

KVANT og Dansk Fysisk Selskab

Bent Elbek, formand for Dansk Fysisk Selskab

Det er en stor og glædelig begivenhed for alle fysikere i Danmark, at det nu er lykkedes at skabe et nyt fysikblad. Et blad som kan afløse, men også fortsætte, det hæderkronede "Fysisk Tidsskrift".

Fysiken er idag spredt ud over hele Danmark. Der er fysikere på små og store universiteter og lærestalter og ved skoler over hele landet. Også fysikernes arbejdsområde er blevet udvidet så man finder fysikere ansat ved offentlige institutioner, ved myndigheder og i private virksomheder. De væsentligste aktiviteter ligger her langt fra den forskning og undervisning som tidligere var fysikernes eneste virkefelt i Danmark.

Dansk Fysisk Selskab søger at samle alle danske fysikere i et fællesskab. Men vi har savnet et bindeled. Det får vi nu med KVANT. KVANT kan bringe foreningsnyheder og oplysninger og det må selskabet og dets sektioner søge at udnytte fuldt ud. Vi ser også frem til, at KVANT gennem aktuelle og læseværdige artikler kan holde os orienteret om, hvad der sker indenfor fysiken både her i landet og internationalt. KVANT vil være det sted, hvor man kan skrive

om fysik på dansk og som derfor kan medvirke til, at vi opretholder en dansk terminologi for vort fag. Dette har ikke mindst betydning for undervisningen på alle niveauer.

I indeværende år vil medlemmerne af Dansk Fysisk Selskab modtage KVANT gratis, idet abonnementet betales af den kapital som selskabet har opsparet til at lette opstarten af bladet. Men fra næste år må der findes yderligere midler og man må påregne en vis kontingentforhøjelse. Dette er nødvendigt for at bladet, som besluttet af selskabets generalforsamling, kan fungere som et medlemsblad som alle modtager.

Dansk Fysisk Selskab byder det nye blad velkommen og udtrykker håbet om, at vore medlemmer vil tage vel imod det. Vi kan bidrage til dets succes ved at skaffe abonnenter udenfor selskabet og ved støtte til annoncetegning. Men abonnenter og annoncer vil komme af sig selv, hvis bladet bliver interessant for læserne. Dette er et mål som redaktionen klart har for øje. Vi kan hjælpe den, hvis vi alle opfatter bladet som et naturligt organ for dansk fysik og selv bidrager med gode ideer, artikler og indlæg.

Større vægt på formidling

Dorte Olesen, præsident for Selskabet til Naturlærens Udbredelse

At Selskabet for Naturlærens Udbredelse - SNU - nu går sammen med Dansk Fysisk Selskab om at udgive et nyt tidsskrift er et udtryk for at Selskabet gennem de senere år i stigende grad har interesseret sig for at formidle til bredere kredse.

Et andet initiativ i denne retning har været beslutningen om i fem år at uddele H.C.Ørsted Medaljen i sølv til en dansk videnskabsjournalist.

I 1988 gav Selskabet medaljen til redaktør Niels Blædel, Naturens Verden, og i 1990 til Jens J. Kjærgaard på Berlingske Tidende. Dette har naturligvis været en anerkendelse af to enkeltpersoners fremragende indsats indenfor videnskabsjournalistik. Men samtidig har Selskabet ønsket at markere, at vi finder det utroligt vigtigt, at også svære fag som fysik, matematik og kemi bliver formidlet både gennem dagspressen og gennem særlige tidsskrifter.

Selskabet har altid lagt vægt på formidling - både mundtlig og skriftlig. Dette går helt tilbage til grundlæggelsen i 1824, hvor netop dette formidlingsaspekt var helt centralt for H.C.Ørsted. H.C.Ørsted var selv sprogets mester og samlede fyldte auditorier i sine offentlige forelæsninger. I dag er forelæsninger stadig aktuelle, men andre medier har

overtaget deres rolle, når det gælder massekommunikation. Det gælder såvel fjernsyn som tryksager. Det er derfor helt naturligt for selskabet nu at fokusere mere på disse medier.

Ved årets udgang tager selskabet afsked med sit tidsskrift gennem 87 år, Fysisk Tidsskrift. Dets rolle overtages gradvis af KVANT og samtidig gøres målgruppen bredere. Selskabernes egne medlemmer modtager bladet automatisk, i forbindelse med en kontingentforhøjelse. Men herudover håber vi at se mange nye abonnenter. Ikke mindst gymnasieelever og -lærere håber vi at se flere af blandt vore læsere.

Den gamle redaktion af Fysisk Tidsskrift har selv ønsket at lade opgaven gå videre til nye kræfter, og i et samarbejde med Dansk Fysisk Selskab er det lykkedes at finde en idealistisk og bredt sammensat redaktion indenfor dansk fysik, med et islæt af matematik.

Vi er naturligvis glade for, at den nye redaktion har villet tage denne udfordring op. Samtidig er vi meget taknemmelige for den støtte, som Augustinus Fonden, Thomas B. Thriges Fond og Niels Bohr Legatet har givet starten af det nye tidsskrift, og som har muliggjort et smukkere layout og en bredere distribution end hvad de to selskaber selv ville kunne financiere.

VI ØNSKER LÆSERNE VELKOMNE OG HÅBER, AT MANGE UDENFOR SELSKABERNES KREDS VIL TEGNE ABONNEMENT.