

NILS ERIK HÖGBERG
SÖDRA VECKEBO 138
82042 KORSKROGEN

Intyg över radonmätning med spårfilm

(Enligt SSIs metodbeskrivning i 94-05 nr 1)

Mätplats VECKEBO 4:58**Mättid** 95/11/22-96/01/25S NILS ERIK HÖGBERG
SÖDRA VECKEBO 138
82042 KORSKROGEN

Fastighetsdata

Bostadstyp:	Villa	Blåbetong ingår:	Nej
Typ av grund:	Platta på mark	Besök av fackmän:	Miljökontoret
Typ av ventilation:	Självdreg	Byggnadsår:	1991
Hushållsvatten:	Borrad brunn	Ombyggnadsår:	

Uppmätta värden (se baksidan)

Film 7624	VARDAGSRUM	Plan 1	120 Bq/m ³	± 20 Bq/m ³
Film 7625	SOVRUM	Plan 2	120 Bq/m ³	± 20 Bq/m ³

Årsmedelvärde

120

Bq/m³
(Becquerel per kubikmeter)

Radonhalt

Radonhalten 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.

Kommentarer:

Mätrapporten upprättad: 96/02/01

Härmed intygas att mätinstruktionerna
följts. Se baksidan! :
.....
MRM Konsult AB.....
NILS ERIK ANDERSSON
Mätplatsansvarig

UPPMÄTTA VÄRDEN

I bostaden/lokalen har angivna radongashalter (radonhalter) uppmätts. Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Statens strålskyddsinstitut (SSI). Vid mätningen registreras radonhalten. Mätresultaten för respektive mätare är angivna med mätosäkerhet. Ett mätvärde på 250 ± 20 Bq/m³ betyder att radonhalten ligger inom intervallet 230-270 Bq/m³ och med 250 Bq/m³ som troligaste värde.

GRÄNSVÄRDEN FÖR RADONHALTER.

Följande gränsvärden gäller som högsta tillåtna radonhalter. Gränsvärdena avser radonhaltens årsmedelvärde, som det beräknas enligt metodbeskrivning utgiven av Statens strålskyddsinstitut.

200 Bq/m³ i byggnad för vilken byggnadslov erhållits efter 1981-01-01.

(Boverkets byggregler 94, BFS 1993:57).

400 Bq/m³ i bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas (SOSFS 1993:25).

Enligt byggregler 94 får radonhaltens 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.

Om radonhalten (årsmedelvärdet) i bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas överstiger 400 Bq/m³ bör det bedömas som sanitär olägenhet enligt hälsoskyddslagen. Den kommunala nämnd som beslutar i miljö- och hälsoskyddsärenden kan med stöd av detta kräva att radonhalten sänks till under 400 Bq/m³. Socialstyrelsen rekommenderar att halten sänks till lägsta rimliga nivå med hänsyn till hälsorisken och kostnaderna. För halter mellan 200 och 400 Bq/m³ bör enkla åtgärder vidtas för att sänka halten. Är halterna mycket höga bör åtgärder vidtas snabbt. Det är kommunens miljö- och hälsoskyddsnämnd, eller motsvarande, som handlägger frågor kring radon i befintliga 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 radonhalter: Multiplicera de äldre mätvärdena med 2. Gällande gränsvärden för äldre mätningar framgår av följande tabell:

	Äldre gränsvärde (radondotterhalt)	Nytt gränsvärde (radonhalt)
Nya hus, bygglov efter 1981-01-01	70 Bq/m ³ (EER)	200 Bq/m ³
Bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas	200 Bq/m ³ (EER)	400 Bq/m ³

UNDERSKRIFT AV PROTOKOLLET

Mätplatsansvarig intygar att instruktioner för mätning följts och att mätprotokollets uppgifter är riktiga. MRM Konsult AB svarar för att angiven radonhalt motsvarar den exponering spårfilmen utsatts för samt att övrig hantering av mätningen, inom företaget, skett på riktigt sätt.

ÅTGÄRDER MOT RADON

Omfattning och typ av åtgärder beror på om radonet kommer från marken eller byggnadsmaterialet (blåbetong). Den enklaste åtgärden är att öka mängden luft som kommer utifrån. De flesta radonproblem kan åtgärdas till förhållandevis låga kostnader.

Information om lämpliga åtgärder finns i den av Boverket, Bygghälsorådet, Socialstyrelsen och Statens strålskyddsinstitut utgivna broschyren: Åtgärder mot radon i bostäder. Bygghälsorådet G:14 1990. En mer utförlig information finns i Bygghälsorådets bok: "Radonboken". Bygghälsorådet, T5:1992.

För råd eller information om åtgärder kan Ni också vända Er till miljö- och hälsoskyddskontoret eller byggnadsnämnden i Er kommun. MRM Konsult AB kan även ge information och förmedla hjälp till åtgärder.

BIDRAG TILL ÅTGÄRDER

Om radonhalten överstiger 400 Bq/m³ finns det möjlighet att få bidrag för åtgärder i egna hem. Bidrag kan sökas hos länsstyrelsen. För att bidrag skall betalas ut fordras att miljö- och hälsoskyddsnämnden, eller motsvarande, i kommunen tillstyrkt ansökan om bidraget. Blanketter för ansökan finns på miljö- och hälsoskyddskontoret.