

OM NAGS-NYTT

AV KRISTEN GRØTTE

Styret i Hedemarken geologiforening har oppfordret medlemmene til å presentere artikler i NAGS-Nytt i større grad enn før. Min oppgave ble å skrive min mening om tidsskriftet.

Jeg er meget fornøyd med bladet slik det har utviklet seg. Det har vært passe blanding av fagartikler på høyt nivå, og annet innhold av mer generell art.

Bladet har utmerket lay-out, og jeg synes at et tidsskrift av denne karakter bør trykkes på papir av fin kvalitet. Et tidsskrift skal jo ha varig verdi. Tidsskriftet har også ganske rikelig billedmasse og forklarende figurer. Omslagssidene bør få naturbilder og så - ikke bare bilder av sjeldne krytstaller. Det finnes en rekke geologiske serverdigheter og geologiske formasjoner som fortjener å komme på omslaget.

Hvis jeg skal komme med noen ønsker, må det være å få forholdsvis mer stoff fra almen geologi, artikler om kontinental drift, skyvedekker og den kaledonske uroperiode. Hittil har mineraler og sjeldne smykkestenene fått bred omtale. Det bør også stimuleres til artikler som ikke nødvendig-

vis er av høytvitenskapelig art. Det kan være småstubber, en god selvopplevd historie fra utferder, små reportasjer om forunderlige ting i naturen etc.

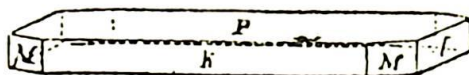
En god posisjon humor er nødvendig - det vil bidra til at bladet ikke blir kjedelig - bidra til at enhver kan finne noe som er leseverdig.

At bladet foreløpig er noe lunete med å komme ut presis får vi foreløpig bære over med, men uregelmessigheter på dette området gjør det vanskelig med annonsering av foreningens semesterprogram.

Alt i alt et godt tidsskrift.

Det var meget hyggelig å få en leserreaksjon. Det faktum at et styre har fått engasjert medlemmene til å skrive artikler til NAGS-Nytt er en direkte oppfordring til de andre foreningene.

Red.



Prehniitt fra Tafjord



GULLSMED F. I. EEG

(inneh. Arne H. Eeg)

«Stengruben», Dronningensgt. 27, Oslo 1 - Tlf.: 41 74 74



FORUTEN VANLIG GULLSMEDFORRETNING, ER VÅR
SPESIALITET DIAMANTER OG ANDRE SLEPNE STENER.
VI FØRER OGSÅ SKJELDNE SLEPNE STENER.
ASSORTERT UTVALG I STENKJEDER. DYRERE MINERALER.
VI LAGER RINGER M.M. EGEN STENAVDELING.