

[Korneliusen]

dette område er vores erfaringer historiske og store.

Socialdemokratiet håber på bred tilslutning til forslaget her i folketinget. Teknologi er ikke bare et fænomen, vi skal prise ved festlige lejligheder. Det er et særdeles vigtigt element i det fremtidens samfund, vi ønsker at bygge op. Det kræver en formuleret og prioriteret teknologipolitik, hvoraf dette forslag er én bestanddel. Det kræver, at folketinget og regeringen forstår betydningen af en målrettet indsats for at bevare vores produktionsgrundlag.

Socialdemokratiet opfordrer derfor til samling om denne indsats for at bevare og udbygge vores internationale placering inden for dette vigtige område. I mange andre lande er nationale støtteordninger til fremme af teknologiudvikling igangsat. Det gælder USA, Japan, England, Vesttyskland og Frankrig. På det bioteknologiske område har vi, hvis vi tør satse på forskning, udvikling, vurdering, uddannelse og information, muligheden for at bringe os på forkant med udviklingen såvel nationalt som globalt.

Jeg ser frem til en konstruktiv og fremadrettet debat om socialdemokratiets beslutningsforslag.

Per Stig Møller (KF):

For et par måneder siden offentliggjordes det oplæg til et handlingsprogram for bioteknologisk forskning og udvikling, regeringen satte i gang sidste efterår og for længst har bebudet at den vil følge op. Inden regeringens planer er nået frem til folketinget, har socialdemokratiet nu fremsat nærværende forslag om et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram.

Nu drejer det sig ikke om at komme først her i salen, men om at få udarbejdet det rigtige handlingsprogram. Derfor synes jeg nok, at det havde været mest hensigtsmæssigt, om folketinget havde afventet regeringens oplæg, så vi kunne have set på sagen uden smålig skelen til, hvem der kom først, men det vil vi nu alligevel gøre.

Det socialdemokratiske beslutningsforslag følger ganske nøje de særlige sagkyndiges oplæg. Derfor står jeg i grunden lidt uforstående over for forslagsstillernes påstand om, at dette ganske savner en præcis målsætning. Det står faktisk at læse flere steder. Ud over

i forordet står der f.eks. på side 29, at det drejer sig om at hæve niveauet for uddannelse, forskning og udvikling inden for bioteknologien og dens anvendelse. Og det er just, hvad sagen rejser sig om.

Der ligger enorme muligheder inden for bioteknologien, men disse muligheder kan kun udnyttes økonomisk af et land, som har den fornødne viden og teknologiske kapacitet i bred forstand. Og det land, som kaster sig ud i gensplejsning, kan kun gøre dette uden risiko for naturen og menneskene, hvis det offentlige besidder lige så megen viden som forskningscentre og erhvervslivets forskere, og her vil en kvalificeret og bred folkeoplysning også være afhængig af et højt vidensniveau uden for erhvervslivets kredse.

Bioteknologien byder ikke kun på store muligheder for erhvervslivet for at fremme samfundsøkonomien og dermed vores sociale velfærd og velstand. Den byder først og fremmest – det er jo det væsentlige – på store humane landvindinger. Forslagsstillerne og fædrene til det grønne oplæg påpeger korrekt en lang række af dem. Insulinet, væksthormonet, blødersygdommene, kræftbekæmpelsen er blot nogle af dem, vi allerede kender. Dertil kommer mulighederne for et bedre miljø, bedre plantedyrkning og kvægavl, som ministeren var inde på.

Hvad kan alt dette ikke komme til at betyde for den forurenede industriverden og for den sultende tredje verden? Man kan naturligvis hævde, at mennesket skal holde fingrene væk, men mange af de naturkatastrofer, der i dag rammer store dele af verden, er fremkaldt af mennesket. Skovningen har skabt både stormfloder og tørkeområder. Udryddelsen af et utal af arter har skabt forvirring i det økologiske kredsløb, og regningen herfor er givetvis ikke færdigskrevet.

En avanceret og velgennemtænkt bioteknologi er således ikke blot et spørgsmål om kroner og øre til erhvervslivet og Danmark, men først og fremmest om at sætte gang i en god cirkel, så menneskenes livsmuligheder forbedres og de menneskeskabte katastrofer forhindres.

Da flere lande nu, lige så kloge som vi, har opdaget dette, forbereder alle sig på at komme først med det bedste og høste de økonomiske fordele af den bioteknologiske revolution. Da denne teknologi ikke kalder på de store naturressourcer, men på hjerne-