



Folketingets Arbejdsmarkedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Beskæftigelsesministeriet
Ved Stranden 8
1061 København K

T 72 20 50 00
E bm@bm.dk
www.bm.dk

CVR 10172748
EAN 5798000398566

Beskæftigelsesudvalget har i brev af 3. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 93 (BEU alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jørgen Arbo-Bæhr (EL).

14. december 2012
J.nr. 20120249124/
2012-10458

Spørgsmål nr. 93:

”Hvad ved man om, hvilke stoffer som kan give øget kræftisiko ved brandslukning, og hvilke former for kræft fører det med sig?”

Endeligt svar:

Jeg har til brug for besvarelsen bedt Arbejdstilsynet om en udtalelse. Arbejdstilsynet oplyser følgende:

”De stoffer, der kan dannes og frigives i forbindelse med en brand, vil afhænge af en række faktorer, herunder især hvilke materialer, der brænder.

Det vil derfor være meget omfattende og vanskeligt at foretage en komplet opgørelse af alle de stoffer, der kan frigives eller dannes under en brand, og hvilke former for kræft, de kan medføre.

Eksempler på nogle af de kræftfremkaldende stoffer, der kan dannes og frigives under en brand, er sod, benzen, formaldehyd og dioxin.

Eksempler på kræftformer, hvor der i nogle studier ses en øget risiko hos brandfolk, er testikelkræft, prostatakraft og lymfekræft. Men som nævnt i svaret på Beskæftigelsesudvalgets spørgsmål 90 har IARC (WHO's kræftforskningsinstitut) på baggrund af de 42 undersøgelser, som de har vurderet, ikke kunnet angive nogen entydig kræftform.”

Jeg kan henholde mig til Arbejdstilsynets udtalelse.

Venlig hilsen

Mette Frederiksen