



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. MST-001-04674

Den 5. maj 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 13. april 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 1 (B 41), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 1 (B 41)**

Vil ministeren oversende dokumentation for udtalelsen i artiklen ”Den Ukendte Bakteriedræber” i Fyns Amts Avis den 23. marts.2011, 2. Sektion, side 1, hvor ministeren er citeret for at sige, at der ikke er noget der indikerer, at nanoprodukter er så farlige i sig selv, at der er grund til at undgå dem og at det ikke giver mening at bruge forsigtighedsprincippet, for eksempel i forhold til nanosølv? Ministeren underbygger sine udsagn i artiklen med henvisning til den endnu ikke offentliggjorte undersøgelse fra Miljøstyrelsen over de syv mest almindelige nanostoffer, hvor ingen vakte bekymring.

**Svar**

I artiklen henvises til en kommende rapport, der sammenfatter den nuværende viden om 7 af de mest anvendte nanomaterialer i Danmark, herunder også nanosølv. Rapporten vil være resultatet af det igangværende projekt under Kemikaliehandlingsplanen 2010-2013 ” Survey on basic knowledge about exposure and potential environmental and health risks for selected nanomaterials”, der gennemføres af et konsortium bestående af COWI, DTU-Miljø og DTU-Food. Projektet er endnu ikke afsluttet, men forventes offentliggjort ultimo maj/primo juni. Undersøgelsen er en kvalitativ gennemgang af eksisterende viden om stofferne og deres anvendelse. Nanosølv er et af stofferne.

Jeg mener ikke, at den viden om nanoprodukter, som vi har på nuværende tidspunkt, tyder på, at der er en risiko generelt ved alle nanoprodukter, der skulle berettige en anvendelse af forsigtighedsprincippet.

For så vidt angår nanosølv er der gennemført mange undersøgelser, men vedlagte helt nye studie giver overblik over viden om brug af nanosølv gennem mange år: Bernd Nowack, Harald F. Krug and Murray Height: “120 Years of Nanosilver History: Implications for Policy Makers” (*in: Environmental Science and Technology* 2011, 45, 1177-1183).

Karen Ellemann/