

Norsk Geologiråd

Et nasjonalråd for spørsmål som angår geovitenskaplig virksomhet.



NGR's mål er:

Koordinering og samarbeid mellom institusjoner, selskaper og organisasjoner med geofaglig miljø. Informasjonsvirksomhet både utad og internt i det geologiske miljø.

Rådgivning for myndigheter og organisasjoner i geofaglige spørsmål bl.a. i undervisning og forskningspolitiske spørsmål og spørsmål vedrørende geofaglig rekruttering.

Utarbeidelse av retningslinjer for fornuftig bruk av naturgrunnlaget.

Langtidsplanlegging, prioritering av forskningsoppgaver og arbeidsdeling mellom institusjonene.

Komiteer underlagt NGR:

Norsk stratigrafisk komité

Har som oppgave å utarbeide regler for norske stratigrafiske betegnelser, godkjenne geologiske enheter og opprette og vedlikeholde en database over disse. Det planlegges et stratigrafisk leksikon over Svalbard

Skolekomitéen

Har som oppgave å vurdere kvaliteten av og gir råd om lærerutdannelse, undervisningsplaner og lærebøker. Legge forholdene til rette for etter- og videreutdanning av lærere.

Norsk Geologiråd har 24 representanter fra universiteter, offentlig forvaltning og ulike foreninger og råd.

Styret i NGR for 1996 er:

Arne Bjørlykke president

Ivar Ramberg visepresident

Håvard Gautneb sekretær

Tore Prestvik, Boye Flood og Karl, Gunnar Holter, styremedlemmer

Elen Roaldseth og Johan Naterstad varamedlemmer

Norsk Geologiråd finansieres av støtte medlemmer disse er fortiden:

Adresse til NGR:

Norsk Geologiråd, NGU

Postboks 3006, Lade

7002 Trondheim

Telefon 73 90 40 11 Fax: 73 92 16 20

Norwegian Geological Council (NGR)

A national council for activities in the geosciences.

NGR's goals are:

Coordination and cooperation between institutions, companies and organisations in the geoscience field.

Dissemination of information within geosciences in Norway and also externally.

Advisory body for public authorities and organisations regarding geoscientific questions, related to teaching as well as research political aspects.

Prepare directives for the efficient use of the natural resources.

Planning of research and cooperation between institutions.

Committees under NGR

Norwegian stratigraphical committee

Has as its goals the preparation of rules for the stratigraphical terminology, approve names of geological units and create and maintain a database for these. A future project is a stratigraphical lexicon for Svalbard.

The School committee

Has as its goal the evaluation and distribution of geoscientific data for use in schools. This includes the evaluation of courses in geosciences and the content of textbooks.

The Norwegian Geological Council has 24 representatives from universities, public authorities and other associations and committees

The board for 1996 is as follows:

Arne Bjørlykke, president

Ivar Ramberg, vice president

Håvard Gautneb secretary

Tore Prestvik, Boye Flood and Karl Gunnar Holter, board members

Elen Roaldseth and Johan Naterstad, substitute board members

The Norwegian Geological Council is currently sponsored by:

Amerada Hess A/S

British Petroleum Norge A/S

Deminex A/S

Elf Aquitaine Norge A/S

Enterprise Oil A/S

Esso Norge A/S

Fina Norge A/S

Geologisk Inst., Univ. of Bergen

IKU petroleumsforskning A/S

Institutt for energiteknikk A/S

Inst. for geologi og bergteknikk, Trondheim

Norges geologiske undersøkelse

Geco Pracla

Norges geotekniske institutt

Norsk Agip A/S

Norsk Hydro A/S

Norsk Polarinstitutt

Oljedirektoratet

Pelican A/S

Phillips Petroleum Co. Norway

Rogalandforskning

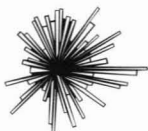
Saga petroleum

StatoilNorske amatørgeologers sammenslutning

NAGS

og

AMATØRGEOLOGIEN



NAGS er en landsomfattende organisasjon for amatørgeologer.

Alle landets foreninger kan bli medlemmer av NAGS. Organisasjonen tar ikke opp enkeltmedlemmer, men alle som er medlem av en lokal forening blir automatisk medlem i NAGS og vil da også få vårt medlemsblad STEIN.

Formål

NAGS skal være et koordinerende og rådgivende organ for medlemmene.

Formålet søkes oppnådd ved:

a) å virke for utbredelse og fremme av amatørgeologien som hobby.

b) å oppta forbindelser med beslektede organisasjoner, både amatørgeologiske og faggeologiske, innen- og utenlandske, med tan-

ke på utveksling av erfaringer.

c) å utgi et medlemsblad

Formålet med organisasjonen er å fremme geologi som hobby. Med geologi mener vi ikke bare selve vitenskapen, men også læren om stein, bergarter, mineraler o.s.v. Enhver som har interesse av stein, enten som pene samlerobjekter, for sliping eller om man samler på mineraler, er velkommen i foreningen.

Hva er geologi

Med geologi forstår vi vanligvis de deler av geovitenskapen som befatter seg med den faste livløse naturen i og på jordkloden. Andre geovitenskaper er meteorologi og oseanografi, mens geografi mer kan regnes til samfunnsfag. Første gang ordet «geologi» ble brukt på den måten vi i dag oppfatter det, var i boken «Geologica Norvegica» som ble skrevet av presten Mikkel Pedersen Echolt. Den ble trykket i Christiania (Oslo) i 1657. Det ser derfor ut for at det var en norsk prest som første gang brukte ordet geologi i vår betydning. Boken handlet forøvrig om et jordskjelv som fant sted på Østlandet i 1657.

NAGS-styret for 1996-97

Hans Vidar Ellingsen

Øivind Juul Nilsen

Egil Jensen

Niels J. Abildgaard

Geir Henning Wiik Oversikt og adresseliste over medlemsforeninger finnes på side 20

Norwegian Amateur Geologists Society (NAGS)

NAGS is a nationwide organisation for amateur geologists. All local amateur geologist groups around the country can join. The organisation does not accept individual members. But anyone who is a member of a local group is automatically a member of NAGS and will receive the members magazine STEIN (Rocks).



The aim

NAGS is a coordinating and advisory body for the members. The aim is fulfilled through

- a) the promotion of amateur geology as a hobby
- b) the establishment of contact with other organisations in related areas, both amateur and professional, nationally and internationally, to exchange experiences
- c) the publication of a members' magazine.

The aim of the organisation is to promote geology as a hobby. By geology we mean not only the science as such, but also the teaching and knowledge of rocks, minerals etc.

You are welcomed as a member if you have a general interest in collecting rocks or minerals or if you are interesting in cutting, grinding and polishing them.

What is geology?

With geology we usually mean the part of geo science dealing with the study of the earth's crust, its formation and layers and individual rock types. Other geo sciences are meteorology and oceanography. Geology, with the modern meaning of the word, was used for the first time in the book «Geologica Norvegica» written by the clergyman Mikkel Pedersen Echolt and published in Christiania (Oslo) in 1657. The book dealt with an earthquake in Eastern Norway in 1657.

The NAGS board 1996-1997

Hans Vidar Ellingsen

Øivind Juul Nilsen

Egil Jensen

Niels J. Abildgaard

Geir Henning Wiik