

Losee

DANSK FORENING FOR MEDICINSK FYSIK

14. april 1986.

adr.: Radiofysisk laboratorium
Radiumstationen, Odense Sygehus,
5000 Odense C.

Hr. indenrigsminister Knud Enggaard,
Indenrigsministeriet,
Christiansborg Slotsplads 1,
1218 København K.

Hermed fremsendes en fornyet henvendelse til ministeriet og med direkte adresse til Indenrigsministeren vedrørende Dansk Forening for Medicinsk Fysik's uddannelsesbetænkning "Uddannelse i Medicinsk Fysik i Danmark" (eksemplar vedlagt - første henvendelse med anmodning om et høringssvar var dateret 11. oktober 1985). Der er indkommet høringssvar fra en række faglige organisationer og fra bl.a. Sundhedsstyrelsen og Amtsrådsforeningen.

Det har vakt forundring og nogen bekymring, at specielt Amtsrådsforeningen ikke kan godkende begrebet "kvalificeret ekspert i strålefysik", som er benyttet i betænkningen, og som stammer fra den officielle danske oversættelse af EF-direktivet (84/466/Euratom) vedrørende fastsættelse af grundlæggende foranstaltninger til strålebeskyttelse af personer, der underkastes medicinske undersøgelser og behandlinger. En mere struktureret og formel videreuddannelse i medicinsk fysik, der fører frem til en autorisation, som kendes i mange lande, skulle netop sikre, at der findes en ensartet og højt kvalificeret personalegruppe ved en række specialafdelinger på landets sygehuse. Størst mulig faglig kompetence må være en fælles interesse for såvel sygehusejerne som for de ansatte i fagområdet.

Sundhedsstyrelsen har tilkendegivet, at bestemmelsen i ovennævnte direktivs artikel 5 om den kvalificerede ekspert i strålefysik, der skal stå til rådighed for større apparatur til strålebehandling og nuklear medicin, vil blive implementeret i den danske lovgivning. Det vil ske ved, at det bliver den for

apparatet ansvarlige leder, der skal sørge for, at den nødvendige teknisk-fysiske ekspertise er til rådighed. Her er det ligeledes foreningens opfattelse, at for klarheden i en kommende lovgivning bl.a. omkring ansvarsforholdene vil en officiel definition og autorisation af den kvalificerede ekspert baseret på en struktureret "specialistuddannelse" være af stor betydning, således at det ikke blot overlades til den ansvarlige leders skøn, hvilke kvalifikationer den pågældende ekspert skal besidde.

Den manglende klarhed på området skaber usikre arbejdsforhold, som kan blive ødelæggende for fagområdet medicinsk fysik, der ikke som i mange andre EF-lande har en selvstændig akademisk basisuddannelse at støtte sig til her i landet, og derfor har behov for et særligt regelsæt og en uddannelsesmæssig støtte. De ændrede arbejdsmarkedsforhold kan medføre en flugt fra området til stor ulempe for udførelsen af strålebehandlingen af cancerpatienter (p.t. er 4 stillinger af 30 normerede stillinger i relation til stråleterapi ubesatte eller besat med vikarer).

Disse forhold, der bl.a. har været genstand for drøftelser med de faglige organisationer: Dansk Ingeniørforening, Dansk Magisterforening og Ingeniør-Sammenslutningen, er den direkte anledning til denne fornyede henvendelse til ministeriet, og samtidig er henvendelsen et forsøg på at få en dialog om problemerne vedrørende en autorisation og dermed en officiel anerkendelse af begrebet "kvalificeret ekspert".

Foreningen vil således gerne anmode om et møde med ministeren til en direkte drøftelse af denne for fagområdet medicinsk fysik uhyre vigtige problematik.

Med venlig hilsen

(Erling Lassen)
afdelingsforstander, mag.scient.
formand for DFMF.

(Karl Arne Jessen)
afdelingsforstander, lic.scient.
formand for DFMF's
uddannelsesråd.

CC. Dansk Ingeniørforening
Dansk Magisterforening
Ingeniør-Sammenslutningen.