

Folketingets Lovsekretariat  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren  
J.nr. MST-605-00219

Den. 17. september 2009

Folketingsmedlem Benny Engelbrecht (S) har den 11. september 2009 stillet følgende spørgsmål nr. S 3075, som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. S 3075:** Vil ministeren sikre, at det undersøges, om der er jeans på det danske marked, der indeholder stoffet dimetylfumarat, og i givet fald sikre, at disse fjernes fra markedet?

Der henvises i spørgsmålet til artiklen »Jeans kan give dig allergi og brandsår« fra dr.dk den 10. september 2009.

**Svar:**

Et svensk forbrugerprogram har fundet stoffet DMF (Dimetylfumarat) i tre modeller af cowboybukser. Den fundne koncentration overstiger grænsen i reglerne og kan give allergiske reaktioner.

Jeg har bedt Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion orientere de relevante erhvervsorganisationer om problemstillingen med biocidstoffet dimetylfumarat i jeans, herunder at organisationerne understreger overfor deres medlemmer, at det er virksomhederne selv, der har ansvaret for, at deres produkter overholder lovgivningen.

Desuden har jeg bedt Kemikalieinspektionen gennemføre en kontrol af varer, som mistænkes for at være behandlet med dimetylfumarat. Kemikalieinspektionen vil i samråd med Videncenter for Allergi gennemføre en faglig vurdering af risikoen for allergiske reaktioner ved anvendelsen af dimetylfumarat, og på den baggrund udvælge den eller de produktgrupper, der vil blive udtaget til kontrol. I den forbindelse vil det blive vurderet, om jeans skal udtages til kontrol. Kontrollen gennemføres i 2010.

Herudover er der på Miljøstyrelsens hjemmeside lagt informationer om problemet, samt gode råd til såvel forbrugerne som til virksomhederne.

Miljøstyrelsens Kemikalieinspektion er i tæt kontakt med de svenske tilsynsmyndigheder om analyseresultaterne. De svenske myndigheder er i dialog med de svenske importører for at vurdere, om der skal sendes advarsler til andre lande via det europæiske advarselssystem RAPEX.

Troels Lund Poulser / Lisbeth Mørk