

kendsgerninger ud om arbejdsmarkedet, så kan repræsentanter for regeringspartierne vel mene, at det er uheldigt, at man samler en stor demonstration hernede, når vi sidder i velfærdsforhandlinger. Men sådan er det jo.

Kl. 14.40

**Thomas Adelskov (S):**

Jeg skal bare sige til beskæftigelsesministeren, at han skal være velkommen til at rejse kritik af socialdemokrater, hvis de kommer med urigtige oplysninger, når den store demonstration den 17. maj finder sted hernede på Slotspladsen.

Det, der er hele hovedproblemet, er jo, at beskæftigelsesministeren har forsøgt at bruge den her rapport til at give et billede af, at ledige mennesker er nogle, der ikke har lyst til at finde arbejde. Det siger Rambøll at man ikke kan bruge den rapport til at konkludere. Derfor har beskæftigelsesministeren miskrediteret de ledige i et forsøg på at vinde opbakning til sit eget synspunkt om, at man skal bruge pisken og økonomisk straffe de ledige i enhver henseende.

Det er bare ikke en acceptabel måde at føre politik og dialog på, særlig ikke i en situation, hvor vi jo sidder ved forhandlingsbordet.

**Beskæftigelsesministeren (Claus Hjort Frederiksen):**

Jeg forbeholder mig ret til at kritisere, hvis Socialdemokratiet kommer med forkerte oplysninger, men også hvis Socialdemokratiet kommer med politiske synspunkter, som jeg ikke synes jeg går ind for. Så jeg forbeholder mig sådan set ret til at kritisere Socialdemokratiet.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 4569**

10) Til videnskabsministeren af:

**Per Clausen (EL):**

»Vil ministeren tage initiativ til en øget indsats i forskning i nanoprodukters sundhedsmæssige konsekvenser for forbrugerne?«

**Per Clausen (EL):**

Det er jo sådan, at forskning i nanopartikler er en meget vigtig del af regeringens strategiske satsning i forhold til globaliseringen. Det kan måske på mange måder være meget fornuftigt, men der er jo også nogle elementer dér, der er vigtige at tage med. Her for ganske nylig kunne

bladet Ingeniøren offentliggøre, at der i hvert fald i Tyskland var iagttaget eksempler på folk, der tilsyneladende var blevet syge i forbindelse med anvendelse af produkter, som indeholdt nanopartikler.

Det giver jo anledning til at spørge til konsekvenserne i forhold til sundhed og miljø, og det er derfor, jeg gerne i dag vil have ministeren til at komme med en redegørelse for, om han ikke også mener, at der faktisk er brug for at satse yderligere på forskning i det, der vedrører sundhed og miljø i forbindelse med nanopartikler.

**Videnskabsministeren (Helge Sander):**

Lad mig først fastslå, at nanoprodukter dækker over mange forskellige ting, og langt de fleste er både uskadelige og til gavn for borgerne. F.eks. er chippene i vore computere nanoprodukter, men det gør dem jo ikke sundhedsskadelige.

Men som med alle andre nye teknologier skal vi være særdeles opmærksomme på mulige nye risici. Udviklingen af nanoteknologiske produkter foregår på tværs af industrier og i alle industrialiserede lande. Metodeudviklingen til risikovurdering af nanoteknologiske produkter skal derfor ske på internationalt plan.

EU arbejder således med, hvordan man skal udbygge metoderne til at vurdere nye nanoprodukter, og Danmark deltager aktivt i dette arbejde. Det er Miljøstyrelsen, der er den aktive spiller i den sammenhæng, og som repræsenterer de danske interesser.

Vi er naturligvis nødt til at basere os på den samlede internationale forskning i nanorisici, og ikke alene på den danske forskning, som aldrig ville kunne dække hele dette meget store område. Men vi må selvfølgelig løbende overveje, om der er behov for en særlig dansk forskningsindsats i forbindelse med nanorisici, og vurdere en sådan satsnings mulige betydning for forbrugernes sikkerhed.

Videnskabsministeriet gennemførte i 2004 et teknologisk fremsyn om nanoteknologi, der har været et vigtigt redskab til at sætte fokus på nano både blandt nanoforskere og i industrien. Siden hen har Indenrigs- og Sundhedsministeriet og Miljøstyrelsen nedsat tværministerielle arbejdsgrupper, der skal følge udviklingen og rådgive regeringen.

Endelig vil jeg pointere, at det i opslaget til det strategiske forskningsprogram for nano, bio og ikt eksplicit er nævnt, at man kan modtage støtte til forskning i miljømæssige og sundheds-