

# NYTT FRA MUSEER OG SAMLINGER

## **ORKLA Industrimuseum**

ivaretar teknisk industrielle kulturminner i Orkdal og Meldal kommuner, videreutvikler disse til interessante attraksjoner, samt formidler industri- og arbeiderhistorien på en informativ og spennende måte. ORKLA Industrimuseum driver i dag Thamshavnbanen som museumsjernbane og Gammelgruva som omvisningsgruve samt Informasjonssenteret med utstillinger for jernbane- og bergverksdrift. Museet hadde 28.937 besøkende i 2001 på de tre avdelingene, noe som er en økning på ca 5% fra året før.

Thamshavnbanen som er verdens eldste vekselstrømsdrevne jernbane går mellom Løkken Verk og Fannrem. Her er mye av det eldste materiellet bevart og i sommersesongen er det nesten daglige turer med toget. Gammelgruva blir kalt Norges mest fargerike gruve, og det forstår man godt når man kommer inn i driftsområdene fra 1600- og 1700-tallet hvor kobber, jern, sink og andre metaller er utfelt på bergveggene.

På Informasjonssenteret er det flere temautstillinger omkring virksomheten, både når det gjelder jernbane- og bergverkshistorien. Løkkenfeltets geologi er også viet en del plass samt at her er det museumsbutikk med varer som blant annet er laget av stein fra Løkken Verk. Geologien i Løkkenfeltet er også presentert gjennom ett hefte utgitt av museet som også har en del turbeskrivelser til mineralforekomster omkring i Meldal kommune.

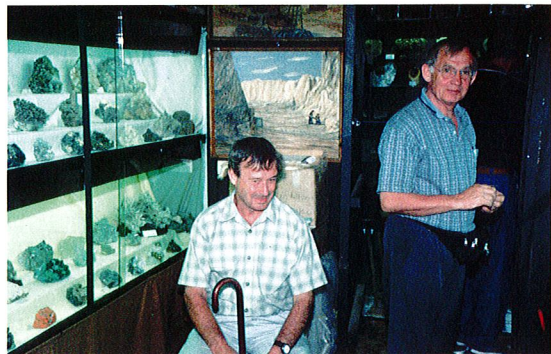
*John Arnt Holmen*

## **Kongsberg mineralsymposium 2002**

Det syvende mineralsymposiet for mineralsamlere og mineralinteresserte geologer avholdes på Norsk Bergverksmuseum 11. mai.

Symposiet får storveis besøk, ved at Joel Grice fra Museum of Nature i Ottawa i Canada skal holde foredrag, blant annet om berømte mineralforekomster i Canada, slik som Mont St. Hilaire, Yukon fosfater, Jeffrey Mine og Bay of Fundy zeolitter. Joel Grice er en meget kjent mineralog, og han er også formann i "Kommissjonen for nye mineraler" i International Mineralogical Association (IMA). Ole Johnsen fra

Geologisk Museum i København er Danmarks representant i denne kommisjonen og Gunnar Raade Norges representant. Ole Johnsen skal holde foredrag om den berømte Nassarssuk mineralforekomst på Grønland på symposiet. For øvrig skal Alf Olav Larsen snakke om zeolitter, Tom Viktor Segalstad og Lasse Telstø om mineraldannelsen i Konnerudkollen



*Joel Grice og Ole Johnsen*

gruver, Frode Andersen og Svein A. Berge fortelle om mineralforekomster i Sandefjord-området og Øyvind Pedersen og Svein Stensrud vise videosnutter fra samlerturer. Symposiet avrundes med et reisekåseri av Astrid Haugen, Hans Vidar Ellingsen og Hans-Jørgen Berg fra fjorårets mineralsamlertur til Grønland.

En monter vil også i år bli fylt med stuffer fra det siste års mineralfunn. Det vil være et begrenset salg av mineraler av samlerinteresse samt litteratur og geologiske kart, og god tid til mineralprat. Symposiet åpner kl. 10, mens foredragene starter kl. 12.00. Alle er velkommen, og det er gratis adgang. Arrangementskomitéen består av Knut Edvard Larsen, Alf Olav Larsen og Fred Steinar Nordrum.

## **Fossheim steinsenter**

melder at STEINTREFF 2002 blir fra 8.- 12. mai, med hovedvekt på kvartærgeologi (og mykje god mat med fleire Brimi-menyar !)

Utstillinga er supert med mange nye fine mineraler.

## **Tromsø Museum Samlinger**

Fagenheten har som en viktig oppgave å bygge opp referansesamlinger for ansvarsområdet Nord-Norge og Svalbard. Det er etablert flere slike (f.eks. Nord-Norsk kartbladsamling, mineralsamlingen og

malmsamlingen). I tillegg finnes flere vitenskapelige spesialsamlinger (f.eks. innen paleontologisamlingen). Samlingene registreres fortløpende på EDB og det er etablert flere interne databaser med følgende hovedemner: mineraler, malme, petrografi, jordarter, paleontologi, storprøver, strukturer, steinvandringen, løsfunn og Nord-Norsk kartbladsamling. Det er også etablert databaser over prekvartære fossilforekomster i Nord-Norge, Nord-Sverige og Nord-Finland. Inntil videre er kun mineraldatabasen søkbar på nettet.

### **Formidling**

Fagenheten er ansvarlig for geologisk utstilling ved museet og for en jordskjelvstasjon som ble etablert i 1962. Registrering av jordskjelv formidles kon-

tinuerlig fra seismografen til utstillingen fra hele verden. Nordlys aktiviteten og havnivå i Barentsregion og Fennoskandia kan også søkes på nettet.

Kurs og foredragsvirksomhet inngår som en helårlig virksomhet der samlingsmateriale f.eks. brukes ved opplæring i bestemmelse av mineraler og bergarter. Ekskursjoner og opplegg om nærlandskapets utvikling og historie er fast tilbud til interesserte. Det er således utviklet er undervisningsopplegg om vår fysiske natur (Naturgrunlaget) med lokalt og regionalt utgangspunkt med hel eller delvis dekning av 30 kommuner i Nord-Norge. Fagenheten forsøker også å bidra og støtte virksomheten i amatørgeologiske foreninger.