

være genstand for om året, indtil videre frem til år 2000. Det kan endvidere oplyses, at 11 af de nævnte 13 omtalte projekter på Institut for Fødevarerikkerhed og Toksikologi allerede er sat i gang. Det drejer sig om følgende aktiviteter:

- Kimfrie dyr: Undersøgelse af kolonisations-evne i tarm af gensplejsede bakterier
- Kimfrie dyr: Interaktion mellem gensplejsede bakterier og tarmbakterier
- Kunstige tarmmodeller til undersøgelse af gensplejsede bakteriers evne til at kolonisere tarm og til interaktion mellem bakterier
- Undersøgelse af horisontal genoverførsel i tarm mellem bestemte bakterier
- Undersøgelser (ved dyreforsøg) af genoverførsel mellem gensplejsede levnedsmiddelbakterier
- Undersøgelse af, hvilket niveau af genmodifikation der kan måles ved standardiserede sammenlignende undersøgelser
- Udvikling af foderblandinger til forsøgsdyr under novel food-undersøgelser
- Dyreforsøg med novel food-produkter, bl.a. nye proteiner og nye kulhydrater
- Metodeudvikling til kontrol af genetisk ændrede planer og mikroorganismer
- Udvikling af særlig teknik til bestemmelse af levende gensplejsede bakterier i levnedsmidler (oste)
- Udbygning af eksisterende database over toksiske indholdsstoffer i afgrødeplanter som en vigtig kilde til information om, hvilke stoffer der skal indgå i de sammenlignende undersøgelser ved vurdering af gensplejsede planter.

Institut for Fødevarerikkerhed og Toksikologi har tidligere i begrænset omfang som indtægtsdækket virksomhed udført forskellige forsøg inden for genteknologi, som fuldt ud er blevet betalt af de pågældende private virksomheder. Herudover er der gennemført forskellige mindre samarbejdsprojekter med private virksomheder.

Ingen af de ovenfor opregnede aktuelle forskningsprojekter er finansieret af private virksomheder. Den forskning, der foregår på Institut for Fødevarerikkerhed og Toksikologi må således karakteriseres som helt uafhængig af enhver økonomisk eller anden særinteresse.

De to sidste projekter er endnu ikke igangsat. Det drejer sig om følgende aktiviteter:

- Undersøgelser af horisontal genoverførsel i tarm fra gensplejset plantemateriale til bakterier
- Udvikling af metoder til øgning af følsomheden ved sammenlignende undersøgelser.

#### Spm. nr. S 1327

Til undervisningsministeren (26/2 99) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren gå aktivt ind for en anvendelse af Næstved Kaserne til undervisningsformål, hvis kasernen nedlægges?«

#### Begrundelse

Den ved kasernelukning frigjorte lokalekapacitet bør udnyttes optimalt, specielt i forbindelse med udvidede uddannelsesstilbud til områder med lav beskæftigelse. Det vil tilføre områderne nyt liv, nye arbejdspladser og ikke mindst hæmme den geografiske uddannelsesmæssige centralisering.

#### Svar (10/3 99)

**Undervisningsministeren (Margrethe Vestager):**

Jeg går ud fra, at spørgeren tænker på, om jeg har planer om at oprette nye videregående uddannelser, eventuelt en ny institution i Næstved, idet der jo er en lang række andre uddannelsesstilbud i byen - både kommunale og amtskommunale foruden statsligt finansierede uddannelser på handelsskolen og den tekniske skole samt fysio- og ergoterapeutuddannelserne.

Der er desuden i øjeblikket - i kort afstand fra Næstved - flere videregående uddannelsesinstitutioner, nemlig lærerseminarier i både Haslev og Vordingborg, hvor også en afdeling af Danmarks Lærerhøjskole er placeret. I Nykøbing findes derudover både et håndarbejdsseminarium og et pædagogseminarium samt en handelshøjskoleafdeling. I Slagelse findes ligeledes en handelshøjskoleafdeling.

Som det fremgår af den redegørelse, forskningsministeren og jeg har lagt frem for Folketinget om de videregående uddannelsers insti-