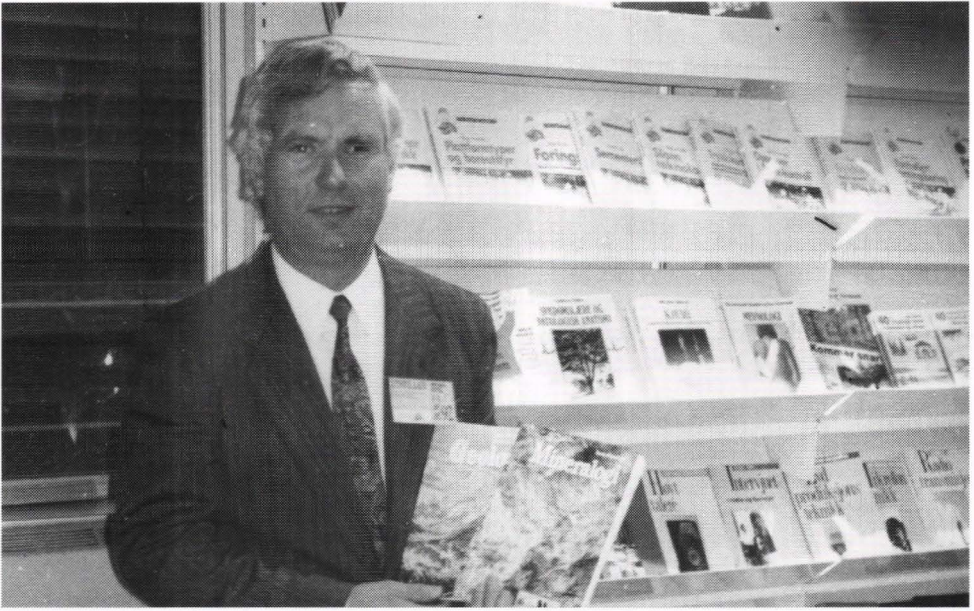


Bokspalta



Forlagsredaktør Jan Lien i Vett og Viten viser stolt frem sin bok i mineralogi

Bok 92 ble temmelig nedslående opplevelse for en steininteressert. Etter å ha trålet utstillingsområdet med finmasket nett, og etter å ha spurt oss for hos alle de små og store forlag som var representert forble resultatet magert; Ett forlag har gitt ut ei bok av interesse for oss. (Se nedenfor.) Vi ble imidlertid forklart av flere hvorfor de ikke satser på bøker om emnet. Argumentet som gikk igjen var: "Det er ikke det at vi ikke tjener penger på denslags bøker, men vi tjener ikke nok, fort nok!" Et forlag hadde som "mal" at de måtte trykke et førsteopplag på 4000 og dette opplaget måtte være ute i løpet av to år! Dette høres ut som tøffe tider, noe som kan ha ført til at folkeopplysningstanken, som ihvertfall i noen grad har preget bransjen, nå blir forlatt. Men det vil vi imidlertid ikke ta opp noen diskusjon om her. Vi vil likevel nevne at de forlagene som måtte ha slike besværlige bøker på lager, "steinbøker" som beslaglegger

kostbar lagerplass, ble behørig tipset om at det finnes et utmerket annonsemedium: STEIN. Kortere vei til steinbøkkunder finnes ikke!

Lyspunktet på messa: Mineralogi "For mineralinteresserte finnes det nå på norsk flere fine fargeillustrerte håndbøker å få kjøpt. Når det gjelder det mer teoretiske grunnlaget i mineralogi, har det hittil ikke foreligget noen helhetlig tekst på norsk. Med denne boka tar vi sikte på å rette på dette. Boka tar opp de fleste emner som vanligvis behandles i et grunnkurs i mineralogi på universitetsnivå. Den er først og fremst beregnet på geologistuderenter, men amatørørgeologer og mineralsamlere som vil ha en grundigere basis i mineralogi, vil også finne boka nyttig. Boka er enkelt utstyrt, med illustrasjoner kun som strektegninger. Ved det praktiske studiet av mineralene vil det derfor være fornuftig å bruke en av de mange fargeillustrerte håndbøker som støtte.

Stoffet er delt inn i to hoveddeler. Del 1 omfatter geometrisk krystallografi, krystallkemi, krystallfysikk og et kapittel om mineralenes forhold til de geologiske prosesser. I del 2 er de enkelte mineralene behandlet etter en tradisjonell kjemisk inndeling. Til slutt følger en liste med data over ca. 110 utvalgte mineraler."

Som det framgår av anførseltegnene, dette er ikke våre ord. Dette er forlagets presentasjon av boka. Holder så forlagets påstander? Svaret er, ja. Det holder med god margin. Boka anbefales for alle som vil sette seg inn i og forstå mineralogien. For de som ikke fulgte skikkelig med i geometri, kjemi og fysikktime anbefales en liten oppfriskning av disse fagene, ellers kan det bli litt tungt. De som var (er) flittige og arbeidsomme elever, (det greier seg med velfordøyd ungdomsskolepensum) bør kunne gå rett løs på boka.

Tittel: Mineralogi Forfatter: Tore Prestvik
Forlag: Vett & Viten Sider: 186 Utgitt: 1992 ISBN 82-412-0127-3

Rektor

PRESSE	INFO-RAMA RICA HOTEL OSLO FJORD
Billetten er bare gyldig når navn og firmastempel er påført. Billetten kan ikke overdras.	22. - 25. OKT. 92
Navn <u>Geir Wijk</u>	BOK 92
<u>"STEIN"</u>	

Nye kart

NGU har gitt ut nye kvartærgeologiske kart 1:5000 Skardsøy 1421 IV, Tarva 1522 IV, Harrak 1824 III, Halså 1421 III. Og ganske spennende; berggrunnskartet Misvær 2029 II. Her kan det planlegges mange fine sommerturer mens nå snøen etterhvert legger seg pent over Nordlands gabbroer og peridotitter, kalkspatmarmor og granatglimmerskifer.

ghw

Sekundærmineraler fra Konnerudområdet

Av Øivind Juul Nilsen

For en tid tilbake fikk vi dette lille heftet stukket i hånden. 16 sider tettpakket med verdifulle opplysninger om et kjent og for mange kjært område i Drammen. For forfatteren som nesten bor midt oppe i herligheten forholder det seg ihvertfall slik.

Som begrunnelse for å gjøre denne fine jobben sier Øivind: "Det er i det senere blitt skrevet en del i STEIN om Konnerud og sekundærmineralene der. Jeg har arbeidet mye med Konneruds geologi og mineraler og synes tiden er moden for å tilfredsstille den nysgjerrigheten som muligens noen har fått gjennom de tidligere artiklene".

Mineralene er ordnet systematisk etter grupper og det blir nevnt hvor og hvordan de forekommer, også hvordan mineralene reagerer på ulike syrer, når de ble funnet og av hvem.

Her er greie geol. kart over området og en generell beskrivelse av sekundærmineralene i området. Midtsidene har et oppslag med hele 24 mikrofotografier, – og de er i farger.

Øivind skriver i en liten hilsen til leseren "Jeg håper denne oversikten kan bli til glede og nytte".

Jeg forsikrer at det har den vært for undertegnede. Heftet vil være det for enhver mineralinteressert. Jeg vil anbefale det 16-siders A5-heftet på det varmeste. Det kan skaffes direkte fra forfatteren og koster bare kroner 30,- (f.eks vedlagt bestillingen i frimerker). Adresse: Thorudsgt. 27, 3031 Drammen.

Fint om flere amatører kunne gjøre som Øivind. Det er en fin måte å få mer ut av hobbyen på. Også blir det flere å dele gledene med på denne måten.

ghw