



ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTEREN

3. december 2009

**Besvarelse af spørgsmål 107 alm. del stillet af Miljø- og Planlægningsudvalget den 3. november 2009 efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF).**

ØKONOMI- OG  
ERHVERVSMINISTERIET  
Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

**Spørgsmål 107:**

Hvad kan ministeren oplyse om de sundhedsmæssige og økonomiske konsekvenser af den nuværende radon forurening?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax 33 12 37 78  
CVR-nr 10 09 24 85  
oem@oem.dk  
www.oem.dk

**Svar:**

Radon er en kræftfremkaldende gasart, der dannes i undergrunden. Radon kan sive fra jorden op i bygninger gennem utætheder i bygningskonstruktionen. De danske sundhedsmyndigheder vurderer, at radon i boliger er årsag til omkring 300 tilfælde af lungekræft om året. Af de 300 kræfttilfælde skønnes det, at de 50 tilfælde findes blandt ikke-rygere.

Statens Strålebeskyttelsesinstitut vurderer, at 350.000 enfamilieshuse har et radonindhold over 100 Bq/m<sup>3</sup>. Heraf har 285.000 af boligerne et radonniveau, der ligger mellem 100 Bq/m<sup>3</sup> og 200 Bq/m<sup>3</sup>. Der er således 65.000 boliger med et radonniveau over 200 Bq/m<sup>3</sup>.

Jeg er ikke bekendt med opgørelser af de økonomiske konsekvenser af radonforureningen. For den enkelte bygningsejer vil der være visse omkostninger ved at radonsikre sin bygning. Heldigvis findes der en række effektive løsninger, der kan nedbringe radonniveauet i indeklimaet. Disse løsninger koster fra nogle få tusinde til 30-50.000 kr. for de mest effektive løsninger.

Det er naturligvis vigtigt, at boligejere gøres opmærksom på, hvad man kan gøre for at sænke et for højt radonindhold i sin bolig. Erhvervs- og Byggestyrelsen har oplyst mig om, at styrelsen på baggrund af de nye anbefalinger til radonkoncentrationen i boliger har styrket sin informationsindsats. Derfor har styrelsen orienteret samtlige kommuner om de nye anbefalinger til radonindholdet i boliger. Styrelsen har endvidere netop afholdt møde med KL og udvalgte kommuner fra områder af landet, der har et højt radonniveau i undergrunden og orienteret om de nye anbefalinger til radonindholdet i indeklimaet. På mødet blev kommunerne desuden opfordret til at gennemføre lokale informationskampagner.