



Folketingets Boligudvalg

Departementet

Holmens Kanal 22
1060 København K

Dato: 5. november 2009

Tlf. 3392 9300
Fax. 3393 2518
E-mail ism@ism.dk

PSH/ J.nr. 2009-1493

Under henvisning til Folketingets Boligudvalgs brev af 9. oktober 2009 følger hermed indenrigs- og socialministerens endelige svar på spørgsmål nr. 10 (BOU Alm. del).

Spørgsmål nr. 10:

Ministeren bedes indhente en udtalelse fra Sundhedsstyrelsen på definitionen af "akut sundhedsskadelig" i relation til skimmelsvamp i boliger og fremsende den til udvalget.

Svar:

Indenrigs- og Socialministeriet har anmodet Sundhedsstyrelsen om bidrag til besvarelsen af spørgsmålet.

Sundhedsstyrelsen har med brev af 28. oktober 2009 svaret følgende:

"Begrebet akut sundhedsskadelig anvendes normalt ikke i relation til fugt og skimmelsvampevækst i boliger, fordi der normalt ikke er nogen risiko ved i en kortere periode at færdes i en bygning med skimmelsvampevækst. I visse situationer anbefales det dog at flytte uden unødigt forsinkelse, nemlig i tilfælde hvor en person i forbindelse med ophold i boligen udvikler svær sygdom i form af enten sværere astma eller allergisk lungebetændelse (allergisk alveolitis).

Jf. Sundhedsstyrelsens netop udsendte anbefalinger for sundhedsfaglig rådgivning om personers ophold i bygninger med fugt og skimmelsvamp http://www.sst.dk/publ/Publ2009/CFF/skimmelsvamp/Skimmelsvamp_bygn_anbef_jun09.pdf defineres sundhedsfare i bygninger som følger:

Sundhedsfare er ikke et veldefineret lægeligt begreb. I almindelighed bruges ordet om en egenskab ved en ting, et stof, et scenarie, et givet sted mv., hvis visse former for udsættelse medfører helbredsskade. Sundhedsfare i relation

til kondemnering betyder, at ophold i en bygning kan medføre helbredsskade. Hvis der i forbindelse med sundhedsfarlige forhold i en bygning er fugt og skimmelsvampevækstbetingede helbredsproblemer hos beboerne/ brugerne, må man karakterisere sundhedsfaren som nærliggende.”

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse.

Karen Ellemann

/Pia Scott Hansen