

NGR – Norsk Geologiråd

I brev av 28. mai fikk NAGS en hyggelig henvendelse fra Norsk Geologiråd, hvor vi ble anmodet om å stille en representant for amatørgeologene i rådet. I styremøte den 7. juni vedtok styret å stille seg positive til denne henvendelse, og formannen ble oppnevnt som representant. Vi mener at amatørgeologene rundt omkring i landet sitter inne med en mengde informasjon som kan komme samfunnet ellers til gode på mange måter. Gjennom Norsk Geologiråd kan det bli mulig å komme i inngrep med de tunge fagmiljøene og med offentlige instanser, og derigjennom kan vi kanskje komme frem til et mere utbygget samarbeid til beste for alle parter. Vi gjengir med tillatelse følgende artikkel som presenterer Norsk Geologiråd litt mere utførlig.

En kort presentasjon av Norsk Geologiråd

Reidar G. Trønnes, sekretær i NGR, Norges Geologiske Undersøkelse.

Norsk Geologiråd som ble opprettet i 1976 er et nasjonalt råd for spørsmål som angår norsk geovitenskapelig virksomhet. NGR har representasjon fra våre universiteter og høyskoler, fra offentlige institusjoner (Norges geologiske undersøkelse, Oljedirektoratet, Norsk Polarinstitutt og fylkesgeologene), fra ulike forskningsinstitusjoner, konsulentfirma og industriselskaper (oppnevnt av Norsk Geologisk Forening, Norsk Petroleumsforening og Norsk Bergmekanikkgruppe) og fra geologiske foreninger og råd (Norges Forskningsråd, Norsk geologikomiteé innefor International Union of Geosciences, Det Norske Vitenskaps-Akademi, Norsk Geologisk Forening og Norske Amatørgeologers Sammenslutning). Det nye styret som ble valgt på årsmøtet 30. mars i år består av president Knut Åm (administrerende direktør i Phillips Petroleum Co. Norway), visepresident Ivar Ramberg (forskningsdirektør i Norsk Hydro) og styremedlemmene Einar Broch (professor ved Norges Tekniske Høgskole), Ole Sivert Hembre (fylkesgeolog i Nord-Trøndelag) og Mai Britt Mørk (forsker ved IKU-Petroleumsforskning). Norges geologiske undersøkelse bidrar med et

permanent sekretariat og er vertskap for det årlige rådsmøtet.

De viktigste målene for NGR er:

- koordinering og samarbeid mellom institusjoner, selskaper og organisasjoner med geofaglig miljø
- informasjonsvirksomhet både utad og internt i det geologiske fagmiljøet
- rådgiving for myndigheter og organisasjoner i geofaglige spørsmål, bl.a. i undervisnings- og forskningspolitiske spørsmål vedrørende geofaglig rekruttering
- utarbeidelse av retningslinjer for fornuftig bruk av naturgrunlaget
- langtidplanlegging, prioritering av forskningsoppgaver og arbeidsdeling mellom institusjonene

To permanente komitéer er underlagt NGR: Skolekomitéen og Norsk Stratigrafisk Komité (NSK) med en underkomité for Svalbard. Skolekomitéen vurderer kvaliteten av og gir råd om lærerutdanning, undervisningsplaner, lærebøker og undervisningsmaterieell. En annen viktig oppgave er å legge forholdene til rette for etter- og videreutdanning av lærere gjennom kurser arrangert av institusjoner og enkeltpersoner med støtte fra Statens Lærerkurs.

NSK har fullmakt til å utarbeide regler for norske stratigrafiske betegnelser, godkjenne geologiske enheter og opprette og vedlikeholde et arkiv over disse enhetene. Et

regelverk ble publisert i 1986, og et EDB-arkiv er under oppbygging.

Norsk Geologiråd er spesielt bekymret over den svake stillingen de geologiske og geofysiske emnene har i den norske skolen. I fagplanene inngår disse emnene som samfunnsfag (del av geografi-undervisningen), og ikke som naturfag. Lærerutdannelsen i de geofysiske fagene er også svært mangelfull. Det er vanskelig å forandre denne situasjonen i løpet av kort tid, men det er meget viktig at geografilærerne blir tilbudt gode etterutdanningskurs i geologi og geofysikk. Oppslutningen om geologikurs, arrangert av universitetene og de vitenskapelige muséene med støtte fra Statens lærerkurs, har vært meget stor. Gjennom kontakter med Statens lærerkurs og universitetene vil Norsk Geologiråd's skolekomité arbeide for at dette kurstilbudet blir opprettholdt og utvidet. NGR oppfordrer også geologer til å publisere lærebokmaterieell og populærvitenskapelige artikler, og til å formidle sine forskningsresultater på en lettfattelig måte til aviser, tidskrifter, kringkasting og foreninger.

En midlertidig komité har nylig utarbeidet

retningslinjer for valg av fylkessteiner. Disse retningslinjene er nå sendt ut til fylkene som skal foreslå sine fylkessteiner i løpet av 1993. På årsmøtet i NGR i Trondheim i mars 1994 vil rådet foreta den endelige godkjenningen av de nyvalgte fylkessteinene.

Norsk Geologiråd har nå et årlig budsjett på omkring kr 90 000, og de enkelte institusjonene betaler reiseutgiftene til sine representanter ved deltagelse på årsmøtene. Inntektene er hovedsakelig i form av støttemedlemskap tegnet av bedrifter og institusjoner. (kr 5000/år, ca 20 støttemedlemmer). Den største utgiftsposten i år er lønnsutgifter i forbindelse med innlegging av data i den nye stratigrafiske databasen. Andre utgifter er reisevirksomheten i forbindelse med komitévirksomhet og skriving, redigering og trykking av en ny utgave av Oversikt over Norske Geologer (avsluttet) og Norsk Geologisk Ordbok (under utarbeidelse av E.M.O. Sigmond og I. Bryhni). Eventuelle spørsmål om virksomheten til Norsk Geologiråd kan rettes til rådets sekretær.



**Driva
Steinsenter**



**DRIVA KRO
OG MOTELL**



7340 OPPDAL

TLF: 074 24 158

**Produksjon og salg av smykker og pyntegjenstander i stein og sølv.
Gravering i stein og andre materialer.**

Kurs i steinsliping og innføring i geologi.

Steinturer i vakkert fjellterreng.

Alt innen maskiner og utstyr for steinsliping.

Veikro med god hjemmelaget mat.

Rimelig overnatting i førsteklasses hytter.