

blematikkerne omkring den nanoteknologiske udvikling.

Nanoteknologi er ikke længere en nyhed, men det er bivirkningerne og færemomenterne stadig. Der ligger i dag ikke klare svar på, hvilke eventuelle negative konsekvenser brugen af nanoteknologi kan have. Risiciene er nemlig stadig så ringe belyst, at vi ikke kan konkludere noget som helst. Det er et problem, vi må forholde os til, og indtil vi har fået mere viden på området, er vi enige i, at vi må gøre brug af det skærpede forsigtighedsprincip.

Måske skulle jeg her lige definere, hvad jeg har forstået om, hvad det skærpede forsigtighedsprincip er ud fra forslaget fra Enhedslisten. Og det er nemlig dette, at et produkt eller en proces, indtil det er bevist, at det er uskadeligt, skal betragtes som værende skadeligt.

Det er vigtigt, ikke mindst fordi den nye teknologi indgår i mange forskellige sammenhænge. Den nanoteknologiske udvikling vil få stor betydning på områder som kommunikation, miljø, energi og ikke mindst sundhed. Og netop derfor er det vigtigt, at der forskes i det, og at eventuelle negative konsekvenser konstateres.

Kl. 18.10

Indtil da skal der være sikkerhed og tryghed både for forbrugerne og producenterne. Både i Danmark og internationalt er der konsensus om, at der mangler viden om risiciene ved produkter og processer ved brug af nanoteknologi.

Dog findes der allerede nu eksempler på, at nanopartikler kan være skadelige. F.eks. er det påvist, at såkaldte kulstofbolde kan give hjerne-skader på fisk. Og hvis de kan give det på fisk, må vi spørge os selv om rækkevidden af eventuelle negative bivirkninger.

Vi er i Socialdemokratiet indstillet på, at den eksisterende lovgivning gradvis ændres og udbygges. Den holdning er i tråd med EU's forslag på området. Sådant en fremgangsmåde er nødvendig, fordi den nuværende kemikalielovgivning ikke er tilstrækkelig til at omfatte nanoteknologi i sin mangfoldighed. Netop derfor kan der heller ikke laves en selvstændig lov på området. Nanoteknologi skal nemlig ikke udelukkende måles på mængde, som man gør i den nuværende kemikalielovgivning, men også på overflade, form og reaktivitet.

Indtil nu har forbrugerne ikke nogen sikkerhed i forbindelse med brugen af produkter, som indeholder nanoteknologi. Det mener vi i Socialdemokratiet ikke er forsvarligt. Vi mener, at forbrugerne skal have maksimale oplysninger om

de varer, de køber, og de skal hjælpes med mærkning, hvilket selvfølgelig også skal gælde for nanoteknologi, en teknologi, mange mennesker endnu ikke har den store viden om.

Derfor kæmper vi for, at produkterne ikke må indeholde farlige stoffer, som eksempelvis ned sætter folks evne til at få børn, eller kemikalier, som vi ikke ved nok om. Dette sker dog ikke kun ved en national indsats, som dette forslag tilsyneladende lægger op til, men ved at vi bruger vores internationale forbindelser og skaber grobund for en indsats, der gælder ikke alene det europæiske marked, men for den sags skyld hele verdensmarkedet. Det vil være den socialdemokratiske prioritering af de spørgsmål, som forslaget lægger op til.

Der skal være nogle standarder, når vi bruger nanoteknologi, så både producenter, forbrugere og miljø sikres. Socialdemokraterne giver derfor opbakning til forslaget om at anvende det skærpede forsigtighedsprincip på områder, hvor viden skaben ikke er tilstrækkelig, således at vi opdager eventuelle negative følger, førend det er for sent. Men det skal altså ikke alene ske ved en national indsats, men sammen med en bred europæisk og global politisk indsats.

Anden næstformand (Poul Nødgaard):

Tak til ordføreren. Næste ordfører bliver hr. Jørn Dohrmann.

Jørn Dohrmann (DF):

Der skal ikke herske nogen tvivl om, at Dansk Folkeparti selvfølgelig også ser alvorligt på de nye produkter, som bliver, hvad skal man sige, indført ikke kun i Danmark, men i hele verden, deriblandt også nanoteknologiske produkter.

Det er vigtigt, at vi har styr på, hvad der sker på området, hvor befolkningen kommer i kontakt med, man kan sige, ganske små partikler, som vi ikke lige kan se med det blotte øje. Og derfor er det også vigtigt, når vi taler forslaget om nanopartiklerne her, at man ligesom siger: Det her gælder jo ikke kun nanopartiklerne, det gælder også kemikalier, det gælder gmo og alt muligt andet. Og der skal man have sund fornuft med sig i bagagen, når man indfører den slags ting.

Så vil jeg gå til forslaget om, om vi skal have et skærpet forsigtighedsprincip. Der må jeg nok sige, at jeg står lidt uforstående over for, at man lige nøjagtig på det her punkt skal have en skærpet brug af forsigtighedsprincippet. Jeg mener i det hele taget, at forsigtighedsprincippet er et