

Geofysiske publikasjoner – Geophysica Norvegica

Geofysiske Publikasjoner - Geophysica Norvegica - kom for første gang ut i 1921. Frem til 1985 ble det trykket 299 artikler fordelt på 33 volumer. Artiklene er i hovedsak skrevet av norske geofysikere, medlemmer av NGF.

Et utvalg av artikler:

- J. Bjerknes:** On the structure of moving cyclones. (1921)
Th. Hesselberg: On the projected co-operation with Roald Amundsen's North Polar expedition. (1921)
O. Krogness: The importance of obtaining magnetic registrations from a comparatively close net of stations in the polar regions. (1921)
Carl Störmer: The importance of taking aurora photographs from a network of stations around the polar basin in collaboration with Roald Amundsen's expedition. (1921)
V. Bjerknes: On the Dynamics of the Circular Vortex with Applications to the Atmospheric Vortex and Wave Motions. (1923)
W. Werenskiöld: Mean Monthly Air Transport over the North Pacific Ocean. (1923)
J. Bjerknes and H. Solberg: Life Cycle of Cyclones and the Polar Front Theory of Atmospheric Circulation. (1926)
Bjørn Helland-Hansen and Fridtjof Nansen: The Eastern North Atlantic. The Cruises of the "Armauer Hansen". (1927)
H. U. Sverdrup: Dynamic of Tides on the North Siberian Shelf. Result from the Maud Expedition. (1927)
Tor Bergeron: Über die dreidimensional verknüpfende Wetteranalyse. Erster Teil: Prinzipielle Einführung in das Problem der Luftmassen- und Frontenbildung. (1930)
Sverre Pettersen: Contribution to the Theory of Frontogenesis. (1934-37)
Håkon Mosby: Svalbard Waters. (1937-40)
J. G. Charney: On the Scale of Atmospheric Motions. (1947-51)
Arnt Eliassen: The Quasi-static Equations of Motion with Pressure as Independent Variable. (1947-51)
Ragnar Fjørtoft: Application of Integral Theorems in Deriving Criteria of Stability for Laminar Flows and for the Baroclinic Circular Vortex. (1947-51)
Arnt Eliassen and Enok Palm: On the transfer of energy in stationary mountain waves. (1960-62)
Jørgen Holmboe: On the behavior of symmetric waves in Stratified shear layers. (1962)
Arnt Eliassen: On the vertical circulation in frontal zones. (1962)
William Blumen: A random model of momentum flux by mountain waves. (1965-67)
Jørgen Holmboe: On the instability of stratified shear flow. (1965-67)
Aksel Wiin-Nielsen: Simulations of the annual variation of the zonally averaged state of the atmosphere. (1970-72)
Ivar S. A. Isaksen and Paul J. Crutzen: Uncertainties in calculated hydroxyl radical densities in the troposphere and stratosphere. (1974-77)

Bli medlem: <http://ngfweb.no>

Norsk Geofysisk Forening



90 år i 2007

Norsk Geofysisk Forening (NGF) har til formål å fremme forståelse og interesse for geofysikk foruten samarbeidet mellom norske forskere i de geofysiske vitenskaper.

NGF er åpen for alle med arbeidsfelt innen geofysiske fag. Med geofysiske fag menes fag som favnes under International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG). NGFs medlemmer tilbys automatisk medlemskap i European Geosciences Union (EGU).



Deltakerne under NGF-symposiet på Geilo i september 2006.

Historie

Foreningen ble stiftet i dagene 18.-20. august 1917 på Geilo av Vilhelm Bjerknes, Hans Theodor Hesselberg, Ole Andreas Krogness, Sem Sæland, Bjørn Helland-Hansen, Harald Ulrik Sverdrup og Olaf Devik.

Noen av medlemmene fotografert under Geilo-møtet i 1917:

Sittende fra v.:
Sandstrøm,
B. Helland-Hansen,
V. Bjerknes
og S. Sæland.

Stående fra v.:
J. Bjerknes,
O. A. Krogness,
H. Th. Hesselberg,
H. U. Sverdrup
og O. Devik.



Andre inviterte medlemmer var:
Fridtjof Nansen, Oskar E. Schiøtz, Carl Størmer, Bernt J. Birkeland og Lars Vegard

Første formann:

Professor Vilhelm Bjerknes

Stifterne besluttet i 1917:

"I Undertegnede oppretter en forening under navn av Norsk Geofysisk Forening. Som nye medlemmer kan optas aktivt arbeidende videnskapsmænd på geofysikens og tilgrænsende discipliners område efterat vedkommende ved skriftlig votering blandt foreningens medlemmer har faat mindst to tredjedeler av medlemmernes stemmer. Såvidt mulig skal foreningen ha et aarlig møte i slutten av august til referat av utførte arbeider og planlæggelse av nye..."

Forøvrig ble det besluttet:

- Det opprettes en permanent **geofysisk kommisjon**
- Det søkes opprettet et fond til fremme av geofysisk forskning under navnet **"Professor Kr. Birkelands fond"**
- Man søker opprettet en tidsskriftserie: **"Geofysiske publikasjoner"**.

Ledere gjennom tidene 1917-2007

Periode	Leder	Periode	Leder
1917-1920	V. Bjerknes	1964-1965	A. Jakhelln
1921-1922	B. Helland-Hansen	1966-1967	A. Omholt
1923-1924	Th. Hesselberg	1968-1969	O. Sælen
1925-1926	L. Vegard	1970-1971	T. W. Johannessen
1927-1928	O. A. Krogness	1972-1973	J. Otnes
1929-1930	S. Sæland	1974-1975	A. Egeland
1931-1932	C. Størmer	1976-1977	R. Fjørtoft
1933-1934	O. Devik	1978-1979	H. G. Gade
1935-1936	H. U. Sverdrup	1980-1981	T. Carstens
1937-1938	H. Solberg	1982-1983	J. Nordø
1939-1940	J. Bjerknes	1984-1985	M. Mork
1941-1942	B. Helland-Hansen	1986-1987	I. Kanestrøm
1943-1945	W. Werenskiold	1988-1989	Y. Gotaas
1946-1947	B. Trumpy	1990-1991	A. Tollan
1948-1949	J. E. Fjeldstad	1992-1993	E. Thrane
1950-1951	S. Rosseland	1994-1995	Thomas McClimans
1952-1953	H. Mosby	1996-1997	Sigbjørn Grønås
1954-1955	E. Høiland	1998-1999	Asgeir Brekke
1956-1957	C. L. Godske	2000-2001	Peter M. Haugan
1958-1959	E. Palm	2002-2003	Tom A. Blix
1960-1961	G. Kvifte	2004-2005	Bjørn G. Harsson
1962-1963	A. Eliassen	2006-2007	Magne Lystad

NGF i 2007

Foreningen har endret seg fra å være en *eksklusiv eliteforening* til en **åpen forening** for alle norske forskere i geofysikk. Foreningen har rundt 180 medlemmer, hvorav de fleste hører hjemme i fagene meteorologi, oseanografi, hydrologi, faste jords fysikk og kosmisk fysikk/ ionosfærefysikk. Fra rundt år 2000 fikk foreningen også medlemmer fra geodesi.

Det avholdes årlige møter der medlemmer og inviterte foredragsholdere legger fram egne arbeider og informerer om aktuelle temaer. Unge forskere inviteres spesielt. På den måten fremmes kontakt og samarbeid innen de geofysiske vitenskaper. Medlemskap i EGU er inkludert i NGF-medlemskapet for dem som ønsker det.

Fagdisipliner:

Geodesi
Geomagnetisme og aeronomi
Hydrologi
Meteorologi og atmosfærens fysikk
Oseanografi
Seismologi og fysiske aspekter ved jordens indre