

Bokspalta



Arkivmagasinet

Arkivmagasinet er et tidsskrift som utgis av Riksarkivaren. Jeg tror at det siste nummeret 1/93 vil ha interesse for mange av STEINS lesere. Det handler om bergverk. Redaktøren skriver i sin introduksjon om emnet:

“Riksarkivet “bygger i berget” på Kringsjå. Men vi kommer ikke opp fra det underjordiske med mineraler og edle steiner slik som nissene og dvergene. Vi finner fram råvarer som kan mane fram forgangen virkelighet. I dette nummeret skal vi konsentrere oss om papirer som kaster lys over bergverksnæringa og livet til dem som henta rikdommer ut av berget.

I hundrevis av år før vi tok til å pumpe svart gull ut av Moder Norge har det vært henta opp skatter som er kommet godt med i kongens skattekasse, og som har gitt utkomme og prega livene til mange under-såtter.

Bergverksnæringa kan utforskes utfra et stort offentlig kildetilfang. Både sentral og lokal statsforvaltning har vært aktiv på området. Og av slikt blir det papir. Ekstra mange offentlige papirark er blitt beskrevet fordi sentralmakta sjøl også har opptrådt som bedriftseier.

Vi tar for oss kilder i Riksarkivet, i flere statsarkiv og i museum. Fra forskerhold har vi fått eksempel på hvordan papirene har mant fram fortidig bergverksvirkelighet fra ulike tider og forskjellige deler av

landet.

Heftet har 48 sider koster kr. 20,- i løssalg og kan skaffes fra:

Riksarkivet
Folke Bernadottes vei 21
Postboks 10 Kringsjå
N 0807 Oslo

NGU

har gitt ut berggrunnskartet Saltstraumen (Nordland) 2029 III

NGU

har gitt ut de kvartærgeologiske kartene, Oslo 1914 IV og Vuku (Nord Trøndelag) 1722 I. Oslokartet er utstyrt med mye nyttig informasjon/brukerveiledning. Dette ser nå ut til å komme på mange av utgivelsene etterhvert. Greit og lettfattelig gjøres det greie for arealplanlegging og ressursforvaltning, generell geologi i tilknytning til kartbladet, kvartærgeologisk utvikling, omtale av de viktigste løsmassene, mm. Dette bør bli standard.

Mange amatørgeologer har et litt lettvindt forhold kvartærgeologi, det blir betraktet som spennende. Det er urettferdig. Jeg vil anbefale et av NGUs nye kvartærgeologiske kart. Kart og tekst gir tilsammen en minilærebok. Det er moro å få vite hvordan hjemmelandskapet har blitt til!

ghw