



JUSTITSMINISTERIET

Lovafdelingen

Folketinget
Boligudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 10. marts 2011
Kontor: Formueretskontoret
Sagsnr.: 2010-7005-0036
Dok.: CCN40159

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 32 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. 32 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 den primære årsag til lungekræft fra radon er eksponeringen af hele befolkningen og dermed ikke kun de boliger der har høje koncentrationer?”

Svar:

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

”Radon i indåndingsluften øger risikoen for udvikling af lungekræft. Ifølge Verdenssundhedsorganisationen (WHO) er radon den næst vigtigste medvirkende årsag til lungekræft (efter aktiv rygning). Det er anslået, at radon i boliger er årsag til omkring 9 % af alle nye lungekræfttilfælde i Danmark, det vil sige omkring 300 tilfælde pr. år. I de fleste af disse tilfælde er de ramte rygere. Risikoen ved radonudsættelse er cirka 25 gange større for rygere end for personer, som aldrig har røget, men risikoen er også betydelig for ikke-rygere.

Ovennævnte risikotal gælder for hele den danske befolkning, men for den enkelte person afhænger risikoen af den gennemsnitlige radonkoncentration, som man udsættes for gennem livet, og den vurderede risiko stiger jævnt i takt med, at denne radonkoncentration stiger. Dette indebærer, at den del af befolkningen, der udsættes for de største radonkoncentrationer, tegner sig for en relativt større del af de anslåede 300 lungekræfttilfælde fra radon. I runde tal kan dette forhold illustreres ved, at de omkring 15 % af befolkningen, der skønnes at bo i boliger med et radonniveau over 100 Bq/m³, anslås at tegne sig for knap halvdelen af anslåede antal lungekræfttilfælde. Samlet set vil de omkring 300 anslåede lungekræfttilfælde kunne reduceres i takt med, at den gennemsnitlige radonkoncentration for alle danskere på 59 Bq/m³ (fra 2001 undersøgelsen) reduceres, fx som følge af reduktion af radonniveauet i eksisterende og lavere radonniveauer i nye boliger.”

Der henvises i øvrigt til Justitsministeriets samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 22 og 29 til lovforslaget.