

speciel overvågning, også senere. Men vi må sige, at vi ikke støtter forslaget, som det ligger her.

Kl. 16:38

Første næstformand (Svend Auken):

Vi beder ordføreren om at blive stående. Så er det hr. Per Clausen for en kort bemærkning.

Kl. 16:38

Per Clausen (EL):

De fleste af hr. Jørn Dohrmanns ord var jo positive over for forslaget. Jeg vil spørge hr. Dohrmann, om han er indstillet på, at vi i Miljøudvalget ser på, hvordan forsigtighedsprincippet i dag anvendes på nanoteknologiske produkter med henblik på, at vi – hvis vi måske finder ud af, at vi ikke synes, at det administreres fornuftigt – så kan lave en beretning, der handler om det, for ligesom at få strammet op på den praksis, der er. Jeg synes ikke, at hr. Dohrmann i dag skal love, at han vil være med til at stramme op på det, for jeg er helt med på, at vi skal have det undersøgt og have tydeliggjort, hvordan det er nu, og hvordan det kunne være, hvis man lavede et skærpet forsigtighedsprincip.

Kl. 16:38

Første næstformand (Svend Auken):

Hr. Dohrmann.

Kl. 16:38

Jørn Dohrmann (DF):

Jeg synes, det lyder utrolig godt og konstruktivt, at man ser på, hvordan tingene fungerer i dag, og hvordan de gerne skulle fungere også fremadrettet. Det vil vi gerne være med til at se på, og derfor synes vi, det er godt, at også Enhedslisten synes, at det her skal diskuteres bl.a. her i Folketingssalen.

Så vi er meget positive over for at tage en diskussion og finde en måde, hvorpå vi kan finde ud af, hvordan det ser ud i dag. Vi er glade for, at der bliver sat fokus på det her, og at vi ligesom får gået hele teknikken igennem og ser på, hvor problemerne er. Hvis der er problemer, som vi skal have kigget på, så vil vi også se på, hvordan vi kan løse dem.

Kl. 16:39

Første næstformand (Svend Auken):

Hr. Per Clausen vil ikke have flere korte bemærkninger, så vi siger tak til ordføreren. Og så er det fru Pernille Vigsø Bagge som ordfører.

Kl. 16:39

(Ordfører)

Pernille Vigsø Bagge (SF):

Da SF's ordfører fru Pia Olsen Dyhr desværre ikke kunne være til stede i salen, har jeg indvilliget i at læse følgende ordførertale:

SF stiller sig positive over for beslutningsforslaget. Det gør vi ud fra den betragtning, at udbredelsen af nanoprodukter sker uden reelle begrænsninger. Det er ikke alle nanoprodukter, der er betænkelige, snarere tværtimod. Men vi ser problemer med visse produkter. Især produkter, hvis nanopartikler spredes i miljøet, er der grund til skærpet opmærksomhed over for.

Så i stedet for at definere et skærpet forsigtighedsprincip, der skaber tvivl om det, vi har, bør reglerne skærpes i overensstemmelse med forsigtighedsprincippet. Det vil SF meget gerne medvirke til. Derfor støtter vi Enhedslistens forslag.

Kl. 16:40

Første næstformand (Svend Auken):

Tak til ordføreren, og så går vi videre. Den næste er hr. Per Ørum Jørgensen.

Kl. 16:40

(Ordfører)

Per Ørum Jørgensen (KF):

Tak for det. Fra konservativ side vil jeg sige, at vi ikke kan støtte dette beslutningsforslag fra Enhedslisten. Det er jo ikke så lang tid siden, vi har taget den drøftelse her i Folketingssalen, og vores holdning til spørgsmålet har ikke ændret sig. Vi mener ikke, at Danmark skal tage et særstandpunkt på det her felt, og derfor kan vi ikke støtte forslaget.

Kl. 16:41

Første næstformand (Svend Auken):

Så er det fru Bente Dahl som ordfører.

Kl. 16:41

(Ordfører)

Bente Dahl (RV):

Jeg er her på vegne af vores ordfører, som er hr. Johs. Poulsen. Jeg kan ganske kort sige, at vi støtter forslaget. Der har været mange gode argumenter fremme fra andre, og jeg vil bare kort og godt sige, at vi støtter Enhedslistens beslutningsforslag.

Kl. 16:41

Første næstformand (Svend Auken):

Så er det ordføreren for forslagsstillerne, hr. Per Clausen.

Kl. 16:41

(Ordfører for forslagstillerne)

Per Clausen (EL):

Jeg skal takke for den positive reaktion, der er kommet fra et flertal i Folketinget.

Jeg skal også understrege, at jeg naturligvis er enig med dem, der har sagt, at det vil være nødvendigt også at arbejde på en international regulering af det her område. Det er helt indlysende,