



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 12-04-2019
Enhed: AELSAM
Sagsbeh.: DEPLSL
Sagsnr.: 1901556
Dok. nr.: 881897

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 8. februar 2019 stillet følgende spørgsmål nr. 543 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares endeligt.

Spørgsmål nr. 543:

”Ministeren bedes redegøre for baggrunde for, at der i Sverige og Norge er indført et totalforbud mod brug af kviksølv i privat tandlægepraksis. Ministeren bedes endvidere redegøre for, hvorfor samme forbud ikke er indført i Danmark, og om de danske myndigheder overvejer et lignende totalforbud i Danmark som i Sverige og Norge?”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet anmodet om bidrag fra ambassaderne i henholdsvis Sverige og Norge.

Ambassaden i Sverige, som har talt med Enheten för folkhälsa och sjukvård i Socialdepartementet, oplyser følgende:

”I Sverige vedtog regeringen et forbud mod anvendelse af kviksølv i 2009. Forbuddet findes i ”förrådning (1998:944) om förbud m.m. i vissa all i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter”. Af bestemmelserne fremgår det yderligere, at Kemikalieinspektionen kan give dispensation fra forbuddet. Er der givet dispensation, skal den enkelte tandlæge tillige anmelde sin anvendelse af dental amalgam til Socialstyrelsen jf. Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer.”

Ambassaden i Norge, som har talt med Helsedirektoratet og Miljødirektoratet, oplyser følgende:

”Det er korrekt, at der er indført forbud mod brug af kviksølv i alle tandlægepraksisser i Norge. Dette reguleres af ”Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter” (produktforskriften) § 2-3. Som følge af bestemmelsen er det forbudt at producere, importere, eksportere, omsætte eller bruge stof eller stoffblandinger, som indeholder kviksølv eller kviksølvsforbindelser.

Det er muligt at søge om dispensation i miljødirektoratet, men sektionen for kemikalier har ikke modtaget ansøgninger om dispensation i mange år.

Baggrunden for forbuddet mod brug af kviksølv og amalgamfyldning i tandlægepraksisser i Norge er et miljøspørgsmål. Formålet med produktforskriften, som regulerer forbuddet, er at forebygge skadelige stoffer eller stoffblandinger, som kan medføre sundhedsskade eller miljøforstyrrelser.”

Der er således dispensationsmuligheder i både Sverige og Norge.

SCENIHR¹ konkluderer, at den nuværende viden ikke udelukker brugen af enten amalgam eller alternative materialer i tandbehandling. Valget af materiale skal dog være baseret på patientegenskaber som primære eller permanente tænder, graviditet, tilstedeværelse af allergier over for kviksølv eller andre komponenter af dentalmaterialer og nedsat nyrefunktion jf. svar på SUU alm. del spm. 535.

- . / . Som det fremgår af mit svar på alm. del spm. 536, så er anvendelsen af sølvamalgam i Danmark begrænset til, at kunne anvende ved fyldningsterapi i blivende kindtænder i de tilfælde, hvor det er åbenbart, at en fyldning i dette materiale vil have den bedste holdbarhed. Disse tilfælde er afgrænset til tandbehandlinger med manglende mulighed for tørlægning, vanskelig tilgængelighed af kavitet (hul i tanden), speciel stor kavitet (hul i tanden) eller stor afstand til nabo-tand.

Sølvamalgam må ikke anvendes ved fyldningsterapi af børn under 15 år og af gravide eller ammende kvinder, medmindre tandlægen finder, at det er strengt nødvendigt på grundlag af patientens særlige medicinske behov.

- . / . Begrænsningerne i anvendelsen af sølvamalgam har medført, at antallet af amalgamfyldninger og antallet af unikke borgere der modtager amalgamfyldninger er faldende, jf. svar på SUU alm. del spm. 539.

Danmark lever således op til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)2017/852 af 17. maj 2017, som også foreskriver, at hvert medlemsstat senest den 1. juli 2019 skal udarbejde en national plan vedrørende de foranstaltninger den påtænker at gennemføre for gradvist at nedsætte anvendelsen af tandfyldningsamalgam. Denne er under udarbejdelse i Sundheds- og Ældreministeriet og Miljø- og Fødevarerministeriet i samarbejde. I arbejdet vil der blive taget stilling til, hvordan og hvor hurtigt en udfasning i Danmark skal ske.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Louise Sevel Lundstrøm

¹ Scientific Committee on Emerging and Newly Identified Health Risks