

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST-600-00055

Den 2. juli 2009

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 25/6-2009 stillet følgende spørgsmål nr. S 2493., som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 2493

Vil ministeren på baggrund af de nye undersøgelser, der peger på en række sundhedsmæssige risici ved anvendelsen af nanopartikler sikre, at forsigtighedsprincippet tages i anvendelse ved godkendelse af produkter indeholdende nanopartikler.

Svar

Det antages, at spørgsmålet refererer til Lektor Peter Møller fra Københavns Universitets undersøgelser af C60-fullerener og enkeltvæggede kulstofnanorør, der blev beskrevet i Videnskab.dk torsdag d. 25. juni 2009.

Stofferne er omfattet af EU's generelle kemikalielovgivning REACH, som bygger på princippet om, at det er producenten eller importøren af stoffer i EU, der er ansvarlig for, at stofferne kan anvendes uden risiko for miljø eller sundhed. Der foreligger således ikke nogen særlig godkendelsesordning i Danmark eller i EU m.h.t. nanomaterialer.

De offentliggjorte undersøgelser af C60-fullerener og kulstofnanorør, er ikke af en art, så man kan konkludere noget konkret m.h.t. risikoen ved anvendelsen af de to stoffer.

Undersøgelserne er imidlertid interessante, idet de kan være retningsgivende for fremtidige undersøgelser for at afdække stoffernes egenskaber. I den forbindelse skal det nævnes, at de to stoffer indgår i OECD's program for testning af nanomaterialer, hvor man afprøver OECD's testmetoder på nanomaterialerne. Resultaterne fra dette program vil give os et bedre grundlag til at vurdere stofferne.

Forsigtighedsprincippet kan anvendes i tilfælde, hvor der foreligger en begrundet mistanke om skade på miljø eller sundhed, men hvor der endnu ikke er fuldstændig videnskabelig dokumentation. Den situation har vi ikke endnu i forhold til de undersøgte nanopartikler. Der er således ikke på nuværende tidspunkt grundlag for at inddrage forsigtighedsprincippet, idet dette kræver en betydelig mere velbegrundet mistanke om risiko for miljø og sundhed.

Troels Lund Poulser / Claus Torp