

URANMALMFELTET I SALANGEN KAN TROLIG GI LØNNSOM DRIFT

Av Eivind Fosshem, Aftenposten 10/12-81.

Salangen, 9. desember.

Mye tyder på at det kan være lønnsomt å sette i gang grubedrift på den hittil rikeste kjente uranforekomst i landet. Siden 1977 har Norges Geologiske Undersøkelse satset halvannen million kroner i grundige forundersøkelser av uranfeltet i Orfjellet i Salangen, og resultatene hittil virker oppmuntrende.

— Kjernematerialet som ble samlet inn sist sommer er nå til grundig vurdering, og til sommeren igjen vil man sannsynligvis bore videre for å få et bedre bilde av feltets utstrekning før man avgir sin endelige konklusjon, sier Ingvar Lindahl, prosjektlederen for uranundersøkelser i Norges Geologiske Undersøkelse, til Aftenposten. Av de hittil kjente uranforekomster i landet er Salangen det klart mest interessante. Elsjøfeltet i Nittedal er riktignok større i utstrekning, men uraninnholdet er lavere, gjennomsnittlig 200 gram pr tonn. For å være økonomisk drivverdig idag bør et felt ha 400 - 500 gram uran pr. tonn, og det må da være en leddreven og god forekomst. I Orfjellet i Salangen viser de beste prøvene opptil 10 kilo pr. tonn, men mineraliseringen er ujevnt fordelt. Andre prøver viser seg å inneholde bare 20 - 30 gram. Derfor må nye, omfattende undersøkelser til før man kan danne seg et riktig helhetsbilde av feltet og om det lønner seg å bryte uran her etter dagens priser, sier Lindahl, som ikke minst legger vekt på å finne feltets utstrekning.

— Dersom feltet finnes drivverdig, står det først til politikerne å avgjøre om man ønsker å sette igang uranbryting her i landet, og deretter gjelder det å finne noen som kan ha interesse av å drive gruben, sier Lindahl.

Norges Geologiske Undersøkelse har bare som oppgave å lete opp malm- og mineralforekomster og undersøke om de er driv-

verdige. Det er andre som må stå for utvinningen.

Det er alminnelig enighet om på politisk hold, og en grunnholdning i Industridepartementet, at man her i landet ikke skal ha noen urandrift foreløbig, sier departementsråd Oluf Muller i Industridepartementet til Aftenposten.

Selv om det neppe er behov for kjernekraft her i landet før godt i inn neste århundre, er det naturlig at Norges Geologiske Undersøkelse kartlegger våre uranforekomster.

I Orfjellet vil det etter Lindahls oppfatning være naturlig med underjordsdrift, der man tar ut hele massen og utvinner uranet på stedet. Kort fortalt finknuser man først stenen, for deretter å utlute og felle uranet som et gult pulver kalt »yellow cake», som er et salgbart produkt på det interasjonale marked.

Det har ikke vært noen motstand mot undersøkelsene i Salangen hittil. Norges Geologiske Undersøkelse følger som vanlig en linje med full åpenhet og informasjon til formannskap og kommunestyre. Dessuten har man hatt et folkemøte om de pågående undersøkelser.

Av andre interessante uranfunn, nevner Lindahl forekomstene i Straumen i Sørfold. I forbindelse med metall-leting i sommer fant man her at forekomstene av uran er klart mer interessante enn molybdenen, og NGU vil derfor foreslå overfor kommunen her at man undersøker dette feltet nærmere.

