

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-10

Rapport skapad: 2025-02-10

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621932508	Sovrum	1	<20	2024-11-05 08:28	2025-01-23 08:55	-
625647557	Sovrum	1	<20	2024-11-05 08:29	2025-01-23 09:01	-

Anmärkingar:

-

Rapportkommentar:

Denna rapport ersätter tidigare rapport med samma rapportnummer. 939049-01

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 lösenordsignerad i datasystemet.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1101 Vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622581650	Sovrum	1	<20	2024-11-05 08:36	2025-01-23 08:54	-
623623451	Vardagsrum	1	20 ± 10	2024-11-05 08:37	2025-01-23 08:54	-

Anmärkingar:

-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1301 vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622368769	Sovrum	3	30 ± 10	2024-11-05 08:42	2025-01-23 08:56	-
623419751	Vardagsrum	3	30 ± 10	2024-11-05 08:42	2025-01-23 08:56	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Vardagsrum Lägenhetsnummer: 1402 höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621433184	Sovrum	4	20 ± 10	2024-11-05 08:47	2025-01-23 08:58	-
622209682	Vardagsrum	4	<20	2024-11-05 08:45	2025-01-23 08:57	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2B
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1002 Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622637668	Sovrum	1	20 ± 10	2024-11-05 08:53	2025-01-23 09:01	-
623383569	Vardagsrum	1	<20	2024-11-05 08:53	2025-01-23 09:01	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2B
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1201 Vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
625643531	Stora sovrummet	2	20 ± 10	2024-11-05 09:03	2025-01-23 09:05	-
625646062	Bokhylla	2	60 ± 10	2024-11-05 09:03	2025-01-23 09:05	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt 40 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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2B
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-01-31

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1401 Vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
623424025	Hylla	4	20 ± 10	2024-11-05 09:09	2025-01-23 09:07	-
623788916	skåpsdörr	4	80 ± 10	2024-11-05 09:08	2025-01-23 09:07	-

Anmärkingar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt 50 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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2C
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1001 Vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
620156703	Lampa	1	<20	2024-11-05 09:19	2025-01-23 09:11	-
622541043	Lampa	1	<20	2024-11-05 09:19	2025-01-23 09:11	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2C
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1202 Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622163061	Lampa	3	30 ± 10	2024-11-05 09:28	2025-01-23 09:13	-
623806973	Lampa	3	<20	2024-11-05 09:29	2025-01-23 09:13	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2D
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Vardagsrum Lägenhetsnummer: 1001 Vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
620848580	Lampa	1	<20	2024-11-05 09:57	2025-01-23 09:16	-
623955945	lampa	1	20 ± 10	2024-11-05 09:58	2025-01-23 09:16	-

Anmärkingar:

-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2D
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Vardagsrum Lägenhetsnummer: 1101 Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
620949644	Garderob	2	<20	2024-11-05 09:39	2025-01-23 09:18	-
623427986	Lampa	2	<20	2024-11-05 09:38	2025-01-23 09:18	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1

ByggnadsID: Vardagsrum

Lägenhetsnummer:

Filippavägen 2E Vänster

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622540417	Lampa	1	40 ± 10	2024-11-05 09:55	2025-01-23 09:24	-
623413143	Lampa	1	20 ± 10	2024-11-05 09:55	2025-01-23 09:23	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-01-31

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1

ByggnadsID: Vardagsrum

Lägenhetsnummer:

Filippavägen 2E Rakt fram

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: -

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622231025	Lampa	4	<20	2024-11-05 09:48	2025-01-23 09:26	-
623999091	Bokhylla	4	<20	2024-11-05 09:48	2025-01-23 09:26	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2A
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-01-31

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: Filippavägen 2E Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621989060	Lampa	1	20 ± 10	2024-11-05 09:51	2025-01-23 09:25	-
622650208	Garderob	1	30 ± 10	2024-11-05 09:52	2025-01-23 09:24	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2B
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Vardagsrum Lägenhetsnummer: 1001 vänster
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622888055	Sovrum	1	<20	2024-11-05 09:13	2025-01-23 09:36	-
625648779	Lampa	1	<20	2024-11-05 09:11	2025-01-23 09:37	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2C
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Vardagsrum Lägenhetsnummer: 1202 Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
622539989	Lampa	2	<20	2024-11-05 09:24	2025-01-23 09:32	-
623796018	Lampa	2	<20	2024-11-05 09:23	2025-01-23 09:31	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2D
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-02

Rapport skapad: 2025-02-02

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Sovrum Lägenhetsnummer: 1001 Höger
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
625642921	Lampa	3	<20	2024-11-05 09:42	2025-01-23 09:19	-
625647284	Bokhylla	3	<20	2024-11-05 09:41	2025-01-23 09:19	-

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.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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 11665-4:2021

Mätplats (1)

BRF Barabo
Filippavägen 2B
22241 Lund
Sweden

Kopiemottagare

roger@enspecta.se

Inkom : 2025-01-30

Beräknad: 2025-02-10

Rapport skapad: 2025-02-10

Fastighetsdata (1)

Fast.beteckning: Drottning Filippa 1
ByggnadsID: Tvättstuga Lägenhetsnummer: Tvättstuga 2
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning (1)	Våning (1)	Bq/m ³	Startdatum (1)	Stopppdatum (1)	Anm.
621930528	Tvättstuga 2	0	40 ± 10	2024-11-05 08:24	2025-01-23 09:21	3
622543759	Tvättstuga 1	0	70 ± 10	2024-11-05 08:17	2025-01-23 09:22	3

Anmärkingar:

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

Rapportkommentar:

Denna rapport ersätter tidigare rapport med samma rapportnummer. 939080-01

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 lösenordsignerad i datasystemet.

(1) Fastighetsdata har lämnats av:

Roger Johnsson
.....
The results apply to the sample as received.

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.