

Nu är det hög tid att mäta radon i din bostad!

Radon är en osynlig, luktfri radioaktiv gas som bildas när det radioaktiva grundämnet radium sönderfaller. Förhöjd radonhalt i din bostad innebär en ökad hälsorisk och kan på sikt orsaka lungcancer, speciellt i kombination med rökning. Det enda sättet att få reda på om din bostad har förhöjda radonvärden är att mäta. Enligt riksdagens miljömål ska radonhalten i alla bostäder år 2020 vara lägre än 200 Bq/m³. Bor du i ett område där man vet att radonhalten i marken är hög eller att du misstänker att **ditt** hus är byggt av blåbetong är det extra angeläget att mäta.

Hur gör jag då?

Det vanligaste **sättet** att mäta radon är att använda sig av så kallade "spårfilmsdosor", vilket är små svarta dosor med en känslig film i, som känner av radon. En sådan mätning kan du lätt göra själv. Mätningen ska ske någon gång under 1 oktober till och med 30 april och mättiden ska pågå under minst 2 månader (helst 3 månader).

Dosorna beställer du själv från något av följande ackrediterade mätlaboratorium:

Gammadata Mätteknik tfn: 018-480 58 00 www.gammadata.se

Independia Control AB tfn: 031-712 98 10 www.independia.se

MRM Konsult tfn: 0920-604 60 www.mrm.se

PASELA Miljösupport tfn: 031-769 19 75 www.pasela.se

Ansökan om bidrag

Om det visar sig att du har för höga halter radon i din bostad så kan du ansöka om radonbidrag hos länsstyrelsen. Det är också länsstyrelsen som beslutar om bidrag.