

Indenrigs- og Sundhedsministeriet

Dato:

Kontor: 3.s.kt.

J.nr.: 2004-1133-35

Sagsbeh.: JMJ

Fil-navn: Svar spm. nr. 220

Besvarelse af spørgsmål nr. 220 (Alm. del), som Folketingets Sundhedsudvalg har stillet til indenrigs- og sundhedsministeren den 13. januar 2006

Spørgsmål 220:

"Med henvisning til DSOMs og FmSDs foretræde for udvalget den 11. januar 2006, jf. alm. del – bilag 139 og 209, bedes ministeren oplyse begrundelsen for, at man ikke har forbudt amalgamfyldninger i Danmark."

Svar: Reglerne for anvendelse af sølvamalgam som fyldningsmateriale er udtryk for en afvejning mellem materialets positive betydning for tandsundheden og ønsket om at begrænse anvendelsen af kviksølv af hensyn til miljøet. Sølvamalgam er af hensyn til miljøet derfor kun tilladt i blivende kindtænder med slid på fyldningen. Anvendelsen af sølvamalgam som tandfyldningsmateriale i Danmark hviler således på en undtagelsesbestemmelse i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 627 af 1. juli 2003 om forbud mod salg og eksport af kviksølv og kviksølvholdige produkter.

Undtagelsen fra forbudet mod anvendelse af sølvamalgam i blivende kindtænder med slid på fyldningen er ud fra et hensyn til tandsundheden på dette område blevet opretholdt, fordi der ikke hidtil har været fyldestgørende alternativer til sølvamalgam. Jeg vil i den forbindelse gerne understrege, at al videnskabelig dokumentation samstemmende når frem til, at der ikke er en påviselig sammenhæng mellem helbredsskader og kviksølv fra sølvamalgam.

Som jeg den 20. december 2005 oplyste ved svar på S 1336, har Sundhedsstyrelsen senest udtalt, at plast, især som førstegangsfyldning, i mange tilfælde vil være en fuldgod løsning.

Jeg har derfor taget initiativ til, at der i foråret 2006 nedsættes en arbejdsgruppe, der skal afklare mulighederne for en yderligere udfasning af anvendelsen af amalgam i tandplejen, herunder om mulighederne for at skelne mellem tilfælde, hvor amalgam kan anvendes som fyldningsmateriale, og tilfælde hvor plast kan anvendes som fyldningsmateriale i kindtænder med slid på fyldningen".

