

hvor det også var Geologiens dagaktivitet, - under ærverdige granittsøyler og her var godt besøk på standene til arrangørene men det var også morsomt å løpe i ring på granittbrolegnings-sirkelene. Eller å la seg utfordre til steinhogging av en kyndig vetarar i faget.

Over 1000 besøkende var innom den store standen på Universitetsplassen. Inst. for geofag, UiO, var ansvarlige, men hadde fått med seg flere, slik at folk fikk se meteorittkratere, oljedannelse, smykker, steinhogging og være med på byvandring.

ghw/red.

Geologiens dag ved Naturhistorisk Museum i Oslo.

I haven ved museet var det laget en geologisk løype hvor hver meter representerte 10 millioner år av jordas historie. Da kan de som kjenner til jordas historie kjapt regne ut at løypa var ca. 460 meter lang. Underveis var det satt opp aldersmarkeringer og plakater som refererte til viktige hendelser i jordas historie. Det var mange som ble overrasket over leng-



David Bruton identifiserer og forteller om fossiler fra Oslofeltet.



den på prekambrium. Ved ordovicium var det satt opp et bord hvor David Bruton snakket om Oslofeltets fossiler, viste eksempler og identifiserte prøver publikum kom med. Litt lenger borte satt undertegnede og medlemmer fra Oslo og Omegn Geologiforening og tok i mot mineraler og bergarter til bestemmelse. Vi hadde dessverre alt for mye å gjøre. Kjedelig var det dog ikke, alle barn som stikk innom fikk ta med seg en krystall med etikett samt en historie om hvordan og hvor mineralet ble funnet. Det var noen voksne som syntes at det urettferdig at bare barna fikk. Ved



inngangen til Geologisk Museum var det en stand hvor barn fikk utlevert to spørreskjema. Svarene kunne man finne inne i museet. Greide man å fylle ut skjemaet, fikk man diplom. Noen av ungene var så lommekjent at de fylte ut svarene i løpet av minutter.

Ref.: Hans-Jørgen Berg

Stein og mineralbestemmelsesbenken utenfor Geologisk Museum. Her kunne man også få med seg små krystaller hjem.