



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-05704

Den 10. august 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 15. juli 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 879 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 879 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvilke undersøgelser og/eller målinger af forekomsten af formaldehyd i tøj, spånplader og tilsvarende limholdige byggematerialer samt isoleringsmåtter hun baserer sine besvarelser af spørgsmålene nr. S 1885, S 1886 og S 1887 på?

Svar

I en undersøgelse fra 2003 "Kortlægning af kemiske stoffer i tekstilmetervarer" undersøgte Miljøstyrelsen formaldehyd i tekstiler, og stoffet blev fundet i koncentrationer, der ikke vurderes at give en øget risiko for kræft. Både i undersøgelsen fra 2003 og i Miljøstyrelsens undersøgelse om "2-åriges udsættelse for kemiske stoffer" fra 2009 fandt man, at indholdet af formaldehyd i nye tekstiler reduceres betydeligt ved almindelig husholdningsvask. Det fremgår desuden af rapporten fra 2003, at formaldehydindholdet i tekstiler er faldet efter en aktiv indsats fra industri, myndigheder og interesseorganisationer.

Restkemikalier, herunder formaldehyd, i tekstiler er et område jeg har vedvarende fokus på. Hvad angår formaldehyd i tekstiler, er det særligt stoffets hudirriterende og allergifremkaldende egenskaber, der har været omdrejningspunktet.

I efteråret 2011 lancerer Miljøstyrelsen en kampagne om restkemikalier i tekstiler, hvor hovedbudskabet netop er, at nye tekstiler bør vaskes inden brug. Kampagnen sætter desuden fokus på de officielle miljømærker, der bl.a. har fastsat grænseværdier for formaldehyd i tekstiler.

I forhold til byggematerialer har jeg indhentet svar fra Erhvervs- og Byggestyrelsen, da det er deres ansvarsområde:

”Det Internationale Forskningscenter for Kræft (IARC), der er et rådgivende organ for WHO, valgte i 2004 at omklassificere formaldehyd fra ”sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker” til ”kræftfremkaldende for mennesker”. For at forhindre betydelig sensorisk irritation anbefaler WHO højst 0,1 mg/m³ i indeluften. WHO anfører videre, at værdien forebygger langtidseffekter, herunder kræft.

Byggevarer som træplader og isoleringsmåtter, som indeholder særlige typer lim, kan afgive formaldehyd til indeluften ved afgasning. Derfor er der i bygningsreglementet krav om, at byggevarer, der indeholder formaldehydafgivende stoffer, ikke må give anledning til et sundhedsmæssigt utilfredsstillende indeklime. Der henvises i bygningsreglementet til WHO’s anbefaling om højst 0,1 mg/m³ i indeluften.

Byggevarerne er omfattet af en harmoniseret standard og skal derfor være CE-mærket, og det skal fremgå, at byggevaren opfylder klasse E1, der er den lavest mulige klasse for formaldehydafgivelse.”

Karen Ellemann / Michel Schilling