



<http://ngfweb.no>

Norsk Geofysisk Forening

Årsberetning Norsk Geofysisk Forening, 2015

1. Styret:

På årsmøtet høsten 2014 signaliserte kasserer Jan Even Øie Nilsen at han ønsket å trekke seg tilbake etter mangeårig innsats som kasserer. Våren 2015 trådte Erik Kolstad inn i styret som nestleder, mens Stephen Hudson overtok kasserervervet. Dermed fikk styret følgende sammensetning:

- Leder: Jón Egill Kristjánsson, Universitetet i Oslo, Oslo
- Nestleder: Erik Kolstad, Uni Research / Bjerknessenteret, Bergen
- Kasserer: Stephen Hudson, Norsk Polarinstitut, Tromsø

Tilleggsfunksjoner (uendret):

- Revisor: Bjørn Geirr Harsson, Statens Kartverk, Hønefoss
- Webmaster: Jon Albretsen, Havforskningsinstituttet, Flødeviken

Styret har god geografisk spredning (Bergen, Oslo og Tromsø). Det ble avholdt tre styremøter over telefon i 2015. For øvrig samarbeidet styret via e-post.

2. Årsmøte:

Årsmøtet i 2015 ble holdt på Solstrand Hotel, Os i Hordaland den 21. oktober fra kl 11:15 til kl 12:30. Deltagerantallet på årsmøtet: 15 personer.

Årsberetningen for 2014 ble lest opp og vedtatt uten bemerkninger. Regnskapet for 2014 og budsjett for 2016 ble vedtatt. Etter et par år med betydelige driftsunderskudd viste resultatet for 2014 et overskudd på 13 307 kroner, hvilket ga en beholdning per 31.12.2014 på 77 623 kroner. Denne forbedringen i økonomien skyldes flere tiltak som ble truffet i 2013, ikke minst økningen av medlemskontingenten for alle medlemmer til kr. 400 f.o.m. 2014. Driften for 2015 ser ut til å gå omtrent i balanse, og det er budsjettert med balanse også i 2016.

Styret uttrykte bekymring for lav deltagelse på symposiene, og inviterte medlemmene til å komme med innspill om mulige tiltak. Et forslag som ble diskutert var å vise mer engasjement i løpet av året, f.eks. ved utstrakt bruk av sosiale medier som Facebook og eventuelt Twitter. Målet kunne i så fall være å gjøre NGF til en informasjonskanal for det som skjer innen geofysiske fag i Norge. Et annet konkret innspill var å øke kontakten med fastjordsfysikk, som er en gren av geofysikken som har vært lite synlig i foreningen i senere år.

Nåværende leders styreperiode går ut ved årsskiftet, og det ble satt ned en valgkomité bestående av Kuvvet Atakan (UiB) og avtroppende leder Jón Egill Kristjánsson.

Styret fikk full støtte for å fortsette forsøket med å holde symposiene i henholdsvis Oslo, Bergen og Tromsø, for å gjøre det lettere for aktive forskere å delta. Styret foreslo å la symposiene starte med lunsj på dag 1, og avsluttes med lunsj på dag 2, for å gjøre det mer attraktivt å være med på hele symposiet. Dette forslaget møtte en viss motbør, og ingen vedtak ble fattet.

3. Årsmøtesymposiet

Symposiet gikk over to dager, 21.-22.oktober 2015 på historiske Solstrand Hotel, og det var 26 deltagere, inkludert 5 inviterte unge forskere og 2 inviterte foredragsholdere ('keynote speakers') innenfor hovedtemaet «Vekselvirkninger». De to inviterte foredragsholderne var: (i) Trond Dokken (Bjerknes-senteret, Bergen) som fortalte om «Hav-atmosfære koplinger i et paleo-perspektiv»; og (ii) Nikolai Østgaard (Birkelandsenteret, Bergen) som snakket om: «How is Earth coupled to Space?». I tillegg til disse 7 inviterte foredragene var det 14 øvrige foredrag innen et bredt spektrum av geofysiske temaer.

Det var høy kvalitet på symposiets presentasjoner, og ikke minst kastet de inviterte bidragene glans over symposiet. Årets foredrag fra inviterte unge forskere var som følger: a) «Solvinddreven transport av plasmaskyer over polkalotten» (Lasse Clausen, UiO), b) «Loss of sea ice in the Svalbard-Barents Sea region» (Ingrid Onarheim, UiB), c) «Tropical-polar interactions: Late Pleistocene climate reconstruction from Borneo stalagmites» (Anne Nele Meckler, UiB), d) «Permafrost landscapes in the climate system – interactions, thresholds and feedbacks» (Sebastian Westermann, UiO), e) «The impact of energetic electron precipitation on mesospheric hydroxyl during a year of solar minimum» (Annet Zawedde, UiB).

4. 100-års jubiléet i 2017

Jubileumskomiteén som ble etablert på årsmøtet i 2013 og ledes av Magne Lystad jobber med planlegging av en jubileumsbok og et arrangement i jubileumsåret. På årsmøtet orienterte Magnar G. Johnsen om status for arbeidet med jubileumsboken, på vegne av komiteén. Bokprosjektet er i rute; utkast til tre kapitler er klare, mens de andre er godt i gang. I 2017 har Bergenskolen i meteorologi også et 100-års jubileum. Muligheten for et felles arrangement mellom NGF og Geofysen ble kort diskutert på årsmøtet, der styret ble bedt om å undersøke grunnlaget for dette nærmere.

5. Medlemsstatus

Antall betalende medlemmer i 2015 var 120, hvilket er 16 færre enn i 2014.

6. Neste årsmøtesymposium

På årsmøtet ble det vedtatt å holde neste symposium i Oslo høsten 2016. Styret fikk fullmakt til å bestemme hovedtema, samt å fastsette datoer for symposiet.

Oslo/Tromsø/Bergen, 6. april 2016

Jón Egill Kristjánsson

Stephen Hudson

Erik Kolstad