

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Johannes
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:03

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 614
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620022848	Vardagsrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620816645	Sovrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:20

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

ML Reinius
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:04

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 503
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620258426	Vardagsrum	0	60 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620437673	Sovrum	0	50 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-

Anmärkningar:

-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:24

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Engdal
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:05

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 555
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620394700	Vardagsrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620875179	Sovrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:29

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Årman
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:05

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 625
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620262972	Sovrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620299768	Vardagsrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:33

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Olsson
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:06

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 543
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620275867	Sovrum	4	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620095489	Vardagsrum	4	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:37

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Svartengren
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:07

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 425
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620470195	Vardagsrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620471979	Sovrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:42

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Reinius
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:08

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 662
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620019570	Sovrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620856658	Vardagsrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:46

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

S.Eriksson
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:09

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 531
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620079301	Vardagsrum	3	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620377184	Sovrum	3	20 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:51

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Dahlberg
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:10

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 462
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620255356	Sovrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620042614	Vardagsrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:55

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Sjöberg
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:11

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 635
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620432765	Vardagsrum	3	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620774026	Sovrum	3	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:32:59

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Abrahamsson
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:11

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 563
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620012641	Sovrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620021246	Vardagsrum	6	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:03

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Eriksson
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:12

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 515
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620039404	Sovrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620774810	Vardagsrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:09

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Sean
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:13

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 452
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620774034	Sovrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620967836	Vardagsrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:13

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Bergström
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:14

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 412
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620010801	Sovrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620001131	Vardagsrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:17

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Appelgren
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:15

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 435
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620395699	Vardagsrum	3	30 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620771162	Sovrum	3	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:21

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Kjuba
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:16

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 612
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620030205	Sovrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620772236	Vardagsrum	1	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:26

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Nyström
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:17

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 641
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620017392	Sovrum	4	20 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620096180	Vardagsrum	4	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:29

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Granberger
Kristinebergsstrand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:18

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 445
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620773218	Vardagsrum	4	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620092734	Sovrum	4	20 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:34

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare

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 SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Anneli Järntdal
Kristinebergs Strand 27 lgh 1503
0704551177
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

anneli.jarntdal@gmail.com
frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:18

Fastighetsdata

Fast.beteckning: - Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: -
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: -
Våningsplan: 6

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620334078	Vardagsrum	5	<20	2020-03-01 09:50	2020-04-30 00:00	-
620095331	Sovrum	5	<20	2020-03-01 09:49	2020-04-30 12:26	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:38

Mätprotokollet ifyllt av:
BRF Mälarstrand 2

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare

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 SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Andrews
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:19

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 601
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620004853	Sovrum	0	50 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620009225	Vardagsrum	0	30 ± 10	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:41

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Henriksson
Kristinebergsstrand 27
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:20

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 522
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620428995	Vardagsrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620011817	Sovrum	2	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:47

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Sjöblom
Kristinebergsstrand 29
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:21

Fastighetsdata

Fast.beteckning: Kräftan 7 Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 652
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620011494	Vardagsrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 00:00	-
620098665	Sovrum	5	<20	2020-02-26 00:00	2020-04-30 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:33:51

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Sigelfeldt

.....
Bostadsinnehavare

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

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Olle Malm
Kristinebergs Strand 3 lgh 1505
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

olle.malm@gmail.com
frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:42

Fastighetsdata

Fast.beteckning: - Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: 455
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppdatum	Anm.
620036608	Sovrum	0	20 ± 10	2020-02-27 21:37	2020-04-30 00:00	-
620773473	Vardagsrum	0	<20	2020-02-27 21:37	2020-04-30 12:27	-

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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:34:35

Mätprotokollet ifyllt av:
Olle Malm

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordsignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare

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 SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)
SS-ISO 11665-4:2012

Mätplats

Manfred Lehnert
Kristinebergs strand 3
11252 Stockholm
Sweden

Kopiemottagare

cristina.happyguide@gmail.com
frank@acatrain.se

Inkom : 2020-05-14

Beräknad: 2020-05-18 08:19:43

Fastighetsdata

Fast.beteckning: - Fastighetsnr: -
Lägenhetsnummer: -
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 1998
Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopppdatum	Anm.
620486340	Vardagsrum	1	70 ± 10	2020-02-29 09:35	2020-04-30 00:00	-
620918136	Sovrum	1	40 ± 10	2020-02-29 09:35	2020-04-30 00:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt 60 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.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2020-05-18 15:34:40

Mätprotokollet ifyllt av:
Manfred Lehnert

Johanna Lundberg
Mätansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordsignerad i datasystemet.

.....
Bostadsinnehavare

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 SWEDAC och 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. År 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.