



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: 03-07-2017  
Enhed: AELSAM  
Sagsbeh.: DEPBJ  
Sagsnr.: 1704980  
Dok. nr.: 395470

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 21. juni 2017 stillet følgende spørgsmål nr. 987 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Adsbøl (DF).

Spørgsmål nr. 987:

”Ministeren bedes redegøre for sin holdning til anbefalingerne i rapporten ’Fremtidens hørerehabilitering i Danmark’, hvor det bl.a. anbefales, at de eksisterende uddannelser på området gentænkes med henblik på at skabe en mere målrettet uddannelse på området. Der henvises til <https://hoeforeningen.dk/media/1664/visions-oplaeg-vedr-fremtidens-hoererehabilitering-i-danmark.pdf>.”

Svar:

Flere forskellige faggrupper med forskellig uddannelsesbaggrund indgår i dag i høreapparatbehandling og hørerehabilitering. Det gælder foruden lægeligt personale bl.a. audiologiassistenter, audiologer og audiologopæder, der som faggrupper hver især råder over forskellige kompetencer.

En arbejdsgruppe bestående af forskellige repræsentanter med tilknytning til høreområdet offentliggjorde i september 2015 rapporten ”Fremtidens hørerehabilitering i Danmark”, hvori det blev foreslået at ensrette de eksisterende uddannelser inden for det audiologiske område med henblik på at etablere en ny uddannelse med primært en teknisk og en pædagogisk gren.

Jeg ser arbejdsgruppens anbefaling som et konstruktivt forslag i forhold til et ønske om at styrke fagligheden på området. Der er dog en række forhold, som man ville skulle være opmærksom på i forbindelse med en eventuel etablering af en ny uddannelse, herunder i forhold til de nuværende uddannelser på området, der også retter sig mod andre områder end høreapparatbehandling. Etableringen af en ny uddannelse som foreslået vil høre under uddannelses- og forskningsministerens ressort.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Jens Bjerg Johansen