

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1003

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620917518	Vardagsrum	1	30 ± 10	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620785584	Sovrum	1	20 ± 10	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1103

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620385286	Vardagsrum	2	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620262543	Kontor	2	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1302

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620382747	Vardagsrum	4	30 ± 10	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620421578	Hall	4	20 ± 10	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1003

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620387126	Vardagsrum	1	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620353383	Sovrum	1	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1102

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620427500	Vardagsrum	2	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620981936	Sovrum	2	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

geijersgatan 11 B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 1

Lägenhetsnummer: 1303

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620974063	Vardagsrum	4	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-
620441550	Sovrum	4	<20	2020-10-12 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1001

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620468389	Vardagsrum	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620876508	Hall	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1301

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620933788	Vardagsrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620897249	Sovrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1503

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620444851	Vardagsrum	5	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620411439	Sovrum	5	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1001

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620084103	Vardagsrum	1	30 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620370718	Sovrum	1	30 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1202

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620849216	Vardagsrum	2	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620995852	Sovrum	2	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Luthagsesp 12B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 3

Lägenhetsnummer: 1502

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 5

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
620445593	Vardagsrum	5	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620365361	Sovrum	5	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(Enligt SSM:s metodbeskrivning för mätning av arbetsplatser/lokaler)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Uthyrnings lokal 630m²
Syslomagatan 31
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: -

Fastighetsstyp: Arbetsplats

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
620479824	Kontor	0	60 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	3
620253328	Kontor	0	60 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	3
620801258	Kontor	0	80 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	3
620641936	Kontor	0	80 ± 10	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	3

Anmärkningar:

3. Mätning inte utförd i bostadsrum (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
bengt
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1003

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620973289	Vardagsrum	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620447003	Sovrum	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1203

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620929364	Vardagsrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620449082	Sovrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31A
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1302

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620967992	Vardagsrum	4	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620975425	Hall	4	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1001

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620388173	Vardagsrum	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620440396	Hall	1	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1203

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620078857	Vardagsrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620897041	Sovrum	3	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2020

Mätplats

Sysslomansgatan 31B
75223 Uppsala
Sweden

Kopiemottagare

soren.fredriksson@ge.com

Inkom : 2021-05-03

Beräknad: 2021-05-12

Rapport skapad: 2021-05-12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Luthagen 58:3

Fastighetsnr: 2

Lägenhetsnummer: 1303

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1968

Våningsplan: 4

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620836825	Vardagsrum	4	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-
620804526	Sovrum	4	<20	2020-10-13 00:00	2021-04-26 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

<20 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Rebecca Alander
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Fastighetsuppgifter och mätdata är lämnade av:
.....bengt.....
som intygar att man följt anvisningarna för mätningen.

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

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

UPPMÄTTA VÄRDEN

Om rapportens årsmedelvärde underskrider 200 Bq/m³ ligger det under Folkhälsomyndighetens riktvärde och anses då vara acceptabelt, det vill säga inga åtgärder mot radon behöver vidtas.

MÄTOSÄKERHET

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM). Mätresultaten för de enskilda detektorerna anges med 95 % konfidensintervall. Ett mätvärde på t.ex. 250 ± 20 Bq/m³ betyder att radonkoncentrationen med 95 % säkerhet ligger inom intervallet 230-270 Bq/m³ med 250 Bq/m³ som det mest sannolika värdet.

GRÄNS- OCH RIKTVÄRLDEN FÖR RADONGASHALTER

Högsta tillåtna radongashalten, som den beräknas enligt metodbeskrivning utgiven av Strålsäkerhetsmyndigheten:

200 Bq/m³ Högsta radonhalt i nya byggnader. BFS 2011:6 t.o.m. BFS 2015:3 (BBR 22, 6:23).

200 Bq/m³ Riktvärde för bostäder, förskolor, skolor och andra allmänna lokaler enl. Folkhälsomyndigheten.

200 Bq/m³ Nivågränsvärde för arbetsplatser ovan jord. Strålskyddslag (2018:396).

Enligt BFS 2011:6 t.o.m. BFS 2015:3 (BBR 22, 6:23) får radongashaltens årsmedelvärde i ny byggnad inte överskrida 200 Bq/m³ i rum där personer vistas mer än tillfälligt. Det är kommunens byggnadsnämnd som ser till att bestämmelserna för nybyggda hus följs och ger råd om hur man bygger så att man inte får problem med markradon. Riksdagen har fastställt ett delmål för inomhusmiljö. Enligt delmålet ska radongashalten i alla bostäder understiga 200 Bq/m³ år 2020.

Om radongashalten (årsmedelvärdet) i bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas överstiger 200 Bq/m³ bör det bedömas som olägenhet för människors hälsa. Socialstyrelsen rekommenderar att halten sänks till lägsta rimliga nivå med hänsyn till hälsoriskerna och kostnaderna. Är halterna mycket höga bör åtgärder vidtas snabbt. Det är kommunens miljö- och hälsoskyddsnämnd, eller motsvarande, som handlägger frågor kring radon i hus.

JÄMFÖRELSE MED ÄLDRE MÄTNINGAR

Resultat från mätningar avslutade före 1994-01-01 redovisades som radondotterhalt, Bq/m³ (EER). För jämförelse mellan radondotterhalter uppmätta före 1994-01-01 och senare uppmätta radongashalter: Multiplicera de äldre mätvärdena med 2. Nu gällande gräns- och riktvärden för äldre mätningar framgår av följande tabell:

	Äldre mätningar (radondotterhalt)	Nya mätningar (radongashalt)
Nya hus, bygglov efter 1981-01-01 (gränsvärden)	70 Bq/m ³ (EER)	200 Bq/m ³
Bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas	100 Bq/m ³ (EER)	200 Bq/m ³

UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN

Bostadsinnehavaren intygar att instruktionen för mätning följts och att mätprotokollets uppgifter är riktiga. Detta är viktigt för att rapporten ska bli juridiskt gällande. Eurofins Radon Testing Sweden AB svarar för att angiven radongashalt motsvarar den exponering spårfilmen utsatts för, samt att övrig hantering av mätningen inom företaget skett på riktigt sätt. OBS! Mätrapporten skall inte returneras till Eurofins.

ÅTGÄRDER MOT RADON

Omfattning och typ av åtgärder beror på om radonet kommer från marken eller byggnadsmaterialet (blåbetong).

Information om lämpliga åtgärder finns i "Radonboken. Befintliga byggnader", utgiven dec. 2014 och "Radonboken. Nya byggnader" (T6:2004).

För råd eller information om åtgärder kan Ni vända Er till oss på Eurofins Radon eller miljö- och hälsoskyddskontoret / byggnadsnämnden i Er kommun.