



**JUSTITSMINISTERIET**

Lovafdelingen

Folketinget  
Boligudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Dato: 10. marts 2011  
Kontor: Formueretskontoret  
Sagsnr.: 2010-7005-0036  
Dok.: CCN40157

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 30 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](http://www.justitsministeriet.dk)  
[jm@jm.dk](mailto:jm@jm.dk)

**Spørgsmål nr. 30 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 Englands sundhedsmyndigheder HPA har udarbejdet et kort over England, der viser risikoen for at en bolig i et givent område har høje radonkoncentrationer, som er baseret på cirka 500.000 radonmålinger, og bliver løbende opdateret med nye målinger, hvilke kan benyttes til at bestemme effektiviteten af radonkampagner, når det danske Kommunekort ”Radon i danske boliger, RISØ og Sundhedsstyrelsen”, 2001 ([www.sst.dk](http://www.sst.dk)) til sammenligning, er baseret på cirka 3.000 målinger fordelt over landet, hvor målingerne ikke er geografisk udvalgt, hvilket betyder at der er væsentlig flere målinger ved større byer og dermed kan kortet ikke benyttes til at udpege arealer med større risiko for radonstråling, og at kortet, som er opdelt efter kommunegrænser, hvor der i nogle kommuner er målt så få som kun 3 boliger? Herunder ministerens kommentar til, at det i rapporten der ligger bag Kommunekortet fastslås, at ”... der med sikkerhed vil være fejlvurderede kommuner”? Herunder, hvorfor der ikke foretages en løbende opdatering af Kommunekortet med henblik på at forbedre mulighederne for risikovurdering?”

**Svar:**

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

”Det danske kommunekort fra 2001 er en del af resultatet af den landsdækkende undersøgelse af radon i danske boliger, som Statens Institut for Strålebeskyttelse, Risø DTU og GEUS publicerede i 2001, og som var delvist finansieret af det daværende Sundhedsministerium. Undersøgelsen blev tilrettelagt med henblik på at få størst mulig viden, herunder inddrage flest muligt boliger, med de tilgængelige ressourcer. Undersøgelsen omfattede derfor måling i ca. 3.000 enfamiliehuse og 100 lejligheder udtrukket repræsentativt på basis af de gamle kommuner og amter. De statistiske usikkerheder knyttet til resultaterne og konklusioner hænger nøje sammen med antallet af de målte boliger.

Det engelske kort er udarbejdet på basis af betydelig flere målinger pr. arealenhed og giver derfor et mere detaljeret og nøjagtigt kort end det danske kort. Baggrunden for de mange

tilgængelige målinger i England er, at Health Protection Agency (HPA, tidligere National Radiological Protection Board, NRPB) gennem mange år har gennemført offentlig finansieret målinger i områder med forventet forhøjet radonniveauer, ligesom private i øvrige områder mod betaling har kunnet få udført målinger af HPA.

I Statens Institut for Strålebeskyttelse, Risø DTU og GEUS' rapport fra 2001er der nøje redegjort for alle usikkerheder, og for hvorledes datamaterialet er blevet anvendt til at fremstille de danske radonkort. Det er Statens Institut for Strålebeskyttelses vurdering, at radonkortet giver et robust billede af radonforholdene i Danmark og fortsat sammen med rapporten fra 2001 udgør det bedste grundlag for vurdering af de danske radonforhold, herunder for vurdering af behov og muligheder for afhjælpende foranstaltninger på området. Et mere detaljeret radonkort kan kun tilvejebringes ved gennemførelse af yderligere målinger i et betydeligt større antal boliger.”