

Norsk Fysisk Selskap

Styremøte torsdag 6. mars 2008 kl 13.00
Møterom: Rom 456, Institutt for fysikk og teknologi, UiB

1. Godkjenning av saksliste og referat fra styremøte 10.12.2007
2. Referatsaker
Godkjenning av nye medlemmer
3. Søknader
Søknad fra studentkonferanse (Bergen)
Søknad Elektrooptikk møte
4. Regnskap 2007 og budsjett 2008
5. Faktagrupper for kjernekraft
Orientering av status
6. Fysiker møter
Lille fysikermøtet, Stavanger 19-20-juni 2008
Store fysikermøtet, Trondheim 2009 (Se vedlegg 1, under)
7. Faggrupperrapporter
Kort rapport om plan for 2008
Faggruppens vei videre, Nettverk for kvinner
8. Fra Fysikkens Verden
Kort referat
9. Birkelandsprisen
Kort orientering
10. Ny Pris
Hagforsprisen (Se vedlegg Hagfors1 og Hagfors2)
11. Etske retningslinjer for forfatterskap
12. Nominasjoner til IUPAP
Se Vedlegg 2 og 3 under
13. Neste møte
14. Eventuelt andre saker

Øyvind Svensen
Sekretær Norsk Fysisk Selskap

Vedlegg 1

Hei Gunnar Løvhøiden

På møtet i Tromsø i fjor forstod jeg at NTNU var tiltenkt oppgaven å arrangere et stort fysikermøte i 2009. Det sa vi oss også villig til.

Nå ser vi at tiden går fort i trøndelag og enkelte populære lokaliteter blir booket i god tid på forhånd.

Derfor tenker jeg allerede nå å sette ned en komite ved vårt institutt som starter arbeidet med å planlegge møtet.

Før jeg finner representanter til denne jobben ville jeg gjerne vite litt mer om hvilke rammer Norsk fysisk Selskap ønsker om møtet.

Aktuelle tidspunkt?

Ønsket varighet?

Omfang av program?

Ønske om sted? (her vet jeg at Røros ble nevnt av noen, men Røros er akkurat et slikt sted som lett blir fylt opp og som allerede har noen vanskelige tidspunkt i 2009)

Forventet antall? Er 200 realistisk....Har betydning for valgt at sted.

Tidsplan for annonsering er også ønskelig om det er erfaringer fra tidligere som vi bør ta med oss. Dette bør vel være klart i god tid før jul?

Jeg kjenner ikke til NFS møteplan, men om vi kunne få noen retningslinjer for hva dere ønsker for møtet i 2009 så snart det lar seg gjøre vil vi sette pris på dette. Da kan vi få satt i gang en komite til å arbeide med dette.

Med hilsen

Berit Kjeldstad

Vedlegg 2

International union of pure and applied physics (IUPAP, www.iupap.org). Den norske IUPAP-komiteen består av styret i NFS samt en representant for Det Norske Videnskaps-Akademi. Medlemskontingenten betales av DNVA, av økonomiske grunner er den norske IUPAP aktiviten forholdsvis liten. Neste generalforsamling er i Japan 2008.

For tiden er det tre norske medlemmer i IUPAPs kommisjoner. Professor Alex Hansen NTNU er medlem av "Commision on STATISTICAL PHYSICS", professor Steinar Stapnes UiO er medlem av "Commision on PARTICLES and FIELDS" og professor Endre Lilletun, UiB er "associate member" ac "Commision on PHYSICS for DEVELOPMENTS". I tillegg er professor Jon Samseth HiAk/SINTEF, medlem "Working group on Energy" samt utpekt representant for IUPAP til "Inter-Union Commision: Scientific Committee on Problems of the Environment (SCOPE)" og professor Anne Borg NTNU, er medlem av "Working group on Women in Physics.

Den 1. juni 2008 er frist for å nominere ny medlemmer til IUPAPs forekjellige kommisjoner og råd og Per Hemmer NTNU, DNVA-medlem i den norske IUPAP-komiteen har sendt noen forslag til kandidater. Hans e-post er vedlegg 2.

Vedlegg 3

Hei Gunnar,

Jeg sender deg et innspill til diskusjonen din i mars med styret i NFS vedrørende IUPAP-nominasjoner. Her er noen forslag, jeg håper at dere ihvertfall vil slutte opp om de tre første.

C11 Particles and Fields: Bjarne Stugu ved Universitetet i Bergen. Dette forslaget kommer fra Steinar Steinar som nå går ut av C11.

C12 Nuclear Physics: Gunnar Løvhøiden. Det er et godt forslag!

C20 Computational physics: Alex Hansen, NTNU. Formannen i C20, Peter Borchards, vil gjerne ha Alex inn her. At han har vært medlem av C3 Statistical physics tror jeg vil bli sett på som en fordel.

C19 Astrophysics: Øystein Elgarøy. Min varamann Arne Skjeltnor har snakket med Kaare Aksnes som mente Elgarøy ville være et utmerket valg.

C14 Physics education: Hva tror du om Svein Sjøberg? I mine øyne virker han som en vettug og velkvalifisert person.

C6 Biological physics: Johan Moan er en velkvalifisert og mye sitert vitenskapsmann.

C17 Quantum electronics: Arne Brataas er en svært velkvalifisert person med et godt internasjonalt navn.

C3 Statistical physics: Alex Hansen lurte på om ikke Johan Høye ville være en god etterfølger.

Dette til overveielse.

Med hilsen
Per Hemmer