

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

Mirjans Cvrkajl
Kyrkogatan 7
33
641 46 Katrineholm
Sweden

Kopiemottagare

-

Inkom : 2019-02-28

Etsningsnr: 190228-7

Beräknad: 2019-03-19 07:15:12

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: Brf Asken

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 33

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1955

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
620978692	Sovrum	3	90 ± 10	2018-12-09 14:24	2019-02-20 20:30	-
620483826	Vardagsrum	3	100 ± 20	2018-12-09 12:00	2019-02-20 12:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

100 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: 2019-03-25 07:36:22

Kristine Wäseman
Analysansvarig: 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

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

Mätprotokollet ifyllt av:
Maj Lassander


Bostadsinnehavare

Se baksida: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

Yasemin Serinkaya
Kyrkogatan 9 a-c
21
641 46 Katrineholm
Sweden

Kopiemottagare

-

Inkom : 2019-02-28

Etsningsnr: 190301-2

Beräknad: 2019-03-19 07:15:15

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: Brf Asken

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 21

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1955

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620486969	Sovrum	2	100 ± 20	2018-12-06 14:43	2019-02-20 18:16	-
620483297	Vardagsrum	2	110 ± 20	2018-12-06 12:00	2019-02-20 12:00	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

100 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.

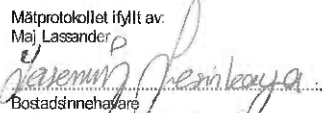
Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2019-03-25 07:37:03

Kristine Wäeman
Analysansvarig: 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:
Maj Lassander


Bostadsinnehavare

Se baksidan: UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN

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)

Mätplats

Maj Lassander
Gersnäsgratan 5 B
63
641 46 Katrineholm
Sweden

Kopiemottagare

-

Inkom : 2019-02-28

Etsningsnr: 190228-7

Beräknad: 2019-03-19 07:15:19

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: Brf Asken

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 63

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1955

Våningsplan: 1

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stoppsdatum	Anm.
620481200	Vardagsrum	1	70 ± 10	2018-12-06 12:00	2019-02-20 12:00	-
620486589	Sovrum	1	70 ± 10	2018-12-06 15:08	2019-02-20 18:19	-

Anmärkningar:

-

Årsmedelvärde

Radongashalt

70 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: 2019-03-25 07:37:45

Kristine Weeman
Analysansvarig: 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:

Maj Lassander

Bostadsinnehavare

Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

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. AFS 2015:7.

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 hälsoskydds-nämnd, 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 hälsoskydds-kontoret / byggnadsnämnden i Er kommun.