

**NYT FRA
MUSEET**



31. januar åbnede Geologisk Museum en ny særudstilling: **..energi fra Nordsøen.** Udstillingen er arrangeret i samarbejde med DUC.

Geologisk Museum viser fortsat en række særudstillinger, der behandler aktuelle emner mere indgående end den almindelige udstillingsvirksomhed normalt er i stand til.

Geologisk Museum (Øster Voldgade 5-7) har åbent: 13-15.30 tirsdag-fredag, og 13-16.30 lørdag og søndag. Mandag er museet lukket.

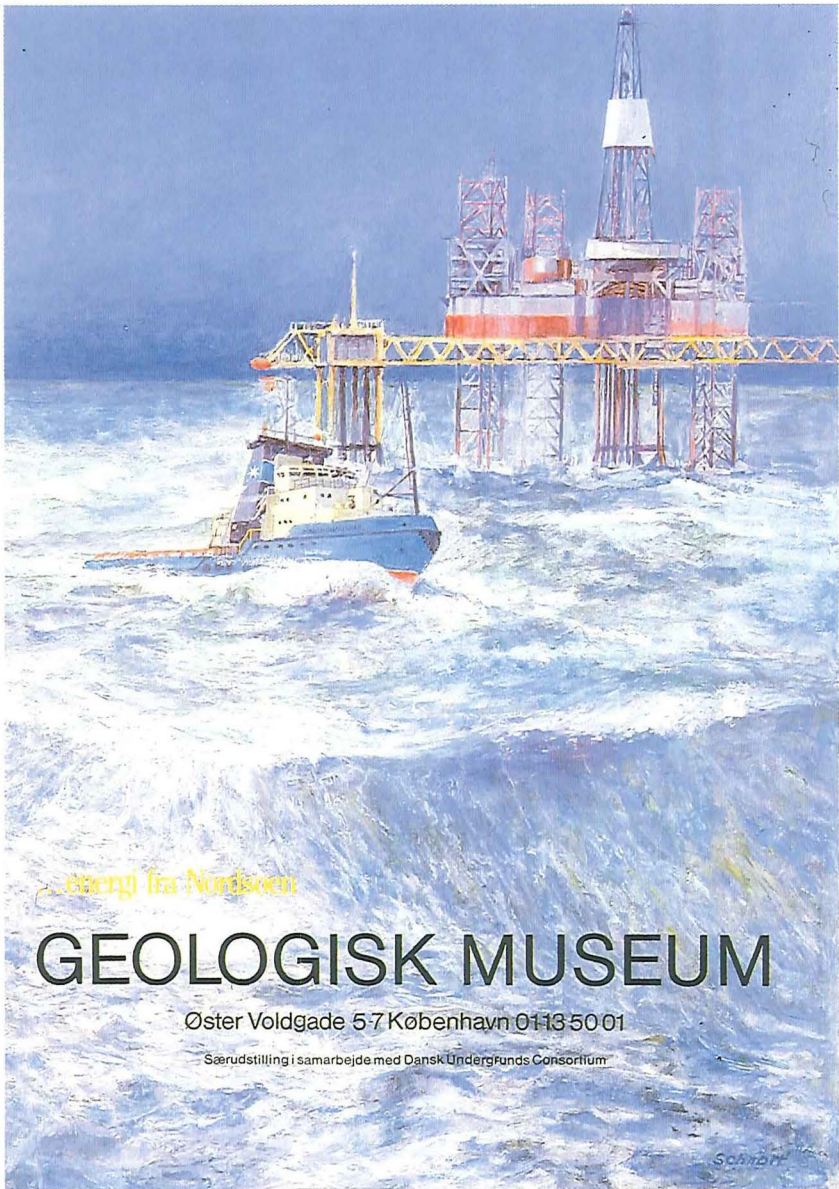
I juni 1986 påbegyndtes en boring tæt ved Siljan søen i Dalarna i Sverige. Formålet med den forventede 7500 meter dybe boring er at undersøge, om der dannes kulbrinter (gas og olie) dybt nede i Jorden ? - eller om kulbrinterne 'kun' er knyttet til de sedimentære aflejringer tæt ved overfladen ?

Boringen udføres i et område, hvor en meteorit ramte Jorden for omkring 300-400 millioner år siden og frembragte en næsten 20 km bred cirkelformet fordybning. Man forestiller sig, at olie og gas har kunnet bevæge sig igennem Jordens skorpe langs de revner og sprækker, der derved dannedes, og dette er baggrunden for, at den dybe boring netop er placeret her.

7. - 10. september 1987 afholdes der et internationalt symposium i Mora i Sverige. Man vil forsøge at gøre status over hvad man ved, og hvordan fremtidige dybe boringer kan udføres med det bedste resultat. Symposiumet er organiseret af Chalmers Tekniske Højskole i Göteborg, Sveriges Geologiske Undersøgelse i Uppsala og Statens Vattenfallsverk i Stockholm.

Endeligt program foreligger i maj 1987. Deltagerafgiften påregnes at blive 300-400 US Dollars. Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til:

Deep Drilling Convention Bedrock
c/o Stockholm Convention Bureau
P O Box 6911
S - 102 39 Stockholm



energi fra Nordsoen

GEOLOGISK MUSEUM

Øster Voldgade 5-7 København 0113 50 01

Særudstilling i samarbejde med Dansk Undergrunds Consortium

Schmidt