

Antal deltagere: 7

Nedenfor angivne numre refererer til dagsordenen.

1. K. A. Jessen valgtes til dirigent og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet.
2. Betyrelsens beretning. Formandens skriftlige beretning uddeltes på mødet (se bilag). Til de enkelte punkter fremkom flg. bemærkninger:

Pkt 1 : N. E. Sørensen, Ålborg gjorde opmærksom på, at han ikke kunne love nyansatte fysikere, at der var penge til at gennemføre det oplæringsprogram, som alle var enige om der burde udarbejdes for hver enkelt. Samme problemer vil også kunne opstå andre steder, men dette bør ikke afholde os fra at opstille programmerne. Afdelingen for klinisk fysiologi og nuklearmedicin på Århus Kommunehospital har netop indsendt et uddannelsesprogram for en nyansat til godkendelse i Uddannelsesrådet.

Pkt 2 : N. E. Sørensen, Ålborg nævnte, at de radiofysiske og de nuklearmedicinske laboratorier ikke var blevet tilstrækkeligt informeret omkring Chernobyl ulykken til at kunne bedømme hvilke målinger, der var relevante at udføre på de (få) personer, der henvendte sig til laboratorierne fordi de mente, at de kunne have været stråleudsat.

E. Lassen, Odense sagde, at oplægget fra SIS til DFMF's efterårskursus tydede på, at der ville blive rettet op på dette i det kommende beredskab.

Pkt 5 : K. A. Jessen, Århus fandt, at det undertiden kunne være vanskeligt, at få fysiske emner med på DSOR møderne. Et DFMF parallel-møde kunne løse dette problem.

N. E. Sørensen, der sidder i bestyrelsen for DSOR sagde, at DSOR gerne ser fysiker parallel-sessioner i DSOR's regi, men ikke ønsker at andre foreninger holder parallel-møder. Lukkes der først op for dette mener DSOR, at der vil dukke en lang række foreninger op med sådanne ønsker, hvilket ville gøre DSOR-møderne helt uoverskuelige.

Til gengæld var der enighed om, at genoplive traditionen med et DFMF-møde hvert andet år på en radiumstation (en lørdag). Der bør behandles såvel radiofysiske som nuklearmedicinske og om muligt røntgendiagnostiske emner ved disse møder evt. under anvendelse af parallel-sessioner. Andre personalegrupper skal som tidligere inviteres til at deltage i møderne.

Pkt 6: Man mente ikke, at møder i DIF's lokaler i København kunne trække medlemmer til pga vores dårlige muligheder for at få dækket rejseudgifter.

3. Regnskab. Af posttekniske grunde var det reviderede regnskab ikke nået frem til mødet. K. A. Jessen kunne dog oplyse, at revisorerne, der hører til i Århus, havde godkendt det . Regnskab vedlægges.
4. Budget og kontingent for 1987. Bestyrelsens forslag om uændret kontingent blev vedtaget. Kontingentet er derfor fortsat: 60 kr/år for ord. medlemmer, 30 kr/år for ekstraord. medlemmer og 300 kr/år for firmamedlemmer.

REFERAT FRA GENERALFORSAMLINGEN I DFMF d. 29. MAJ 1987 I ARHUS.

5. Valg af formand. Formanden genvalgtes:
E. Lassen, Radiofysisk Lab., Odense Sygehus.
6. Valg af bestyrelsesmedlemmer. Bestyrelsen genvalgtes:
Mogens Bak, Radiofysisk Lab., Herlev Sygehus.
Jesper Carl, Radiofysisk Lab., Ålborg Sygehus.
Jens Juul Christensen, Radiofysisk Lab., Århus Kommunehospital
Palle Byrge Sørensen, Radiofysisk Lab., RH/ Finsen
7. Valg af 2 revisorer og en revisorsuppleant. Alle genvalgtes:
N. Ulsø, Radiofysisk Lab, Århus Kommunehospital.
Harly Saxo; - do -
Peter Franklin, - do - , suppleant.
8. Valg af delegerede til EFOMP og IOMP. Dirigentens forslag om at man som tilladt i lovene overlod valget til bestyrelsen blev vedtaget.
9. Beretning fra fonden. Der har ikke været ansøgninger til fonden og der er ikke ydet bidrag til fonden siden sidste generalforsamling. Fondens størrelse er pr. 31.12.86 på 11.186,05 kr.
10. Beretning fra Uddannelsesrådet. Der henvises til vedlagte redegørelse fra Uddannelsesrådets formand, K. A. Jessen.
11. Beretning fra de delegerede til EFOMP og IOMP. Der henvises til K. A. Jessens skriftlige referat fra deltagelsen i delegeret mødet i Bratislava i september 1986. Referatet vedlægges. Der var intet at berette fra IOMP.
12. Arssrapporten for 1986. Bidrag skal sendes til K. A. Jessen senest den 1. juli 1987.
13. Eventuelt. Intet.

Referent: E. Lassen
2. juni 1987.

Formandsberetning ved generalforsamlingen 29. maj 1987 i Aarhus.

Siden sidste generalforsamling der blev afholdt i Ebeltoft d. 4. april 1986 har der i Dansk forening for medicinsk fysik været flg. aktiviteter:

1. Uddannelse/ kvalificeret ekspert i medicinsk fysik:

Det ved sidste generalforsamling aftalte brev sendtes til Indenrigsministeren og resulterede i at K. A. Jessen og E. Lassen havde et ca 1 time langt møde med Indenrigsministeren de. 16. juni 1986. Efter mødet sendte Indenrigsministeren et brev til os efter at han havde forhørt sig i Sundhedsstyrelsen, der mener at autorisation er unødvendig og at sikkerheden er god nok i dag. Dette synspunkt henholder Indenrigsministeriet sig til og konkluderer, at en autorisation derfor ikke er mulig. Derimod finder Indenrigsministeriet, at den individuelle efteruddannelse (af nyansatte) som beskrevet i uddannelsesplanen er relevant.

Der er endnu ikke kommet svar på vor protest overfor Amtsrådsforeningen pga dennes vægring ved at ville godkende, at der er noget, der hedder en kvalificeret ekspert i medicinsk fysik.

Undervisningsministeriet har først nu svaret på DFMF's høring. Uddannelsesbetænkningen har været forelagt de faglige landsudvalg for hhv de sundhedsvidenskabelige og de naturvidenskabelige uddannelser. Disse og Undervisningsministeriet mener, at:

- a) der ikke er grundlag for at etablere en basisuddannelse i medicinsk fysik i Danmark.
- b) det vil være naturligt at benytte sig af universiteternes muligheder for planlægning og gennemførelse af en efteruddannelse af fysikere allerede ansat i faget.

Bestyrelsen vil gerne henstille til afdelingsforstanderne ved de Radiofysiske Laboratorier, hvor der siden uddannelsesbetænkningen er udkommet er ansat nye fysikere, til at søge etableret et uddannelsesprogram for disse. De nyansatte fysikere bør også selv arbejde for at et program sættes op og for at det godkendes i Uddannelsesrådet. Dette er efter bestyrelsens mening den bedste mulighed for at føre betænkningens tanker ud i livet. Gøres dette ikke undergraver vi selv de intentioner, der er nedlagt i betækningsarbejdet.

2. Deltagelse i beredskab ved kernekraftulykker:

Det har været overvejet i bestyrelsen, om man burde gøre Indenrigsmin./ Miljømin. opmærksom på vore medlemmers muligheder for at bistå ved kernekraftulykker som Chernobylulykken. Bestyrelsen besluttede ikke at gøre noget, da SIS i forvejen meget godt kender gruppens kvalifikationer. Af programmet for efterårskurset i foreningen ses det, at SIS nu har gjort sig tanker om inddragelse af vore medlemmer i et beredskab.

3. Bedømmelsesudvalg ved besættelse af inst.forstander stillingen på SIS:

DFMF og DSOR har i fællesskab gjort Sundhedsstyrelsen opmærksom på at man fandt det opportunt, at der var en ekspert i klinisk dosimetri med i bedømmelsesudvalget og tilbød at stille en person til rådighed fra det radiofysiske bedømmelsesudvalg eller fra uddannelsesrådet.

Sundhedsstyrelsen svarede, at en sådan ekspert allerede fandtes i bedømmelsesudvalget.

Formandsberetning ved generalforsamlingen 29. maj 1987 i Århus.4. DFMF's første årsrapport:

Med kraftig støtte fra Søren Bentzen lykkedes det at stable foreningens første årsrapport på benene selvom der ingen forbilleder var at skele til. Bestyrelsen håber, at denne beretning om aktiviteter indenfor den medicinske fysik i Danmark vil blive en fast tradition. K. A. Jessen har lovet at hjælpe med at redigere beretningen for året 1986. Bidrag bedes indsendt inden den 1. juli 1987.

5. Møde i forb. med DSOR's møde i Middelfart, 7. nov. 1986:

Emner: Treatment control systems

Tyske forslag til ny standarddosimetri i det konv. rtg.-område.

Bestyrelsen agter fremover ikke at arrangere fysik-faglige møder i forbindelse med DSOR-møderne, da dette erfaringsmæssigt alligevel ikke trækker andre fysikere til end de, der i forvejen er medlem i DSOR. Fysik-faglige emner bør efter bestyrelsens mening indgå som en del af DSOR's program ved sådanne møder.

6. Oprettelse af en interessegruppe under DIF for nuklearmedicinske ing. m.m:

Ove Carlsen, isotopafd. Vejle Sygehus har arbejdet med oprettelsen af en interessegruppe under DIF for afløsning af gruppen af nuklearmed. ingeniører mm., der har eksisteret i en årrække.

Bestyr. har drøftet dette og besluttet at opruste de faglige sider indenfor nuklearmedicinen, så der også er noget for nuklearmedicinerne ved vore møder. Evt. kunne et DFMF-møde forsøgsvis holdes i Ing. foreningens lokaler.

7. Artikel om DFMF i IOMP's tidsskrift:

I vol 2 nr. 2 af tidsskriftet Medical Physics World bragtes en artikel om Dansk Forening for Medicinsk Fysik (eng. DAMP) forfattet af Søren Bentzen, Radiofysisk lab. Århus.

22. maj 1987

Beretning fra uddannelsesrådet til DFMF's bestyrelse.

Uddannelsesrådets aktiviteter siden sidste generalforsamling har været koncentreret om kursusvirksomheden med afholdelse af kurset den 3.-4. oktober 1986 på Rigshospitalet med emnet "Statistiske metoder i klinisk forskning" og med planlægning af det kommende kursus den 2.-3. oktober 1987 på KAS i Herlev med emnet "Lavdosis effekter". Kurset i 1986 blev efter rådets opfattelse meget tilfredsstillende med 24 deltagere og med et økonomisk overskud på kr. 5000,-.

Rådet har afholdt et møde den 15. oktober 1986 i Århus, hvor erfaringerne fra det netop afholdte kursus blev diskuteret og emnet for kurset i 1987 fastlagt. Det blev aftalt, at Ennow skulle forestå koordinationen af det næste kursus. En annoncering er klar til udsendelse, og omfanget vil som for det første kursus blive ca. 10 timer, startende fredag aften kl. 19 og sluttende lørdag - til aften. Mere udførlig kursusplan vil blive udsendt snarest. Kursusafgiften er denne gang sat til kr. 1250,-, idet der bl.a. opså satses på udenlandske foredragsholdere. Eventuel mulighed for fripladser vil være afhængig af den eksterne støtte fra firmaer, fonds etc.

Det er desværre ikke lykkedes på tilfredsstillende måde at få kontakt til nyansatte og en ekstra indsats på dette meget vigtige område vil være nødvendig, hvis vi skal gøre os håb om, at betegnelsen "kvalificeret ekspert" nogensinde skal opnå officiel anerkendelse.

K. A. Jessen.

Referat fra EFOMP's rådsmøde i Bratislava 21. september 1986.

Det blev indledningsvis beklaget, at forholdsvis mange delegerede ikke var mødt. 12 ud af 23 nationale organisationer var repræsenteret. Dette skyldtes formodentlig mødestedet til trods for, at rådsmødet tidsmæssigt var placeret umiddelbart før "II Symposium for Radiological Physicists" i Smolenice nær Bratislava.

Ungarn blev optaget som nyt medlem. Der var forhandlinger med både Polen og Sovjetunionen om optagelse. Rumænien er derefter det sidste land med en national organisation, som ikke er medlem. Østtyskerne ville forsøge at etablere kontakt til Rumænien.

Problemet vedrørende kommunikation mellem EFOMP's ledelse og de nationale organisationer var genstand for en meget lang diskussion. Det blev vedtaget, at EFOMP skulle anbefale de nationale organisationer at udpege en kontaktperson for en periode på mindst 5 år med en række forpligtelser, der nærmere skulle defineres af EFOMP. Det ville være praktisk, hvis denne person også var den ene af de delegerede. Den anden delegeret burde være et medlem af bestyrelsen i den nationale organisation. Denne struktur burde efter alles opfattelse kunne fungere.

Kontingentbidraget på 0.9 £/medlem forblev uændret i 1987.

Præsident J. Chavaudra fra Frankrig og kassereren H. Bergmann fra Østrig modtog ikke genvalg. Den nuværende sekretær H.-K. Leetz fra Vesttyskland blev valgt til præsident og P. Inia fra Holland, formand for uddannelseskomiteen, blev valgt til ny sekretær, og B. L. Reece fra England blev valgt til ny kasserer.

Uddannelseskomiteen og komiteen for faglige affærer blev slået sammen, og den nuværende formand for den sidstnævnte komite H. Aget, Frankrig blev formand for denne nye fælleskomite. Undertegnede er medlem af denne komite (valgt i 1984). Der udspandt sig en meget lang og interessant diskussion om begrebet "kvalificeret ekspert". Jeg underrettede rådet om de danske problemer med manglende anerkendelse hos myndighederne m.m.

Lignende problemer blev berettet af delegerede fra Italien, Belgien og Østrig. Der var enighed om et styrket samarbejde omkring dette punkt i komiteen, og en rekommendation må forventes udsendt snarest. Det blev understreget, at netop patientens sikkerhed var hospitalsfysikerens kompetence, og her var han den kvalificerede ekspert. Et andet direktiv var på vej vedrørende ækvivalens mellem de højere uddannelser og her vil medicinsk fysik igen skulle kæmpe for egne interesser både som profession og for muligheder for gensidig anerkendelse i EF-landene af hensyn til fri bevægelighed.

I den videnskabelige komite ønskede G. Poretti, Schweiz at trække sig tilbage som formand af helbredsmæssige grunde. J. Clifton, England valgtes til ny formand. I denne komite har L. Sundbom været medlem siden 1983, og da funktionstiden er 4 år skal en kandidat være klar til næste rådsmøde, hvis DFMF skal beholde en plads i denne komite.

Vedrørende kommende møder blev det vedtaget, at næste EFOMP-rådsmøde afholdes i Innsbruck i september 1987. Et MR-symposium i London i marts 1987 blev annonceret, det vil være støttet af EFOMP. Vedrørende Lissabon-mødet i maj/juni 1987 skal EFOMP være ansvarlig for tre sessioner, 2 sessioner i relation til røntgendiagnostik (strålebeskyttelse og imaging) samt 1 session i relation til radioterapi, nemlig vedrørende kvalitetskontrol. Undertegnede anførte i denne forbindelse behovet for samarbejde og koordination med specielt fysikergruppen i ESTRO for at undgå en uheldig konkurrencesituation og splittelse af kræfterne.

Under eventuelt blev overvejelser hos IOMP om muligheder for individuel og regional medlemsskab drøftet. Der var nogen skepsis overfor individuel og regional medlemsskab. Endelig underrettede Bergmann om nogle østrigske myndigheders tiltag, med hensyn til at gøre medicinsk fysik til et klinisk speciale, hvilket kunne fortrænge fysikere fra en række hospitalsstillinger. EFOMP ville naturligvis støtte den østrigske organisation i at forhindre dette attentat mod faget og dets udøvere.

Mødet varede ialt 7 timer og forløb i en god og samarbejds-villig atmosfære.

K. A. JESSEN - delegeret for DFMF.
(Radiofysisk laboratorium
Radiumstationen, 8000 Århus C)