

NFF Historie 04 -Forløperen. "Fjellmøtet" i april 1949.

De faglige aktiviteter rundt fjellsprenning startet lenge før Foreningen så dagens lys. Forskning om berg og jord i sammenheng med bygge- og anleggsprosjekter var imidlertid av beskjedent omfang.

Etter andre verdenskrig (1939-45) var det naturlig at ulike former for forsvar var et sentralt emne i samfunnsdebatten. Det eksisterte et Industriforbundets "Luftvernkontor".

1.juni 1948 besluttet det samme forbundet å opprette "Industrivernet" som i samarbeid med Industridepartementet henholdsvis Forsvarsdepartementet skulle fungere som sekretariat og kontrollorgan for *Kraftforsynings Sivilforsvarsnemd* og *Sivilforsvarsnemda for Drivstofforsyningen*. Arbeidet innen Industrivernet ble i stor grad knyttet til byggemetoder for sikrere industrianlegg. Her kom fjellanlegg naturlig nok sterkt inn i bildet.

Den 25. og 26. april 1949 ble det gjennomført et "Fjellmøte" i regi av Industrivernet. Svensk teknologi var allerede godt utviklet og det var naturlig å søke kunnskap hos våre naboer i øst. En henvendelse til bergmester Olof Eklund fikk velvillig respons, sjelden, kanskje aldri, har det vært en så representativ gruppe svenske fagfolk på besøk hos oss.

Bergmester Olof Eklund var den viktigste foredragsholderen i "Fjellmøtet". Eklund var bergmester i Falun fra 1945 til 1961 Foruten jobb som gravingeniør i Mora hadde han vært gruvesjef både i Østerrike og på Grønland. Eklund hadde også hatt prospekteringsoppdrag på Sumatra. De øvrige 9 svenske foredragsholderne var oberst E.Lidström, oberstløytnant K.G.Sohlén, overingeniør P.Wittrock, overingeniør og major H.Jansson, byrådirektør S.Svidén, byrådirektør B.Fellenius, dosent dr. C.G.Wenner, forrådsdirektør H.Edholm og statsgeolog dr.C.R.Caldenius.

Publikasjonen fra konferansen som kom året etter angir Eklund som forfatter og hans innlegg utgjør ca en trepart. De øvrige 22 artiklene, herav 14 svenske og 8 norske, dekker geologi, bergsikring, sprengningsarbeid både for små tunneler og større bergrom, med eksempler både fra kraftanlegg og forsvarsanlegg. De norske foredragsholdere var statsgeolog Arne Bugge, jernbanegeolog A. L. Rosenlund, Sivilingeniørene A.B.Berdal – Eyvind Rian – Axel Prydz – Jon Sinding Larsen - Ragnar Hegstad og direktør Tormod Gjestland.