

**Referat fra styremøte i Norsk Fysisk Selskap  
mandag 15.05.2017 kl. 09.00 via appear.in/nfs**

Til stede

Åshild Fredriksen, UiT

Michael Kachelriess, NTNU

Jan Petter Hansen, UiB, kondenserte fasers fysikk og atomfysikk

Magnus Borstad Lilledahl, NTNU, biofysikk (?)

Wojciech Miloch, rom/plasma/klima

Håvard Helstrup, HiB, subatomær- og kjernefysikk

Jon Samseth, HiOA, industri- og energifysikk (?)

Morten Trudeng, Asker VGS, Norsk Fysikklærerlag

Olav Gaute Hellesø, UiT, akustikk/optikk (forfall)

Arne Auen Grimenes, NMBU, fast vara

Adnan Vrevic, NOFFO, observatør

**Dagsorden:**

**Sak 9/2017 Godkjenning av innkalling og dagsorden**

Dagsorden og innkalling ble godkjent

**Sak 10/2017 Godkjenning av referat**

Referatet fra styremøte 27.02.2017 ble godkjent

**Sak 11/2017 Status for Fysikermøtet**

Åshild ga en oversikt over innkomne abstracts og påmeldinger, hvilke sosiale arrangementer som er planlagt, samt debattinnledere og organisering av debatt-delen.

Det ble påpekt at mange hadde problemer med datofeltet i registreringskjemaet som førte til at det låste seg, som måtte rettes. Dato for registrering og abstract strekkes litt, til 15. juni, slik at studentene får best mulig sjanse til å melde på abstract etter at de har levert. Samtidig omarbeides registreringskjemaet til også å inkludere abstract.

**Sak 12/2017 Landrøprisen – oppnevning av utvelgelseskomité**

Forslag til vedtak:

Susanne Viefers, UiO

Michael Kachelriess, NTNU

Åshild Fredriksen, UiT

Etter sammensetningen av de nominerte (mest faststoffysikk, partikkelfysikk og kjernefysikk, samt ingen fra Bergen), fant styret at det var naturlig å bruke fysikere fra Bergen til de øvrige medlemmene utenom styret, og at Michael Kachelriess fungerte for presidenten i denne komitéen.

**Vedtak:**

Til utvalgelseskomité oppnevnes:

Michael Kachelriess, NTNU

Jan-Petter Hansen, UiB

Per Osland, UiB

**Sak 13/2017 Begrunnelser for æresmedlemmer**

Et første utkast til begrunnelser ble lagt fram til orientering. I utkastet nedenfor finnes oppdaterte utkast etter innspill fra forespurte.

1. «Carl Angell, UiO, tildeles æresmedlemskap for sin mangeårige innsats for å utvikle kunnskap, i fysikkdidaktikk og om undervisning i fysikk. Han har vært særlig opptatt av hvordan elever i videregående skole oppfatter og lærer fysikk, og han har arbeidet med rekruttering til fysikkfaget i skoleverk og på universitetsnivå. Han har prøvd ut læremateriell knyttet til bl.a. matematisk modellering og til kvantefysikk og relativitetsteori. Han har også skrevet en håndfull fag- og lærebøker. Gjennom sine nærmere 30 år ved Skolelaboratoriet har Carl Angell arrangert etter- og videreutdanningskurs for lærere, veiledet master- og PhD-studenter, og undervist blivende fysikklektorer med stor entusiasme, humor og raushet. Han har lagt ned en mangeårig, omfattende innsats for Fysikk-Olympiaden. Ikke minst var hansentral i etableringen av Norsk fysikklærerforening i 1994, der han siden har gjort en stor jobb som generalsekretær og i organiseringen av landskonferansene for fysikkundervisning, som Fysikklærerforeningen har arrangert siden 1990-tallet.»

2. «Per Christian Hemmer, professor emeritus i fysikk ved NTNU, tildeles æresmedlemskap i Norsk Fysisk Selskap for sin omfattende innsats for norsk fysikk. Han var dosent 1966-1968 og professor 1969-2003 med fagfelt statistisk fysikk, og han var kjent som en framifrå lærer og pedagog og en førsteklasses veileder for en rekke hovedfagstudenter og doktorander. Hemmer har skrevet en serie lærebøker i fysikk, kjennetegnet ved sin konsise form: 'Kvantemekanikk', 'Statistisk mekanikk', 'Termisk fysikk', 'Varmelære', 'Faste stoffers fysikk' og 'Ikkelineær dynamikk', bøker som har hatt stor betydning for fysikkutdanningen ved norske universiteter. De er utkommet i flere opplag, opptil 5. Fra 1987 fram til 2017 var Hemmer fast medlem av redaksjonskomiteen for 'Fra Fysikkens Verden', der han m. a. var ansvarlig i 30 år for spalten [Fysikk]Trim i FFV. Internasjonalt har han lagt ned et stort arbeid for fysikkens fremme gjennom sin virksomhet i IUPAP, der han også var visepresident i årene 1984-1990»

**Sak 14/2017 Arbeidsbeskrivelse redaksjonssekretær**

Følgende forslag ble lagt fram av presidenten:

**Arbeidsbeskrivelse redaksjonssekretær.**

Redaksjonssekretæren lager layout for hvert nummer.

Redaksjonssekretæren har kontakten med trykkeriet og sørger for at forfattere får tilsendt 5 eksemplarer hver av bladet.

Hjelpe til med å spore opp interessante resultater og temaer og mulige forfattere som kan skrive om disse.

Redaksjonssekretæren har kontakt med redaksjonskomiteen og hjelper til med å skaffe stoff til bladet, for eksempel doktorgradsamtaler, jubileumsamtaler og nekrologer.

Redaksjonssekretæren sender ut påminnelser til redaksjonskomiteen når frist for stoff til bladet nærmer seg.

FFVs redaksjon sørger for at returer av bladet blir videreformidlet (navn på adressatene) til

[nfs.styret@gmail.com](mailto:nfs.styret@gmail.com)

Vedtak:

Styret tilslutter seg forslaget til arbeidsbeskrivelse.

Presidenten spør Arnt Inge Vistnes om hjelp til å finne noen som kan ta ansvaret for returer og ekstrasendelser av FFV.

Styret ba presidenten klargjøre eiendomsretten til layout-malen for FFV. Det ble ansett som viktig at NFS får overdratt den for å unngå evt. problemer hvis noe uforutsett hender.

Sak 15/2017 Kontingentinnang - utsatt til neste møte

Sak 16/2017 Nye medlemmer – utsatt til neste møte

Sak 17/2017 Orienteringer - utsatt

Sak 18/2017 Eventuelt

- Neste styremøte berammes til Gardermoen mandag 19. juni.
- Morten Trudeng tok opp nominering av kandidat til Undervisningsprisen. Styret legger til grunn at NLF håndterer tildelingen av denne prisen, og at utnevning med begrunnelse klargjøres i forkant av Fysikermøtet, bl.a. for å få laget diplom.
- Åshild ba styret tenke på et forslag om å nominere Halde-toppen som en 'EPS historic site'

Møtet hevet kl 10.00

Referent Åshild Fredriksen.