

Referat af generalforsamling i SNU mandag den 8. april 2019

Der var på www.naturvidenskab.net den 1. marts lagt følgende indkaldelse og dagsorden, som senere var fulgt op med direkte mail til alle medlemmer:

1. Præsidentens beretning for 2018.
2. Forelæggelse af regnskab for 2018.
3. Forslag til budget for 2019.
4. Fastlæggelse af kontingent for 2020.
5. Orientering om planerne for fejringen af 200 året for opdagelsen af elektromagnetismen
6. Valg af direktion ifølge vedtægterne.
7. Valg af revisor.
8. Eventuelt

Ad 1. Præsidentens beretning for 2018.

Dorte Olesen redegjorde for, at hun ligesom i 2018 havde planlagt en mere summarisk gennemgang af årets foredrag. Såfremt forsamlingen efter gennemgangen skulle ønske yderligere detaljer, stod hun til rådighed. Slides med lister over foredragene ville også blive lagt på nettet på SNU's nye hjemmeside, www.naturlæren.dk.

Foråret 2018 havde budt på en foredragsrække over temaet "Hjernen og den menneskelige og kunstige intelligens". Alle foredrag havde været velbesøgte, og i gennemsnit havde der været 250 tilhørere i H.C. Ørsted Bygningens Auditorium 1. Den 30. juni var der afholdt et arrangement i anledning af FNs "Asteroide Dag" på Geologisk Museum med en let sommer-reception og mulighed for rundvisning i museets særlige meteorit-udstilling. Arrangementet havde tiltrukket ca. 100 deltagere.

Foråret bød også på en beslutning om at igangsætte uddeling af en H.C. Ørsted Medalje til en inspirerende grundskolelærer indenfor naturvidenskab og teknik.

Endelig bød foråret på en afslutning af Lundbeckfond-projektet " Meteoritfaldet i Ejby- og hvordan verden blev til". Henning Haack havde været på sidste runde gymnasiebesøg i januar 2018, og i april 2018 havde han talt på Big Bang Konferencen i Odense og SNU havde haft en stand på denne konference, hvor det særlige temanummer af KVANT var blevet uddelt og projektet omtalt for de mange besøgende på standen. I alt nåede Henning Haack at tale for over 5000 elever og lærere på 30 gymnasier, samt holde offentlige foredrag i Viborg, Aalborg og Birkerød .

Efterårets foredrag havde temaet "Naturkatastrofer", og igen kunne vi byde velkommen til ca 250 tilhørere per gang. Vi fik også markeret 100-året for pandemien "den spanske syge" med et meget velbesøgt foredrag af Nils Strandberg Pedersen om pandemier gennem tiden og risikoen for nye pandemier i fremtiden.

Efteråret bød også på indgåelse af to samarbejdsaftaler med firmaer med teknisk-naturvidenskabeligt fokus, nemlig firmaet Haldor Topsøe A/S, som knyttede et rejselegat på 50.000 kr til den nye grundskolelærer-medalje, og en mere omfattende aftale med firmaet Ørsted A/S, som bl.a. indebærer, at SNU i 2019 og 2020 igen kan uddele H.C. Ørsted Medaljen i guld for fremragende forskning i fysik og kemi, samt give et legat sammen med gymnasielærer-medaljen.

SNU påtog sig også i 2018 et mere aktivt ejerskab af den fine H.C. Ørsted Samling, som siden midten af 1980'erne er blevet opbevaret på Teknisk Museum i Helsingør. Denne samling indgår nu i planerne for fejring af 200 året for Ørsteds opdagelse af elektromagnetismen.

Ved sæsonens sidste arrangement i 2018 blev der efter foredraget af Henning Haack fra Maine Mineral Museum uddelt en H.C. Ørsted medalje til en inspirerende gymnasielærer, lektor Ole Bakander fra Allerød Gymnasium, og vi gav en lille hæderspris til vores dygtige video-filmer Eyvind Dekaa, der har optaget flere af vores foredragene til sin YouTube kanal "Dansk Videnskab".

Hvad angår bladet KVANT har dette haft en god sæson med den nye redaktør, Jens Olaf Pepke Pedersen. Der er grund til også at takke den iverigt frivillige redaktion for bladet, som gør en stor indsats i det løbende redaktionelle arbejde med review af de indkommende artikler og idéer og inspiration til bladet.

SNU's Facebook side oplevede i 2018 igen stigende aktivitet og følges nu af lidt over 2000 personer. Medlemstallet er også steget med ca 10%.

Som nævnt i 2018 havde man igangsat et arbejde for at få mulighed for at ansætte en person i selskabets sekretariat, gerne i samarbejde med andre tilsvarende foreninger. Dette arbejde var blevet stærkt aktualiseret af de mange ambitioner om deltagelse i fejringen af 200 året for elektromagnetismens opdagelse. Den nye samarbejdsaftale med Ørsted A/S giver mulighed for en delvis aflønning af en sådan person i SNU her i 2019, og dette har givet et betydeligt løft til arbejdet med at færdiggøre den nye hjemmeside, som har været stærkt tiltrængt. Vi ser fortsat på yderligere muligheder for at søge fondsmidler eller på anden måde rejse penge til en egentlig stilling som sekretær for SNU, da vi forudser et væsentligt øget aktivitetsniveau i jubilæumsåret for elektromagnetismens opdagelse i 2020 og SNU's eget 200 års jubilæum i 2024.

Ad 2. Forelæggelse af regnskab for 2018.

Regnskabet blev forelagt uden inddragelse af Lundbeckfond-bevillingen. Det udviste et overskud på 63.866 kr mod et budgetteret overskud på 4.400 kr. Afvigelsen skyldtes primært det nye sponsorat fra firmaet Ørsted A/S. Dog indgik også en øget kontingent-indtægt.

Det blev bemærket, at SNU i slutningen af 2018 var blevet momsregistreret i forbindelse med de mange nye aktiviteter op mod 200 års fejringen i 2020.

Regnskabet blev godkendt.

Ad 3. Forslag til budget for 2019.

Budgettet for 2019 blev forelagt uden inddragelse af moms. Driftsbudgettet for SNU udviser et underskud på 4400 kr. Dette skal dog ses i lys af det store overskud i 2018 og et forventet underskud i 2020, som vil få den samlede 3-årsperiode 2018-2020 til at gå i balance.

Budgettet blev godkendt.

Ad 4. Fastlæggelse af kontingent for 2020.

Direktionen foreslog uændret kontingent.

Dette blev godkendt.

Ad 5. Orientering om planer for fejringen af 200 året for opdagelsen af elektromagnetismen.

SNU har i 2018 som nævnt udvidet sine aktiviteter for at kunne deltage mere aktivt i fejringen af 200 året for pådagelsen af elektromagnetismen, som jo førte direkte videre til Ørsteds grundlæggelse af Selskabet. SNU er her blevet medlem af Referencegruppen for en samlet fejring af Ørsted 2020, som DTU koordinerer på vegne af Danske Universiteter, og er kommet med i 4 af de i alt 12 signaturprojekter, som DTU her i 2019 søger midler til fra en række danske fonde.

Det drejer sig om

- 1) En stor vandreudstilling "Ørsted på ny" i samarbejde med Danmarks Tekniske Museum og DTU, som skal starte i Rundetårn den 1. juli 2020 og derefter flytte videre til Odense og sikkert flere andre steder, for til sidst at ende på Teknisk Museum.
- 2) En stor offentlig foredragsrække om H.C. Ørsted og hans opdagelse, i samarbejde med Videnskabernes Selskab.
- 3) Uddeling af H.C. Ørsted Medaljen i guld både i 2019 og 2020 i samarbejde med Videnskabernes Selskab.
- 4) En eller flere særlige jubilæumspublikationer/e-bøger i 2020, i samarbejde med Videnskabernes Selskab og Syddansk Universitet.

Ad 6. Valg af direktion ifølge vedtægterne.

Her stillede Dorte Olesen sit mandat til rådighed. Hun var dog villig til at fortsætte. Dorte Olesen blev genvalgt med akklamation.

Ad 7. Valg af revisor.

Steffen Jensen var villig til at fortsætte. Forsamlingen tilsluttede sig dette med akklamation.

Ad 9. Eventuelt.

Der var ikke noget under dette punkt, og præsidenten takkede forsamlingen for god ro og orden.

Dorte Olesen