



Folketingets Boligudvalg

**Departementet**

Holmens Kanal 22  
1060 København K

Tlf. 3392 9300

Fax. 3393 2518

E-mail ism@ism.dk

Dato:

PSH/ J.nr. 2009-1402

**Under henvisning til Folketingets Boligudvalgs brev af 28. september 2009 følger hermed indenrigs- og socialministerens endelige svar på spørgsmål nr. 213 (BOU Alm. del).**

---

**Spørgsmål nr. 213:**

Ministeren bedes redegøre for, hvilke sanktionsmuligheder der i dag er overfor snyd med skimmelsvamperapporter.

**Svar:**

Byfornyelsesloven indeholder ikke sanktionsmuligheder, der kan bringes i anvendelse over for snyd med skimmelsvamperapporter.

Justitsministeriet har endvidere oplyst, at snyd med skimmelsvamperapporter formentlig ikke er en overtrædelse af straffeloven.

I fortsættelse af min besvarelse af spørgsmål 212 skal jeg understrege, at det er kommunalbestyrelsens ansvar, at der er et tilstrækkeligt og rigtigt grundlag for at træffe beslutning om, hvorvidt en bolig eller et opholdslokale er sundhedsfarlig.

Det er kommunalbestyrelsens pligt at foretage de nødvendige undersøgelser herunder fornyede undersøgelser, hvis tidligere undersøgelser rekvireret af sagens parter giver anledning til tvivl om rigtigheden.

På den baggrund er det min opfattelse, at der med de gældende regler er tilstrækkelig sikkerhed for, at eventuel snyd med skimmelsvamperapporter ikke får afgørende betydning for kommunalbestyrelsens afgørelse af, om en bolig er sundhedsfarlig på grund af skimmelsvamp.

Da jeg imidlertid finder det vigtigt, at kommunalbestyrelserne har de nødvendige muligheder til at undersøge og træffe beslutning i de meget indgri-

bende sager, som kondemneringssagerne er, vil jeg fremover have et særligt fokus på spørgsmålet om evt. snyd med skimmelsvamperapporter. Skulle det vise sig, at snyd med disse rapporter er et problem, som svækker kommunalbestyrelsernes mulighed for at træffe rigtige afgørelser, vil jeg se på mulighederne for at justere bestemmelserne i byfornyelsesloven til imødegåelse heraf.

Karen Ellemann

/Pia Scott Hansen