

afgive oplysninger om, hvorfra jorden stammer. Det kan endvidere i kontrolsystemet være fastsat, at råstofvindvinderen eller grundejeren på baggrund af disse oplysninger skal tage prøver af jorden, foranstalte en analyse af jordprøverne samt betale herfor.

Foruden den egenkontrol, som amtsrådet kan pålægge råstofvindvinderen eller grundejeren at foretage, har amtsrådene selv en forpligtelse til at føre tilsyn med deponeringen af jord i råstofgrave. Denne tilsynsforpligtelse kan amtet bl.a. udføre ved at foretage stikprøvekontrol af den jord, som tilføres råstofgravene.

Først når forbudet har været i kraft i en længere periode, vil der efter min opfattelse være grundlag for at vurdere, om den kontrol, som amterne selv udfører eller har stillet vilkår om, at råstofvindvinderen eller grundejeren skal udføre, er tilstrækkelig, eller om der er behov for at udnytte bemyndigelsen i miljøbeskyttelsesloven til at fastsætte nærmere kontrolregler for tilførsel af jord til råstofgrave.

#### Spm. nr. S 396

Til miljø- og energiministeren (6/11 98) af:  
**Søren Kolstrup (EL):**

»Såfremt det ikke i praksis er muligt at kontrollere, hvorvidt der foretages ulovlige deponeringer, vil ministeren da medvirke til at gennemføre en lovændring, som fjerner dispensationsmulighederne fra det generelle forbud mod at deponere jord i råstofgrave?«

#### Svar (19/11 98)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**

Jeg kan henvise til besvarelsen af spørgsmål nr. S 395.

#### Spm. nr. S 434

Til sundhedsministeren (12/11 98) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren give oplysninger om, hvorledes speciallægers forskningskvalifikationer for-

delers sig mellem forskning og udvikling inden for henholdsvis forebyggelse og behandling?«

#### Begrundelse

I Universitetsavisen nr. 16, 22. oktober 1998, side 3, refereres en undersøgelse foretaget af ministerens rådgivende forskningsudvalg, som netop har foretaget en undersøgelse af speciallægers forskningskvalifikationer. Heri konkluderes det, at forskning i behandling dominerer, mens forskning i forebyggelse står langt svagere. Spørgeren ønsker en opgørelse over ressourcefordelingen mellem forskning i forebyggelse og forskning i behandling for speciallæger.

#### Svar (18/11 98)

**Sundhedsministeren (Carsten Koch):**

Sundhedsministeriets Rådgivende Forskningsudvalg har lavet en opgørelse af, hvorledes speciallægers formelle forskningskvalifikationer fordeler sig på specialer i 1998. Med formelle forskningskvalifikationer menes i den sammenhæng speciallæger, som er lektorer, professorer, dr. med., lic. med. eller Ph.D.

I og med at der er foretaget en opgørelse af, hvordan disse kvalifikationer fordeler sig på specialer og ikke på forskningsområder, vil det ikke være muligt på grundlag af den foreliggende undersøgelse at udtale sig om forholdet mellem forebyggelse og behandling. Det skyldes, at de fleste specialer indeholder en komponent af såvel forebyggelse som behandling.

#### Spm. nr. S 452

Til fødevarerministeren (16/11 98) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Skal importeret chokolade fra Tyskland henholdsvis Schweiz være mærket med et gensplejningsmærke, såfremt chokoladen er produceret på basis af olie fra gensplejset soya, hvor stor vurderer ministeren sandsynligheden for, at et importeret stykke chokolade, som sælges i danske butikker i den kommende juletid, er produceret på basis af gensplejset soyaolie uden at være mærket hermed, og findes der i danske butikker importerede fødevarerprodukt-