

**Spm. nr. S 1404**

Til *sundhedsministeren* (9/6 94) af:

**Birgitte Husmark (SF):**

»Hvilke initiativer har ministeren – eller andre – taget for at gøre det muligt at leve op til beslutningen om at forbyde brug af amalgam som tandfyldningsmateriale i 1999 i form af iværksættelse af udvikling og afprøvning af anderledes miljørigtige alternative materialer?«

**Begrundelse**

I svar på spørgsmål nr. 3 til Sundhedsudvalget på alm. del, bilag 112, dateret den 14. december 1993, oplyser ministeren, at den bekendtgørelse, der skal skabe hjemmel for det omhandlede forbud, forventes at træde i kraft omkring 1. maj 1994. Dette gør det endnu mere påkrævet, at der tages initiativer, der kan gøre forbudet effektivt.

*Svar* (17/6 94):

**Sundhedsministeren** (Torben Lund):

Miljøstyrelsen har oplyst over for Sundhedsministeriet, at bekendtgørelse om forbud mod salg af kviksølv og kviksølvholdige produkter er underskrevet af miljøministeren og træder i kraft 1. juli 1994.

Bekendtgørelsen er udstedt med det formål at reducere forbruget af kviksølv i Danmark for at skåne det ydre miljø. Bekendtgørelsen fastsætter 2 tidsgrænser for anvendelse af amalgam. Fra 1. januar 1995 vil det ikke være tilladt at anvende amalgam som tandfyldning, medmindre det drejer sig om kindtænder, hvor der er slid på fyldningen, eller det drejer sig om en rodfyldning fremstillet ved en operation på rodspidsen (retrograd rodfyldning). Fra 1. januar 1999 vil det under forudsætning af, at et egnet alternativ er udviklet, være forbudt at anvende amalgam som tandfyldningsmateriale ovenhovedet.

På baggrund af oplysninger fra Sundhedsstyrelsen kan jeg oplyse, at Miljøstyrelsen via Rådet vedrørende genanvendelse og mindre forurenende teknologi igennem nogle år har ydet tilskud til et projekt om udvikling af egnede plastmaterialer som erstatningsmateriale for amalgam til stressbærende kindtandsfyldninger. Projektet foregår i samarbejde mellem Tandlægeskolen, Københavns Universitet og et privat firma. Sundhedsstyrelsen følger dette

arbejde tæt i kraft af sit medlemskab af projektets arbejdsgruppe.

Herudover foregår der forskning såvel på tandlægeskolerne som på Nordisk Institut for Odontologisk Materialprøvning (NIOM) med henblik på at finde alternative fyldningsmaterialer til erstatning af amalgam.

Det kan i øvrigt oplyses, at udviklingsarbejdet inden for dentale fyldningsmaterialer traditionelt foregår i de firmaer, som producerer og sælger sådanne materialer. Dentale fyldningsmaterialer produceres kun i yderst begrænset omfang i Danmark, og danske myndigheder har på denne baggrund ikke mulighed for at påvirke dette udviklingsarbejde direkte. Tendenserne er imidlertid de samme i hele Vesteuropa og USA, nemlig at myndighederne ønsker at nedtrappe brugen af dette materiale, og der investeres derfor mange private forskningspenge i dette område i disse år.

**Spm. nr. S 1406**

Til *sundhedsministeren* (13/6 94) af:

**Birgitte Husmark (SF):**

»Mener ministeren, at det er i overensstemmelse med den vedtagne landsdækkende »hjerterplan«, at Viborg Amt planlægger at nyindrette Kjellerup Sygehus til at modtage patienter til bypass-operationer, som efter denne plan skal udføres i weekender af overlæger fra Skejby Sygehus, såfremt disse operationer kan udføres i allerede eksisterende regi på Skejby, eventuelt med efterfølgende sengeleje på Kjellerup Sygehus?«

**Begrundelse**

Det fremgår af et Ritzau-telegram den 8. juni 1994, at Århus og Viborg Amter agter at inddrage Kjellerup Sygehus i den løbende behandling og dermed foretage en investering i apparatur m.m., som på kort sigt formentlig er overflødig og på længere sigt muligvis er direkte forkert.

*Svar* (27/6 94):

**Sundhedsministeren** (Torben Lund):

Jeg kan bekræfte, at Århus Amt og Viborg Amt er blevet enige om hurtigt at undersøge muligheden for at gennemføre et generelt ventelisteafviklingsprojekt på Kjellerup Sygehus, der i første omgang skal medføre, at den hjer-