

INTERNASJONALT BESØK I HULENE PÅ SKRIMFJELLET.

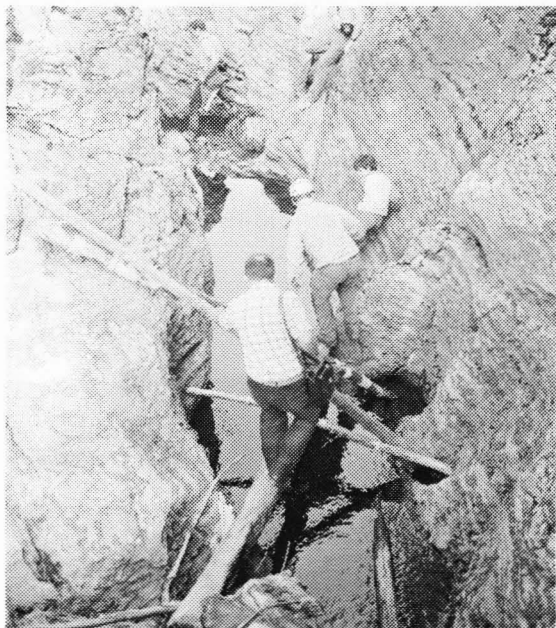
Av Olav Lindteigen. DT - BB.

Marvellous. Fantastic. Wunderbar! Superlativene formelig haglet på flere forskjellige språk da 15 speleologer - grotte/hulespesialister forleden besøkte de lokalt lite påaktede, men likevel internasjonalt kjente kalksteinsgrottene i Raje-området på Skrimfjellet ved Kongsberg.

Besøket var et ledd i historiens første internasjonale grotte/hule symposium her i landet og deltakerne fra Polen, Jugoslavia, England, Canada, USA og Frankrike frydet seg over hva de fikk se og oppleve både over og under jorden de to dagene de trålet Raje-området. Spesielt de fine dryppsteinene

man kan finne i de fem seks første grottene i dette området imponerte. Innen huleforskningen er nemlig disse steinene svært viktig idet de brukes til aldersbestemmelse på grotter.

At Rajetraktene på Skrimfjellet er unikt i Øst-Norge når det gjelder grotter, ble man først fullt klar over da to norske spesialister/forskere satte i gang et grotteprosjekt i 1977. Blant annet er kombinasjonen av gamle og nyere grotter slik man opplever det her, spesiell. Under prosjektet er det slått fast at den eldste grotten i området er eldre enn siste istid. Det vil si minimum 60.000 - 70.000 år.



Seminardeltagerne er klare for en ny grotte.

Vekker oppsikt.

Professor John Mylroie ved Kentucky Universitet i USA gir følgende forklaring på hvorfor hulene i Skrimfjellet har vakt internasjonal oppsikt og anerkjennelse: - På grunn av sin geografiske beliggenhet langt nord, det vil si nær utgangspunktet for istidene, gjør at disse grottene er svært viktig innen klimaforskningen. Også den store vanngjennomstrømningen dere har i disse grottene gjør dem spesielle. De geologiske prosesse-

ne skjer nemlig raskere enn i huler andre steder, sier Mylroie, som er en av USA's fremste hulespesialister. Mylroie trekker videre fram kombinasjonen mellom gamle og yngre huler i Skrimfjellet som noe unikt.

Etter besøket i Skrimfjellets mange «irrganger», la forskerne turen nordover. I løpet av de omlag 2 ukene som gjensto av symposiet, skulle de blant annet se nærmere på grotter i Bøverdalen, Svartisområdet, Mo i Rana og Fauske.
