



Enkelt og greit

Det er mulig; - på liten plass, med få ord, med gode illustrasjoner og litt økonomisk støtte å lage bra trykksaker. Dette lille heftet viser det tilfulle. Det skulle vært laget flere slike.

Undertegnede vet lite om fossiler tiltross for at det er massevis av dem på egen tomt. Men jeg bare sparket dem unna når de blir litt påtrengende, jeg har nok med den steinen jeg har. Slik blir det nok fortsatt, - men etter å ha lest denne innføringen i emnet mener jeg å være godt i stand til å føre en meningsfylt samtale med gode venner som er heftet på fossilsamling og fossilinteresse. For det er nå veldig interessant dette naturhistoriske perspektivet, særlig i vår ekstreme egotid da svært mange ser ut til å ha en helt

sikker forståelse av å selv være toppen av biologisk kreasjon. Så nyttig på flere plan, - og ganske sunt! F.eks. Du og jeg deler mange gener med Ritlands-trilobiten (avbildet på forsida), 500 mill år gammel. Det står ikke i denne boka, men jeg mener bestemt det er slik, -synes å kjenne det. En ting er sikkert; kan du det som står om utviklingslære og fossiler som står i dette 36 siders heftet, så vet du mye. Bestill, bestill, her venter en god og rimelig leseglede!



Utgiver: Arkeologisk museum i Stavanger.

Redaktør: Einar Solheim Pedersen

Tekst: Jan Stenløkk

ISSN 0332-6411

ISBN: 82-7760-093-3

Adr.: Pb. 478, 4002 Stavanger

Tel.: 51 84 60 00

Fax.: 51 84 61 99

e-post: ams@ark.museum.no

Geosystems

Pb 67, N-7331 Løkken Verk

Tel. 72 49 68 23

WEB: <http://www.geosystems.no>

E-Post: kundeservice@geosystems.no

Nyheter !

Norske mineralbrev

Løkken Verk – Malm

Frøyatunnelen – Gneis

Nordkaptunnelen – Gabbro

Nidarosdomen – Kleberstein

Larvikitt – Blue Pearl

Norges Nasjonalstein – Thulitt

Nytt ekskursjonshefte

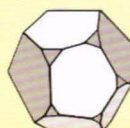
Geologiske severdigheter og mineralforekomster i Løkkenfeltet

Mineralstuffer

Godt utvalg fra mange norske nyfunn

Slipemateriale

Mye fint NORSK slipemateriale leveres



Geolib® 2000

MINERALDATABASE

inneholder ca. 45 000 poster



Geologiske severdigheter og mineralforekomster i Løkkenfeltet

Lars B. Jørgensen og Elin B. Sagvold