



ØKONOMI- OG
ERHVERVS MINISTEREN

13. januar 2010

Besvarelse af spørgsmål 144 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 144:

Mener ministeren, at anbefalingerne til nybyggeri har fungeret godt nok, når syv procent af nybyggerierne har radonværdier over den af WHO anbefalede grænseværdi på 100 bq/m³?

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

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Erhvervs- og Byggestyrelsen, der oplyser følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Der har siden 1998 været krav i bygningsreglementet om, at alt nybyggeri skal radonsikres. Erhvervs- og Byggestyrelsen har i 2008 fået Statens Byggeforskningsinstitut til at gennemføre en undersøgelse af radonindholdet i 200 nyere enfamiliehuse 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. Gennemsnittet er klart under bygningsreglementets nye krav på 100 Bq/m³, der følger WHO og de nordiske sundhedsmyndigheders anbefalinger fra september 2009.

7 pct. eller 14 af de undersøgte boliger i undersøgelsen havde et radonindhold i indeklimaet, der oversteg 100 Bq/m³. Heraf opfyldte de 13 ikke bygningsreglementets krav til ventilation og luftskifte, hvilket kan påvirke radonindholdet i indeklimaet.

Det understreges, at undersøgelsen ikke er repræsentativ for alt nybyggeri i Danmark, idet de undersøgte boliger ligger i de egne af landet, der har de højeste radonforkomster. Det kan derfor ikke på baggrund af undersøgelsen umiddelbart konkluderes, at 7 pct. af alle nybyggede huse i Danmark overskrider et radonniveau på 100 Bq/m³.”

Jeg tager radonproblematikken meget alvorligt. Derfor har vi som det første land i Norden reageret på WHO's anbefalinger.

Samtidig bliver det nu præciseret i bygningsreglementet, at kravet om radonsikring skal sikre et radonindhold under 100 Bq/m³ i nybyggeriet. Præciseringen af kravet om radonsikring er i oktober 2009 offentliggjort

på Erhvervs- og Byggestyrelsens hjemmeside og på boligejer.dk. og indarbejdes i udkastet til det nye bygningsreglement, der forventes sendt i høring i foråret 2010.

Det er på den baggrund min vurdering, at bygningsreglementets nuværende krav til radonsikring sikrer, at radonniveauet i nybyggede boliger ikke overstiger 100 Bq/m³. Det forudsætter naturligvis, at bygningsreglementets krav til ventilation og luftskifte samtidig overholdes, da ventilation og luftskifte har betydning for radonniveauet.

For at undersøge hvorvidt de nuværende bestemmelser om luftskifte og ventilation i nybyggeriet overholdes, har Erhvervs- og Byggestyrelsen i sommeren 2009 bedt Statens Byggeforskningsinstitut om at igangsætte en undersøgelse. Såfremt analysen skulle vise problemer med overholdelsen af bygningsreglementets bestemmelser, vil jeg sørge for, at der bliver taget initiativ til, at bestemmelserne overholdes.