

børn i alt for ringe grad inddrages i beslutninger om forebyggelse eller anbringelse.

Skal problemet løses, må der iværksættes en målrettet indsats, som dels sikrer, at flere børn inddrages og dels sikrer, at kvaliteten af inddragelsen højnes.

Jeg vil derfor taget initiativ til at fremsætte lovforslag til ændring af servicelovens § 58, så alle børn og unge som udgangspunkt skal høres, inden der træffes afgørelse i sager efter servicelovens kapitel 8.

En ændring af servicelovens § 58 sikrer dog ikke i sig selv, at børn og unge inddrages på en respektfuld og mere indsigtfuld måde. Lovændringen vil blive fulgt op af et større efteruddannelses tiltag, der både omfatter det rent metodiske i at gennemføre samtaler med børn og unge men også omfatter uddannelse, som har et holdningsmæssigt sigte, således at den enkelte sagsbehandler ser nytteværdien i at barnet eller den unge reelt inddrages i sagen.

Der er i forbindelse med satspuljeforhandlingerne blevet afsat 15 mill. kr. årligt i perioden 2003-2006 til gennemførelse af denne indsats.

#### Spm. nr. S 434

Til socialministeren (30/10 02) af:

**Karen J. Klint (S):**

»Vil ministeren oplyse om de udviklinger på handicapområdet og andre områder, der ligger til grund for den markante stigning på 2,2 mio. kr. i indtægtsdækket virksomhed på John F. Kennedy Institutet, som fremgår af regeringens forslag til finanslov for 2003 og oplyse, om der er en sammenhæng mellem den øgede indtægt/aktivitetsændring og de tiltag, der nu indgår i aftalen om fordeling af satspuljen, hvor John F. Kennedy Institutet, Statens Øjenklinik indgår med et professorat på 0,7 mio. kr. og styrket behandling og forskning på 1,5 mio. kr.?«

#### Begrundelse

Under § 15.64.31.90 fremgår det, at salg af varer og tjenesteydelser stiger med 25 pct., nemlig fra 8,7 mio. kr. til 10,9 mio. kr., og af bemærkninger fremgår det, at der i 2003 forventes at være en stigning i antal genetiske undersøgelser af blod- og andre vævsydelser (fra 1180 til 1535), at der

skal foretages 707 biokemiske undersøgelser af blod/spinalvæske og vævsprøver samt 90 onkogenetiske rådgivninger (disse to prøvetyper/rådgivning prøver fremgår ikke af finanslov 2002). Derimod ser der ud til at komme et fald på neuropsykologiske undersøgelser, som stod til 9 i år 2002, men igen i 2003.

#### Svar (7/11 02)

**Socialministeren (Henriette Kjær):**

I perioden 2002 – 2003 er instituttets forventninger til omsætningen på indtægtsdækket virksomhed steget fra 8,7 mio. kr. til 10,9 mio. kr. årligt. Den ekstra indtægt er opnået ved salg af et stigende antal genetiske og biokemiske analyser og ikke som følge af en forventet generel stigning i antallet af handicappede børn. Den øgede omsætning skyldes, at der udvikles nye analyser til påvisning af kromosomfejl ved udviklingshæmning, og en øget efterspørgsel på genetisk rådgivning. Alt dette er led i en generel teknologisk og samfundsmæssig udvikling som indebærer højere forventninger og brugerkrav. Forældre til handicappede børn efterspørger således i højere grad nu end tidligere præcise diagnoser og årsagsforklaringer.

Der er ikke en sammenhæng mellem den øgede indtægt/aktivitetsændring i indtægtsdækket virksomhed og de tiltag, der nu indgår i aftalen om fordeling af satspuljen.

Bevillingen på 0,7 mio. kr. i hvert af årene 2003-2004 dækker finansiering af et forskningsprofessorat. Institutet har fået tildelt et af de udløvede forskningsprofessorater til sektorforskningen. Der er alene tale om tildeling af titler/-stillinger. Institutionerne skal selv finansiere omkostningerne til professoratet. Det drejer sig om et 5-årigt forskningsprofessorat »med særlige opgaver«. Institutet har udformet en stillingsbeskrivelse, der indebærer at professoren skal udvikle nye diagnosticerings- og behandlingsmetoder, herunder f.eks. genterapi, ved mental retardering (udviklingshæmning). Baggrunden herfor er, at der i dag kun findes kurerende/forebyggende behandling for meget få handicap med udviklingshæmning, f.eks. Føl-lings sygdom. Der er derfor behov for en intensiveret forskningsindsats for at forbedre behandlingsmulighederne for denne gruppe af handicap, som forskningsmæssigt generelt set ikke er højt prioriteret. Forventningen til forskningen er, at den hastige udvikling inden for