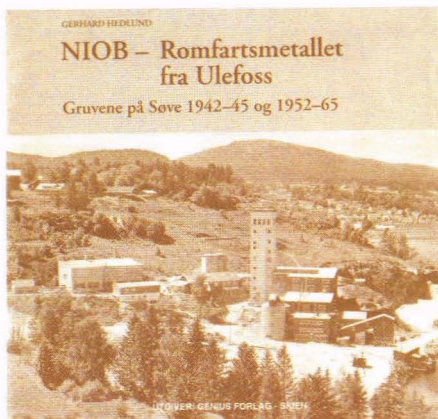




## Bok- og mediespeilet



### Niob - Romfartsmetallet fra Ulefoss Gruvne på Søve 1942-45 og 1952-65

Fenfeltet er et av verdens mest interessante geologiske områder med mange sjeldne mineraler. Forfatteren til dette lille

illustrerte heftet har satt søkelyset på stedets nyere historie. Det har blitt en spennende beretning og man behøver slett ikke være spesielt interessert for å la seg fenge av stoffet. Hva vet du for eksempel om sammenhengen mellom V1 og V2

bombene(rakettene) og Niob fra Ulefoss?

Finn det ut, boka får du fra forlaget.

Forlag: Genius forlag, Skien

Forfatter: Gerhard Hedlund

Format: 21 x 20 cm, 36 sider

Pris: Rimelig

*ghw*

### Videregående geologi

Boka bygger på "Geologi" fra samme forlag som kom ut i 1990. Vi hadde noen invendinger på det språklig/praktiske den gangen. Dette er rettet opp i denne utgaven, stoffet er lettere tilgjengelig - bedre pedagogisk lagt opp.

Bergarter og mineraler og bergartdannende prosesser opptar bokas første halvpart. I annen del er det den anvendte geologi som får plass. Bruk av forskjellige typer

geologiske kart har også fått en bred plass i denne delen. Det kan være nyttig for den litt avanserte amatør eller den som ønsker å bli det.

I det hele tatt er boka nødvendig og hyggelig lesning for den som bokstavelig talt har til hensikt å trenge litt dypere ned i materien. Start med dette verkets 240 sider. Bli klok på stein og en dyktig "mineraljeger".

Verket er instruktivt og passelig illustrert. Forlag: Vett og Viten

Forfattere: Prestvik, Johnsen, Moseid, Rueslåttén

Format: 17 x 24 cm (som STEIN)

Pris: ikke oppgitt

ISBN 82-412-0090-0

ghw

## Oslo før Oslo

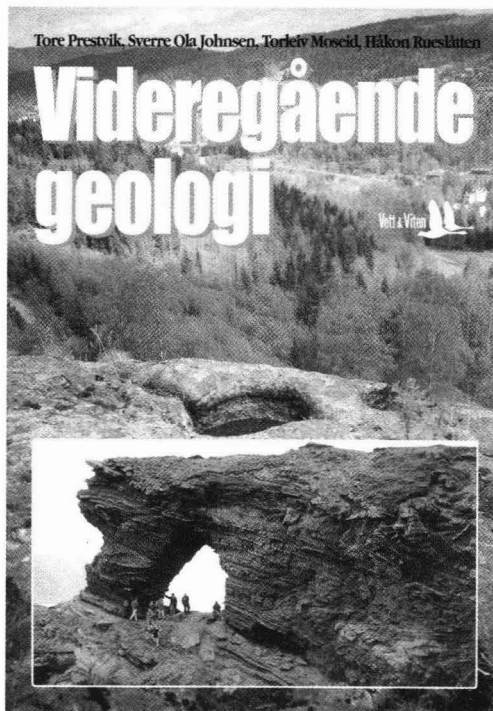
# Oslos forhistorie

Denne boka tar for seg Oslo og nær-

meste omegns historie fra prekambrium fram til vikingtiden. Boka er todelt. En del tar for seg den geologiske historien til området fram til avslutningen av den siste istiden. Og en arkeologisk del forteller om de første funn av menneskelig aktivitet fram til vikingtiden, da byen Oslo ble stiftet.

Den geologiske delen tar for seg den geologiske utviklingen av det området hvor Oslo i dag befinner seg. Ved hjelp av bilder og figurer forsøker forfatteren å vise leseren hvordan området så ut i de forskjellige tidsperiodene, samt å forklare de prosesser som ligger bak. Eldre bergverksdrift er også beskrevet. Dessverre er denne delen av boka skjemet av flere unøyaktigheter og misforståelser både i tekst og figurer. Forfatteren ser heller ikke ut til å ha fått med seg de siste endringer av stratigrafibetegnelser for Oslofeltet.

Den arkeologiske delen tar for seg de forskjellige funn av menneskelig aktivitet fra steinalderen fram til vikingtiden. Forfatteren gir eksempel på de forskjellige funn av redskaper, helleristninger, våpen og smykker som er funnet i området. Utviklingen fra



jernalderbebyggelse fram til Kongsgården og Mariakirken er også gjennomgått.

Tittel: Oslo før Oslo, Oslos forhistorie

Pax forlag, 112 sider

Forfatter: Nils Petter Thuesen

Pris: 218 kr

ISBN 82-530-1749-9PS

*h-j b*

## Norsk Steinbok

Vi skrøt av 1. utgaven og av 2. utgaven og vi gjentar gjerne rosen nå ved 3. utgaven. Vi forstår godt hvorfor Universitetsforlaget satser igjen. Vi på vår sideslår fast: Dette er standardverket for steininteresserte på denne kant av jordskorpa. Ingen bør tro at de vil ha et like godt steinliv uten denne boka. På den annen side er den fornuftige revisjonen som nå er foretatt i forhold til 2. utg. ikke tilstrekkelig til å forsvare nyinnkjøp, men de som sitter med Steinboka fra 1983 bør nok vurdere å bytte ut denne. For den nye inneholder ny og oppdatert liste over alle mineraler i Norge.

# To nye fra NGU

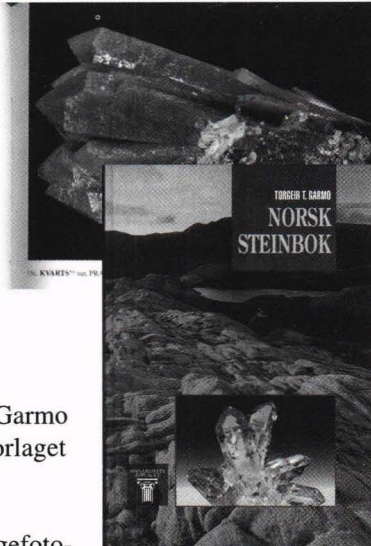
Tenk deg at du sitter på toppen av Kvaløya; - været er lagelig og du sitter med ryggen mot røysa der på Mattinden. Det er midtsommers og klokka er 0130, sola står rett over ei svær øy der i det fjerne, skjønt i det fjerne, den er ikke mer enn vel 20 cm fra den ennå solvarme dunitt/serpentinitten du har under baken. Men hva er det nå egentlig det der rett under sola der i nord. Det er Vega så klart, men det må da være noe mer, - hva er Vega? Det kan vel ikke være annet enn granitt og granodioritt, men det finner du selvsagt ikke ut av ved å stirre inn i ikke-solnedgangen. Men som den luring du er, lar du blikket lett og diskret streife NGUs

Etter noen uker har vi allerede fått innsett at det finnes en del forskjellige typer av disse steinene.



Når krystallstrukturen er kjent, kan man se hvilke typer steiner som er mest vanlig i disse steinene. De er vanligvis i form av små, firkantede eller rektangulære krystaller som er svært fine og derfor er de svært vanskelig å se med det blotte øyet.

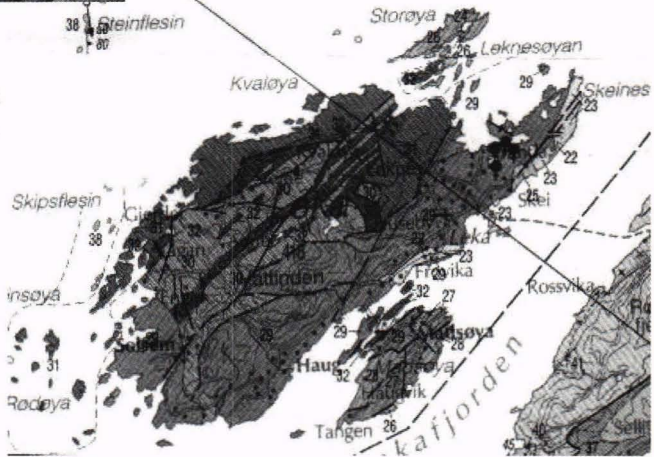
Et viktig spørsmål er om disse steinene er ferske eller om de er gamle. Dette er et spørsmål som er svært vanskelig å svare på. Det er derfor viktig å vite at disse steinene er svært gamle og derfor er de svært verdifulle. De er derfor svært interessante for forskere og samlere.



Forfatter: Torgeir T. Garmo  
 Forlag: Universitetsforlaget  
 Sider: 280  
 Pris: kr. 350,-  
 Illustrasjoner: 160 fargefotografier + tegninger, plansjer.  
 ISBN 82-00-41693-3

(I følge annonsevedlegget til STEIN 3/95 kan boka bestilles fra Olaf Nordlis forlag på fax. 22 42 26 51 el. tlf. 22 42 91 35.)

ghw



## Helt gratis - Leserannonser: Bytte

I am looking for exchange partners in Norway and Sweden, who are willing to exchange material of modest quality, micro mounts etc. I offer different minerals and petrified wood from "Bavaria" (Bayern). I speak a little danish and I can read both norwegian and swedish.)

Skriv til: Michael Marr, Ludwigstr. 110  
 D - 90763 Fürth, Tyskland

### Russiske mikroskop MBS-10

I STEIN 2/95 ble det annonsert et godt og billig russisk mikroskop. Prisen var 2500,-. Det har dess-

verre blitt nødvendig å øke prisen, fordi leverandøren har satt opp sine priser. Mikroskopene koster nå 3500,-. Dette er fortsatt meget rimelig. Det er meningen å få inn flere i løpet av sommeren.

Det finnes omtrent 20 samlere som venter på mikroskop, og jeg beklager det veldig at det viste seg å være vanskelig å få mikroskopene til Norge.

Ronald

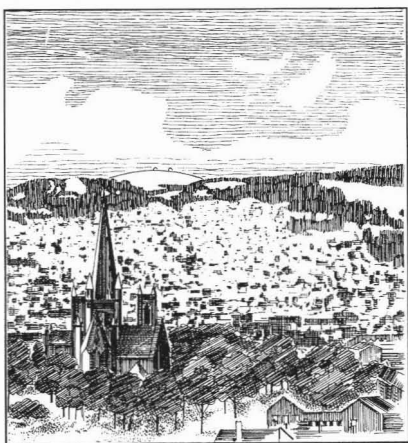
## Konserves - ikke mugne:

Gamle NGUprøver på glass selges.  
 Kontakt:  
 Øivind Thoresen  
 Tlf. 64 95 45 57 Fax 64 95 33 25



## BYMARKA

Geologi og gruvedrift i byens utmark



Trøndelag Amatørgeologiske Forening

Trondheim 1995

nylig utgitte og medbrakte berggrunnskart for å få fastslått akkurat dette. Lett henslengt nevner du så at, - joda, både Trollvass- og Vegtindan er da dypbergarter, at de er helt eller delvis omdannet. Og for å tope utsagnet sier du med stor hverdagslighet: «De antas forøvrig å ha en kambro-silurisk alder.»

Du vet selvsagt mer om dette området fordi du har lest alt du trenger å vite om emnet på kartets bakside, - nok til et middels foredrag, bare du får tatt de vakre bildene, og det får du nok. Der ja, der fikk du et, akkurat idet dine ledsagere har falt på kne og messer; han er stor - han vet alt.

Men du byder dem på en verdig måte om å reise seg, vende det høyre kinn mot den røde sol og øynene mot nye horisonter, - da vil Sklinna dukke opp, samme bergarten der, men porfyrisk denne gang, pussig det - nei, det er selvsagt helt naturlig, porfyrisk så klart!

Altså ta med kart, berggrunnskart - for en artigere tur. For eksempel dette; "Berggrunnskart 1:250 000 Vega", om du skal dit, eller er/bor på de kanter. En annen variant, om området litt lenger nord er aktuelt med samme fine standard er kartbladet Bodø. Det strekker seg over breddegraden 67 til 68.

Fine saker disse kartene, det er helt sant. Som du ser av overstående "opplevelser": Du behøver ikke å ha vært der for å ha vært der. (Rask og rimelig tur.) Kanskje ikke av umiddelbar interesse for amatørgeologer, men du får med deg mye kontinentalsokkel på disse to kartene også. Er det olje der tro? Spleis på en konsesjon!

Ellers vet vi ikke noe om priser og slikt. Men det er sikkert rimelig, NGU er ikke grådige, men har de blitt litt sparsomme med opplysninger og andre ting for tiden tro?

ghw

## Bymarka

*Geologi og gruvedrift i byens utmark*

*Dette er et løft det står respekt av. Verket, - for det har det blitt, - er laget av Gisle Rø, Alfhild Midtsian og Peter Chr. Sandvik, alle medlemmer av Trøndelag Amatørgeologiske Forening.*

Gisle forteller at det har vært mange og lange turer i Bymarka for å få forekomstene beskrevet og nedtegnet på kartet. Det har medgått tre månedsverk i alt, og

både i helger og på kveldstid gjennom uka har gruppa vært i arbeid.

De har lett i gamle arkiver og gjort mange intervjuer med folk som kjenner Bymarka. Masse arbeid, - men vel verd det resultatet som nå foreligger i trykt utgave på vel 70 A4 sider.

Guiden har fått noe økonomisk støtte fra kommunalt hold.

I forordet sier skogforvalter Ole-Johan Sætre om boka:

"Dette er et historisk dokument. Den er en viktig del av den nødvendige kunnskapen om marka vår for å kunne skjøtte den på beste måte."

Boka anbefales på det varmeste til alle som er interessert i geologi. Medlemmer i de geologiske foreningene i Norden kan få kjøpt guiden for NOK 90,- + porto. Folket ellers må ut med 100,-

Kan bestilles over telefon til Alfhild Midtsian 72 55 88 71 eller Gisle Rø 72 88 79 97 eller bestilling sendes til TAGF, Postboks 953, N-7001 Trondheim.

ghw

## Dristig satsning

### (Kalejdoskop)/Stenoliten

Nå har vi fått den, nr.2 1995 og den ser riktig vakker ut. Halvparten av sidene i farger, og Peter Lyckbergs fargebilder i storformat skulle vi selvsagt gjerne ha hatt på trykk selv.

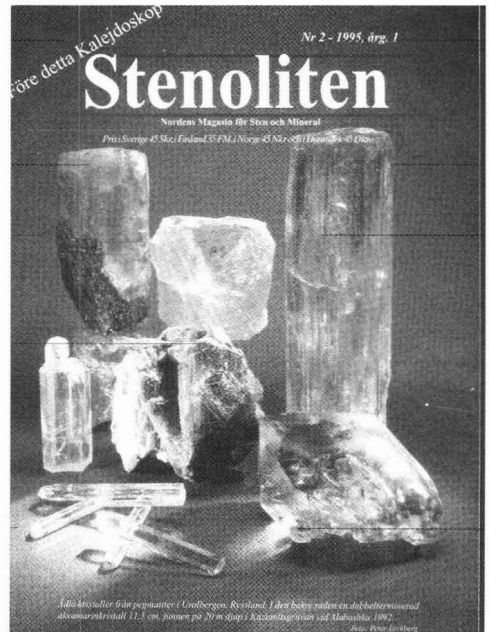
Det gjenstår å se om Stenolitens ressurser (som vi ikke vet noe om) forsvarer denne tildels høye sigarføringen. Dristig satsning er det i allefall. For bladet satser kommersielt og så får det briste og bære med det. Det er vanskelig å anslå hvor stort opplag en slik sak kan oppnå på kort tid, - 2.000? Det vil i såfall bli et magert levebrød. Imidlertid kan

dette gå greit om man makter å skaffe fullprisannonsører i tilstrekkelig grad. (Noe vi i STEIN har vansker med.)

Av innholdet nevnes:

Mineraler i Mursinka - Russland, Vänerns fossiler, artikler om healing, intervjuer med steinfoke rundt omkring, Om en dame med fossiler i Australia, om slipeteknikker, rapporter fra sten- og mineralmesser, smånotiser, mm. I det hele tatt ganske likt STEIN, - men noe bedre og mer profesjonelt på sett og vis. Men rettet mot dem som har stein som en ren hobby anses ikke Stenoliten å være en konkurrent til STEIN.

Bladet har en undertittel i bestemt form ental: "Nordens Magasin för Sten och mineral". Det kunne man kanskje ha spart seg, - det er/blir STEIN det.



Stenoliten

Format A4

52 sider (2/95)

Pris; SEK/NOK/DKK 245,- pr. år

Utgivelser; 6 pr. år

ghw

PS: Nå har vi fått nr. 1/96 og vi tar tilbake følgende utsagn; "...men noe bedre og mer profesjonelt på sett og vis." ds.