

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. MST - 600 - 00056

Den 2. juli 2009

Folketingsmedlem Per Clausen (EL) har den 25/6-2009 stillet følgende spørgsmål nr. S 2494, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. S 2494.

Vil ministeren på baggrund af de nye undersøgelser, der peger på en række sundhedsmæssige risici ved anvendelsen af nanopartikler sikre, at der afsættes flere penge til at forske i risici ved anvendelsen af nanopartikler?

Svar

Det antages, at spørgsmålet refererer til Lektor Peter Møller fra Københavns Universitets undersøgelser af C60-fullerener og single-walled carbon nanotubes, der blev beskrevet i Videnskab.dk torsdag d. 25/6-2009.

De anførte undersøgelser viser, at der foregår forskning vedrørende risiko- og sikkerhedsaspektet m.h.t. nanomaterialer, og der er fra mange sider allerede afsat betydelige midler til finansiering af forskning i risici ved anvendelse af nanomaterialer.

Højteknologifonden, Det Strategiske Forskningsråd, Det Frie Forskningsråd og Rådet for Teknologi og Innovation har bevilget midler til finansiering af forskningsprojekter om nanoteknologi. Endvidere har Danmarks Grundforskningsfond oprettet centre, som beskæftiger sig med forskning i nanomaterialer. Det er en generel strategi ifm. disse bevillinger, at projekterne skal inddrage relevante miljø- og sundhedsaspekter i forskningen.

Gennem Det Strategiske Forskningsråd er der specifikt bevilget 8 mio. kr. i 2006 til det 3-årige projekt "SUNANO - Risk assessment of free nanoparticles". Projektet har fokus på miljø- og sundhedsrisici ved anvendelsen af nanomaterialer.

I januar 2008 offentliggjorde EU-Kommissionen desuden en opgørelse, der viste, at der på det tidspunkt i alt var bevilget 32 millioner Euro til forskning i nanoteknologi, miljø og sundhed indenfor EU's 6. og 7. rammeprogram. Samme opgørelse viste, at danske forskere udover en forholdsmeæssig stor andel af midlerne fra EU's rammeprogrammer har modtaget mere end 7 millioner Euro via offentlige og private danske kilder (dvs. ikke kun fra det forskningsrådgivende system).

Jeg ser frem til at drøfte spørgsmålet nærmere med aftaleparterne bag kemikaliehandlingsplanen, når vi skal drøfte den ny handlingsplan efter sommerferien.

Troels Lund Poulsen / Claus Torp

