



Bok- og mediespeilet



Sølvstuff direkteskannet, relativt fersk fra Vinoren, Kongsberg. Sann størrelse. Samling ghw

Ut på tur

for nå har NGU kommet med noen særdeles spennende og nye kart.

Hør bare her: "... , og dermed kunne man kanskje regne med muligheter for liknende mineraliseringer i Jarvfjordgneisen og tilstøtende enheter. Fluspat er stedvis knyttet til disse mineraliseringene." Det er kartbladet "Kirkenes" i 1:250 000 serien som nå er utgitt, en herlig farvesprakende trykksak som frir uhemmet til enhver samlers fantasi.

Den søndre delen av Finnmarksvidda, kartbladet "Inari" er også utgitt i samme serie.

Og som om dette ikke skulle skaffe meningsfullt beskjeftigelse for lange tider, kartbladet "Sulitjelma" med malmer i Sulis og alle de kjente, - og kjære

pegmatittene i Tysfjord-Hamarøyområdet, er utgitt, så vær så god, det er servert.

Litt mere hjemlig for undertegnede, kartbladet "Orsa", faktisk mer Sverige (Värmland) enn Norge (Hedmark) og den interessante bly-sink-forekomsten Vassbo ligger på svensk side, den er kanskje verd å se nærmere på. Mange fine fiskevann og -elver er det også i dette fine og lette turterrenget.

Kvartærgeologi

har vi fått indre Troms i 1:100 000 med noen prakfulle illustrasjoner (foto) blant annet av Jettegrytene ved Nedre Divifoss.

Kartene er nesten gratis, koster 50 - 60 kroner, og kan bestilles fra NGU på telefon 73 90 40 11.

God tur!

ghw

Ny bok

Har du hørt om **Apoanalcitt**, **Arendalitt**, **Esmarkitt** eller **Tellemarkitt**? Neivel. Det er heller ikke så rart, for de har alle ikke tålt tidens vitenskapelige tann, de er ikke mer akseptert som gyldige, egne mineraler.

Men **Cappelenitt**, **Skutteruditt** og **Kamphaugitt** har du kanskje greie på? For eksempel at de er «Norske» mineraler i den forstand at de er funnet og første gang bekrevet fra Norge. Visste du at det kjente mineralet **Aegirin** har en broket fortid under flere navn? Javel, men også de jeg nevnte innledningsvis er en gang i tiden funnet her i landet. De er bare etter senere undersøkelser vist seg å ikke være selvstendige mineraler, men kanskje varianter eller blandinger av mineraler og er diskreditert.

Konservator Gunnar Raade har nu kommet med en bok som omhandler alle de mineraler som noen gang er funnet i vårt langstrakte land og de ofte spennende og merkelige historier som knytter seg til dem. I et minutiøst og omfattende detektivarbeide her han samlet informasjon om de rundt 200 mineraler - eller specimens må vi vel kalle dem i og med at ikke alle er godkjente lenger - som gjennom tidene er blitt samlet inn og arbeidet med av kjente samlere og geologer. Enda er det 51 av disse som er godkjente an den internasjonale komiteen som arbeider med verdens 3700 mineraler.