



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

13. januar 2010

Besvarelse af spørgsmål 158 alm. del stillet af Boligudvalget den 14. december 2009 efter ønske fra Thomas Jensen (S).

ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål 158:

Ministeren bedes redegøre for sin holdning til artiklen 'Minister mangler dokumentation for at afvise radonproblem' på DRs hjemmeside vedr. radonproblemer? Herunder udtalelsen ”Det er upræcist og summarisk atomtale min undersøgelse, som om den viser, at bygningsreglementets krav bliver overholdt systematisk. Jeg konkluderede, at grænsen på 200 Bq/m³ blev overholdt fint, men når man sænker grænseværdien, så er det syv procent af husene, hvor der er for høje radonniveauer, og det er ikke tilfredsstillende.”?

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

Svar:

Ingeniøren bragte i oktober 2009 artiklen ”Minister mangler dokumentation for at afvise radonproblem”. I artiklen blev seniorforsker Lars Gunnarsen fra Statens Byggeforskningsinstitut (SBI) citeret for, at SBI’s undersøgelse fra 2008 om radonniveauer i nybyggeriet ikke kunne anvendes som belæg for min konklusion om, at de nuværende krav om radonsikring af nybyggeriet sikrer, at radonniveauet i nye danske huse ligger under 100 Bq/m³.

Jeg vil gerne understrege, at der ikke er uoverensstemmelser mellem min og SBIs opfattelse af, hvad undersøgelsen fra 2008 om radonniveauet i nye enfamilieshuse viser. På baggrund af artiklen fra oktober 2009 offentliggjorde Erhvervs- og Byggestyrelsen og SBI således en fælles erklæring om, hvad undersøgelsen fra 2008 viste.

Af denne erklæring fremgår det, at undersøgelsen omhandlede radonindholdet i 200 nyere enfamilieshuse i kommuner, der ligger i de egne af landet, der har de højeste radonniveauer. Undersøgelsen viste, at det gennemsnitlige radonindhold i boliger, der er opført efter, at kravet om at radonsikre nybyggeriet er indført, var 35 Bq/m³. Dette gennemsnit er klart under bygningsreglementets tidligere anbefaling på 200 Bq/m³ såvel som den nye anbefaling på 100 Bq/m³, der følger WHO og de nordiske sundhedsmyndigheders anbefalinger fra september 2009.

Derfor fastholder jeg – som også oplyst til Boligudvalget i tidligere besvarelse af spørgsmål 210 alm. del fra oktober 2009 - at bygningsreglementets nuværende krav til radonsikring af nybyggeriet sikrer, at radonindholdet i nybyggede boliger ikke overstiger 100 Bq/m³.

Det forudsætter naturligvis, at bygningsreglementets krav til konstruktion og ventilation og luftskifte overholdes.

Det er korrekt, at undersøgelsen viste, at 7 pct. eller 14 af de undersøgte boliger i undersøgelsen havde et radonindhold i indeluften, der oversteg 100 Bq/m³. Heraf opfyldte de 13 ikke bygningsreglementets krav til ventilation og luftskifte, hvilket kan påvirke radonindholdet i indeklimaet. Derfor har jeg – som også nævnt i besvarelsen af Boligudvalgets spørgsmål 210 alm. del fra oktober 2009- bedt Erhvervs- og Byggestyrelsen om at igangsætte en undersøgelse af, om de nuværende krav til luftskifte og ventilation overholdes i nybyggeriet. Såfremt analysen skulle vise problemer med overholdelsen af bygningsreglementets bestemmelser, vil jeg sørge for, at der bliver taget initiativ til, at bestemmelserne overholdes.