

Til beslutningsforslag nr. B 44. Vedtaget af Folketinget ved 2. (sidste) behandling den 21. maj 1987*)

Folketingsbeslutning

om iværksættelse af et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram

Folketinget opfordrer regeringen til at iværksætte et bioteknologisk forsknings- og udviklingsprogram i begyndelsen af 1987.

Programmet skal gennem en øget indsats inden for grundforskning og mere anvendelsesorienteret forskning og udvikling af erhvervs- og sektormæssig interesse fremme følgende hovedmålsætninger:

- at udbygge Danmarks forsknings- og uddannelsessystem på området således, at vi på både kort og lang sigt har et solidt grundlag for udnyttelse af bioteknologiens muligheder,
- at forbedre miljøbeskyttelse og sygdomsforebyggelse og -bekæmpelse og at skabe mere miljø- og arbejdsmiljøvenlige produktionsmetoder,
- at styrke dansk eksport baseret på bioteknologi,
- at fremstille bedre produkter, herunder levnedsmidler med højere næringsværdi og bedre og billigere lægemidler,
- at udnytte den moderne bioteknologi i landbrugets, fiskeriets og industriens produktion og produktforædling,
- at øge kendskabet til bioteknologiens muligheder og risici og derved give bedre vilkår for personlig stillingtagen til fordele og ulemper.

Udformningen af programmet skal ske under hensyntagen til følgende punkter:

1. Der skal gennemføres et forsknings- og udviklingsprogram, som primært skal styrke den grundlæggende bioteknologiske forskning og dermed arbejdet med mere langsigtede opgaver både af erhvervsmæs-

sig og samfundsmæssig betydning (miljø, sundhed m.v.). Programmet går på tværs af grænserne mellem de forskellige forskningsinstitutioner og sektorer. Resultaterne fra programmet skal medvirke til den nødvendige videnopbygning både i den offentlige og private sektor.

Aktiviteterne udføres normalt ved et antal bioteknologiske forskningscentre, som har de fornødne kvalifikationer til at udføre forskning af international standard. Aktiviteterne kan også tænkes udført ved et enkelt institut under forudsætning af de fornødne kvalifikationer.

Et forskningscenter er en organiseret ramme for samarbejde mellem universitets-/lærestiftelsisinstitutter, sektorforskningsinstitutioner og/eller private virksomheder, afhængig af projektet. Centrene oprettes i tilknytning til eksisterende forskningsinstitutter.

Programmet udbydes i licitation. Programmiderne fordeles, efter at forskningsrådene har foretaget en faglig vurdering af indkomne forslag. I det omfang emnekræde, der ønskes behandlet, ikke er dækket af indkomne forslag, kan der foretages opslag på særskilte områder.

2. Antallet af kandidater, der uddannes på området, skal øges, og indholdet af molekylærbiologi og bioteknologi i en række uddannelser skal styrkes.
3. Forskeruddannelsen på området skal udbygges og mulighederne for videre- og efteruddannelse forbedres.
4. Der skal gøres en forstærket indsats for oplysning om og vurdering af bioteknolo-