

Är det dags att mäta radon?

Om det gått tio år eller mer sedan förra mätningen är det dags att göra en ny. Likaså om en fastighet har renoverats eller byggts om på ett sätt som påverkat exempelvis ventilationen.

Varför ska vi mäta radon?

Radon förekommer i byggnader som en osynlig gas. Det enda sättet att upptäcka den är att mäta.

Radon ökar risken för lungcancer hos dem som utsätts för en hög halt under en längre tid. Det är särskilt viktigt att undvika radon i förskolor, skolor och andra lokaler där barn vistas.

Personer som är eller har varit rökare löper större risk än andra att drabbas.

Så går det till att mäta

För att få rättvisande värden mäter man radon under vinterhalvåret – **mellan oktober och april – under minst två månader**. Du kan beställa mät-dosor till rabatterat pris genom Nacka kommuns mätservice. Dosorna placeras ut i olika rum/lägenheter under mätperioden och skickas sedan tillbaka till mätföretaget för analys.

Kommunens mätservice

Nacka kommun har avtal med företaget Radonova om rabatterad mätservice. Utnyttja det! Det innebär att både beställaren – dvs. du som fastighetsägare/ bostadsrättsförening – och kommunen får resultatet av mätningen.

Du som är en större fastighetsägare kan kontakta Radonova direkt för att beställa mät-dosor, tfn 018-56 88 00. Uppge att det gäller Nacka kommun för att få kommunens rabatterade pris.



Mät-dosa för radonmätning.

Analysföretaget hjälper dig så att du får rätt antal dosor och mäter i rätt antal rum, beroende på om det gäller ett flerbostadshus, förskola eller skola.

Gå till www.nacka.se/radonmatning om du vill söka efter mätresultat som finns samlade hos Nacka kommun.

Om något behöver göras

Om radonhalten i något rum skulle överstiga **200 bequerel/kubikmeter luft** behövs åtgärder för att undersöka problemet närmare och sänka halten. Du ska då ta hjälp av något radonsaneringsföretag.

Ett statligt bidrag för radonsanering infördes under 2018. Det gäller dock bara för åtgärder i en- och tvåbostadshus.

Kort om radon

- Radon inomhus orsakar cirka 500 dödsfall i lungcancer per år i Sverige. Eftersom dödligheten är hög motsvarar det fler dödsfall än trafiken.
- Radon finns i mark, vissa byggnadsmaterial och vatten från egna brunnar.
- Att läsa på webben: <https://www.boverket.se/sv/byggande/halsa-och-inomhusmiljo/radon/>
<https://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/publikationer/> – du kan söka efter en metodbeskrivning för radonmätning på skolor och förskolor.