



JUSTITSMINISTERIET

Lovafdelingen

Folketinget
Boligudvalget
Christiansborg
1240 København K

Dato: 10. marts 2011
Kontor: Formueretskontoret
Sagsnr.: 2010-7005-0036
Dok.: CCN40162

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 35 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. 35 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 tidligere økonomi- og erhvervsminister, Lene Espersen, i en pressemeddelelse "Nye mål for radon i bygninger", 26. oktober 2009 (tilgængelig på www.oem.dk) angiver et forkert tal for radonkoncentrationen i enfamiliehuse i Danmark, når det skrives at koncentrationen gennemsnitligt er 59 Bq/m³, men det faktiske tal er 77 på baggrund af de foretagne målinger, jf. RISØ's rapport fra 2001? Herunder, at der henvises til, at de største problemer med radon forekommer på Bornholm, Sjælland og øerne, når kortet ikke kan bruges geografisk jf. WHO's rapport "Handbook on indoor radon, a public health perspective", september 2009 (www.who.int) samt RISØ's egen rapport "Radon i danske boliger, RISØ og Sundhedsstyrelsen", 2001 (www.sst.dk), der skriver at "der med sikkerhed vil være fejlvurderede kommuner"?"

Svar:

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen indhentet en udtalelse fra Økonomi- og Erhvervsministeriet samt Indenrigs- og Sundhedsministeriet.

Økonomi- og Erhvervsministeriet har oplyst følgende:

”Tallene 59 Bq/m³ og 77 Bq/m³ stammer fra rapporten ”Radon i danske boliger” fra 2001.

De 77 Bq/m³ er det gennemsnitlige radonniveau for enfamiliehuse i undersøgelsen, som ligger til grund for rapporten fra 2001. Det oplyses i pressemeddelelsen fra 26. oktober 2009, at der i gennemsnit er et radonindhold i indeklimaet på 59 Bq/m³. Dette tal stammer ligeledes fra undersøgelsen og angiver eksponeringen for radon, det vil sige den gennemsnitlige radonkoncentration danskere i en- eller flerfamiliehuse udsættes for.”

Indenrigs- og Sundhedsministeriet har – i relation til sidste del af spørgsmålet – oplyst, at man kan henholde sig til det bidrag, som ministeriet har afgivet til brug for Justitsministeriets samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 30 til lovforslaget, hvortil der henvises.