

mæssigt mere attråværdig kotsammensætning?» og »kan der produceres kvalitativt bedre produkter ud fra genteknologi?» kræver en kvalificeret forskning, vel at mærke forskning, der skal foretages, før der investeres midler på dette område.

6. Anvendelse af bio- og genteknologi rejser en række særlige problemer i forhold til *tredjeverdenslande*. Inden for landbrugsområdet er der allerede en udvikling i gang, hvor transnationale selskaber helt har sat sig på den bio- og genteknologiske udvikling. Det betyder, at der nu udvikles hybridsorter, der skaber afhængighed af gødning, sprøjtemid-

ler, vand og service. Det betyder, at der allerede nu er ved at ske en erstatning af produkter, som tidligere kun kunne dyrkes i visse 3.-verdenslande (visse steroid-hormoner, palmeolie, alkohol fra Brasilien m.v.). Denne udvikling vil skabe en lang række sociale skævheder. Her burde det offentlige sørge for at belyse denne udvikling, sørge for, at der blev forsket i muligheder for at undgå denne skæve udvikling. Ellers tyder alt på, at bio- og genteknologien vil betyde en *ny grøn revolution*, men med endnu flere uoverskuelige følger, da teknologien griber ind i så mange økologiske og økonomiske sammenhænge.