

Svar (22/10 91):

Sundhedsministeren (Ester Larsen):

Jeg har anmodet Statens Seruminstitut om en udtalelse. Seruminstittet har oplyst, at instituttet får tilsendt en såkaldt PKU-prøve fra alle nyfødte børn, taget som en filterpapirblodprøve 5-7 dage efter fødslen. Prøverne undersøges for Føllings sygdom (PKU) og for medfødt nedsat stofskifte. Der påvises i alt 20-30 nyfødte årligt med en af disse 2 stofskiftesydomme, som ubehandlet vil medføre svær udviklingshæmning hos barnet. Screening for Føllings sygdom blev startet i 1975 og for medfødt nedsat stofskifte i 1978, men først i 1982 blev begge analyser udført på Statens Seruminstitut.

Prøverne opbevares på filterpapir med 3 blodpletter forsynet med et prøveløbenummer. Der er på trækpapiret ingen oplysninger i øvrigt. Oplysninger om prøvedato, barnets navn, fødselsdato, vægt og moderens CPR-nummer opbevares i et manuelt, aflåst kartotek, ordnet efter analysedato og postnummer. De nedfrosne prøver og kartoteket opbevares aflåst i 2 forskellige bygninger.

Prøverne indsendes med hjemmel i lov om svangerskabshygiejne og fødselshjælp (lovbekendtgørelse 1985-11-07 nr. 477) samt Sundhedsstyrelsens »Retningslinier for svangerskabshygiejne og fødselshjælp« fra marts 1985 (cirkulære nr. 65 af 1985).

Prøvesvarssedler og de tilhørende trækpapirblodprøver opbevares, bl.a. fordi instituttet fra sygehuse, læger og jordemødre hver dag får flere henvendelser om analysesvar på PKU-prøver vedrørende prøver, der kan være taget flere år tidligere, og hvor barnet måske er tilbage i udvikling. Det er her vigtigt at kunne gentage analyserne og bekræfte, at svarene er normale, da nedsat stofskifte kan opstå på et senere tidspunkt.

Et andet formål med opbevaringen af prøverne er den løbende analyse-mæssige kvalitetskontrol og udvikling ved bl.a. på ny at kunne undersøge falsk positive prøver, som har været gemt i flere år. Institutet har på denne baggrund kunnet forbedre analysesystemet betydeligt, således at antallet af falsk positive fund nu er meget lavt.

Seruminstittet oplyser, at de forskningsprojekter, der involverer brug af de nævnte blodprøver, er blevet udført med godkendelse

fra det videnskabetiske komitèsystem. Som eksempler herpå kan nævnes undersøgelser til belysning af årsager til og forebyggelse af vuggedød.

Spm. nr. S 52

Til *skatteministeren* (10/10 91) af:

Helge Mortensen (S):

»Vil ministeren overveje at tage initiativ til, at søfolk på Fiskeriministeriets skibe får samme skatteregler som kollegaer på alle andre vagt-, rednings- og bugserskibe?«

Begrundelse

Ifølge lov om særlige fradrag til sømænd m.v. indrømmes personer, der er beskæftiget på et danske skib i nærfart, et særligt sømandsfradrag.

Tidligere under den gamle sømandsskatteordning var besætningen på Fiskeriministeriets redningsskibe »Nordjylland« og »Nordsøen« under denne ordning, men er ikke blevet omfattet af den nye.

Det virker ikke logisk, at søfolk, der sejler i samme område og jævnligt har kontakt med hinanden, skal stilles forskelligt, blot fordi nogle af dem er statsansatte og udfører kontrolgaver.

Svar (18/10 91):

Skatteministeren (Fogh Rasmussen):

Den tidligere gældende sømandsskatteordning blev med virkning fra den 1. januar 1989 afløst af lov om særlige fradrag til sømænd m.v., jf. lov nr. 362 af 1. juli 1988.

Det var hensigten ved gennemførelsen af fradragsloven, at samme personkreds af danske sømænd, som hidtil havde været undergivet sømandsskatteordningen, skulle omfattes af de nye fradragsregler.

En af betingelserne for at få fradrag efter lov om særlige fradrag for sømænd m.v. er, at skibet udelukkende anvendes til erhvervsmæssig befordring af personer eller gods eller som bjærgningsfartøj, jf. lovens § 2.

Der er imidlertid mulighed for at anvende reglerne i sømandsfradragsloven, selv om skibet ikke opfylder den nævnte betingelse. Efter lovens § 5 kan skatteministeren dispensere fra kravet om, at skibet udelukkende anvendes til