



JUSTITSMINISTERIET

Lovafdelingen

Folketinget
Boligudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 14. marts 2011
Kontor: Formueretskontoret
Sagsnr.: 2010-7005-0036
Dok.: CCN40151

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 24 vedrørende forslag til lov om ændringer af forbrugerbeskyttelse ved erhvervelse af fast ejendom m.v., lov om omsætning af fast ejendom og lov om autorisation af elinstallatører m.v. (Revision af huseftersynsordningen m.v.)(L 89), som Folketingets Boligudvalg har stillet til justitsministeren den 11. februar 2011. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Thomas Jensen (S).

Lars Barfoed

/

Ole Hasselgaard

Slotsholmsgade 10
1216 København K.

Telefon 7226 8400
Telefax 3393 3510

www.justitsministeriet.dk
jm@jm.dk

Spørgsmål nr. 24 fra Folketingets Boligudvalg vedrørende forslag til lov om ændring af lov om forbrugerbeskyttelse ved erhvervelse af fast ejendom m.v., lov om omsætning af fast ejendom og lov om autorisation af elinstallatører m.v. (Revision af huseftersynsordningen m.v.)(L 89):

”Hvad er ministerens holdning til, at de nordiske strålebeskyttelsesmyndigheder skriver i deres rapport fra 2009 (www.sst.dk), at alle boligejere bør opfordres af nationale og/eller lokale myndigheder til at få målt radonniveauet i deres boliger? Herunder, hvorfor regeringen ikke følger eksperternes råd?”

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Indenrigs- og Sundhedsministeriet, der har oplyst følgende:

”De nordiske strålebeskyttelsesmyndigheder, i Danmark Statens Institut for Strålebeskyttelse under Sundhedsstyrelsen, har i september 2009 i fællesskab udsendt anbefalinger om radon i boliger i de nordiske lande. Anbefalingerne blev bl.a. udsendt på baggrund af nyligt gennemførte fællesanalyser fra Europa og Nordamerika, der havde bekræftet, at radon – ned til lave niveauer – indebærer en risiko for lungekræft.

I de nordiske anbefalinger, der er rettet til alle de 5 nordiske lande, anbefales i relation til nedbringelse af radonniveauet i eksisterende boliger brug af et referenceniveau for radon i eksisterende boliger i intervallet 100-200 Bq/m³, samt at gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger bør tilskyndes med sigte på at bringe radonniveauet i indendørsluften så lavt ned som rimeligt opnåelig, gerne under 100 Bq/m³. Afhjælpende foranstaltninger bør gennemføres med kost-effektive, veldokumenterede og validerede metoder, og de nationale og lokale myndigheder bør finde effektive måder til at identificere boliger med risiko for høje radonniveauer.

I forlængelse heraf har Statens Institut for Strålebeskyttelse i relation til danske forhold ved henvendelser oplyst, at måling af radonniveauet i den enkelte bolig er den eneste måde, hvorved man kan afgøre om en bolig har et forhøjet radonniveau, og at beboere og andre berørte efter at have orienteret sig om forhold af betydning for radon i en bolig bør tage stilling til, om man bør få foretaget en måling af radonniveauet.”