk Till- & Frånluft

Husgrundstyp:

Källare

Blåbetong:

Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.**Uppmätta radongashalter**

Detektor	Rumbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
752409-3		Sovrum		mindre än 20
222782-5		Vardagsrum		mindre än 20

Provningsresultat**Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)****Kommentar till mätningen**Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor,
årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700481: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Ange Larssons väg 4
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Byggnadsår:

2014

Lägenhetsnummer:

Ventilationstyp:

Mekanisk Till- & Frånluft

Lantmäteriets lgh nr: 1101

Husgrundstyp:

Källare

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Blåbetong:

Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
110908-1		Sovrum		20 +/- 10
994492-7		Vardagsrum		30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor,
årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700489: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 4
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Byggnadsår: 2014

Lägenhetsnummer:

Ventilationstyp:

Mekanisk Till- & Frånluft

Lantmäteriets lgh nr: 1302

Husgrundstyp:

Källare

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Blåbetong:

Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor
117867-2
251861-1

Rumsbeteckning

Rumstyp
Sovrum
Vardagsrum

Plan

Mätvärde Bq/m³
mindre än 20
mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor;
årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700488: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 . De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 4
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid: 1401
Lägenhetsnummer:
Lantmäteriets lgh nr: 1401
Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2014
Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
683422-0		Sovrum		30 +/- 10
113223-2		Vardagsrum		20 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700486: 1
RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

RAPPORTBLAD 1 (1)
UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 . De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 6
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid: 1101
Lägenhetsnummer:
Lantmäteriets lgh nr: 1101
Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2014
Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft
Husgrundstyp: Källare
Bläbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
117050-5		Sovrum		20 +/- 10
570292-3		Vardagsrum		30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor; årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700492: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27.

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 6
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid: 1301
Lägenhetsnummer:
Lantmäteriets lgh nr: 1301
Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2014
Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
671671-6		Sovrum		mindre än 20
188446-9		Vardagsrum		mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se



UPPDRAGSNUMMER
4700476: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 . De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 6
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid: 1203
Lägenhetsnummer: 1203
Lantmäteriets lgh nr: 1203
Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2014
Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
234009-9		Sovrum		mindre än 20
937768-0		Vardagsrum		mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor; årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700491: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 .
De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 6
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:
Lägenhetsnummer:
Lantmäteriets lgh nr: 1401
Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2014
Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft
Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
427064-1		Vardagsrum		30 +/- 10
145734-0		Sovrum		20 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet).
Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor;
årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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 ämnet. För mer information se baksidan.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700483: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 LinköpingVIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27.

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 8
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Lägenhetsnummer:

Lantmäteriets lgh nr: 1101

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår:

2014

Ventilationstyp:

Mekanisk Till- & Frånluft

Husgrundstyp:

Källare

Blåbetong:

Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
107379-0		Sovrum		30 +/- 10
505567-8		Vardagsrum		20 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor,
årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (Elektronisk signatur)

Signering av analytansvarig 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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER
4700484: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2017-05-16

UTSKRIFTSDATUM
2017-05-16

Botrygg AB
Lotta Ekdahl
Box 335
58103 Linköping

VIA
Botrygg AB
RAPPORTMOTTAGARE
Botrygg AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2017-01-19 - 2017-04-27 .

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2017-05-10. De mättes 2017-05-11 .

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Sven Agne Larssons väg 8
41721 Göteborg

Fastighetsbeteckning:

Byggnadsid:

Byggnadsår: 2014

Lägenhetsnummer:

Ventilationstyp: Mekanisk Till- & Frånluft

Lantmäteriets lgh nr: 1201

Husgrundstyp: Källare

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Blåbetong: Ja

Fastighetsdata har lämnats av --
som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
717861-9		Sovrum		20 +/- 10
114740-4		Vardagsrum		50 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas ej eftersom underskrift av mätplatsansvarig saknades.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor, årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Sandra Olsson (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.

Radonova Laboratories AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 00
info@radonova.se
www.radonova.se