

Vi hører fra tid til annen at det går tilbake med steininteressen. Det er mulig det, eller? Nei, - det må være helt feil, redaksjonen får stadig tilsendt brev, innkallinger, årsmeldinger, meldinger, referater mm. etc., fra en rekke foreninger. Det gir inntrykk av at den samlede aktiviteten som foreningene står for aldri har vært så stor og bred som nå. Vi mener det gir det riktige inntrykket, og om det skulle være slik at påstandene om forgubning er rett, hva så, - og hva gjør vel det, så lenge gubbene og gummorna rör på sig!

Likevel, - at dette kan være noe som bør drøftes nærmere gir følgende notis i ei lokalavis vestpå en liten pekepinn om:

### "EINSAM JUNIOR

- *Eg synest det er kjekt å vere medlem i foreininga eg, seier Håvard Sætre. At han er omlag 50 år yngre enn dei andre medlemmene i foreininga plagar han ikkje nemneverdig. Han har vore med i to år, saman med bestefaren sin. Av og til er det vel kanskje litt keisamt at her ikkje er nokon på min alder, seier han, men stort sett går det greitt.*

*Han har funne mange flotte steinar, og deltek gjerne på turane foreininga arrangerer."*

Blant innkommet intern foreningsinformasjon falt vi særlig for denne. Den passer svært godt i vårt nordiske magasin, og det var en slik glad og optimistisk tone i det. Det kan også ha noe med været å gjøre at det var så godt å lese den. Her er det nå, midt i mai, snøvær på tredje døgn, - alldeles forskrekkelig!

I allefall, den herværende lederspaltens overlates til:

*Marqareta Björk och Ellen Eklund*

### En stenferd

Kerstin, Ellen och Birgit ville ta det lugnt och startade från Stockholm redan den 18 maj, vilket senare visade sig bli maj månads varmaste dag. En bra dag att starta på! Vi andra reste på morgonen den 19 maj. Träffpunkt var Voje camping, senast klockan 20. Vi hade en lång men fin färd bakom oss, när vi äntligen kom fram. Genom Värmland, in i vårfagra Norge, färga från

Moss till Horten och sedan ner till Voje. Resan tog 10-11 timmar men betydligt längre för Astrid och Ulf, som inte anlände förrän vid 11-tiden på kvällen på grund av stopp i trafiken.

20 maj var den första knackardagen och den började med ett besök hemma hos vår guide för dagen, Olav Stigen i Tørdal. Olav visade oss sin fantastiska mineralsamling. Där var bland mycket annat enorma stuffer av de mineral som finns i Skarsfjellspegmatiten och som vi naturligtvis också skulle finna. Olav är en god och entusiastisk guide och berättare och har besökare från hela världen. Speciellt stolt var han över att visa sina vackra månstenar, kulglimmer och ett stort klot i skriftamazonit.

Varphøgen i Skarsfiellet.

Efter detta givande besök fortsatte vi sedan först i bil och sedan till fots upp till Høydalens pegmatitbrott. En kort men ack så brant sträcka. Men upp kom allesammans. Brottet lyste i grönt, vitt och rosa. Vi kunde "plocka" tjugisig amazonit, cleavelandit och lepidolit. Litiumglimmern var under andra världskriget viktig för den tyska industrin. När vi hade tillräckligt med amazonit i kassarna ägnade vi oss åt månsten, topas, gul beryll och gadolinit. Nu finns många fler mineral att hämta bl a kassiterit som några fann, monazit och den svarta yttrotantaliten. En journalist från Vestfolds lokal tidning fotograferade och intervjuade oss med vi vet inte vad som hände sen. Tyvärr har vi fått veta av Nils att journalisten inte harskickat tidningen med artikeln. På vägen ned låg stora block och mindre stuffer av skriftamazonit, färdiga att "plocka". Innan vi lämnade in våra fynd i bilarna vägdes dem av Olav. Markägaren vill ha det så. Olav var mycket generös och vägde på vägen och ibland på känn. 30 norska kronor per kilo betalade vi.

På hemvägen tittade vi in i "Amazoniten", en utställningsbutik med mineral, smycken och souvenirer. Den andra dagen bar det iväg till Skarsfjellspegmatiten. Frode Anderssen från Tvedalen var vår snälla och hjälpsamma guide. Nu började en lång, ganska mödosam vandring, ibland på kala, hala pegmatitbergsryggar och över snöfläckar. Målet blev en underbar upplevelse. En efter en som kom fram utropade: Åh! Fantastiskt! Vilken färg!

Amazonit i den vackraste gröna färg! Grönt, grönt till turkos i stora block, amazonit i clevelandit. Det gällde att sovra för vi hade ju lika lång väg tillbaka till bilarna och stigen var inte lättgången. När vi valt ut de färgstarkaste bitarna, grävde vi ner oss och kunde plocka och hacka fram gul, grön och blå topas, gul beryll av bättre kvalitet än i Höjdalen. Här fanns också gadolinit och fluocerit.

Så började nedklättringen. Ellens kommentar: Ulf var den verkliga hjälparen åt sin mamma Astrid men lika mycket åt Kerstin, Ellen och Birgit. Ingen halkade eller gjorde sig illa medan Ulf gick säkerligen sträckan två gånger.

Ett gäng fortsatte tillsammans med Frode till nästa brott. Där var tydningen så mycket intressant och spännande att hitta, bl a bazzit, så de kunde inte slita sig därifrån förrän vid 11-tiden på kvällen.

Nu fortsatte vi vår färd till nästa camping, Oddanesand/Nevlunghamn vid Skagerak, en bilresa på ca 15 mil. Här inkvarterades vi i välskötta, välutrustade stugor. utsikten över vattnet var fin men det var på tok för långt till dusch och toaletter.

Nästa morgon, 22 maj kom Ingulv Burvald från Tvedalen, vår guide för den här dagen och tog oss med till Sagabrottet. Här sammanstrålade vi med Uppsalaföreningen och blev ganska många. Sagabrottet har fått sitt namn efter en gård som hette Saga, fick vi lära oss. Vi vandrade bland höga, stora block av larvikit, Norges ornamentsten och stora exportvara över hela världen. Larvikiten, eller ljus och mörk Labrador som den kallas som handelsvara, är ganska grovkornig, grå, svart eller blågrå med skillereffekt. Här var det bara att plocka igen. Speciellt åtråvärda var de blåskimrande bitarna, de är säkert vackra att slipa.

I Sagabrottet hittades också stora zirkonkristaller, wöhlerit, magnetit, monazit, ägirin, nefelin, natrolit, thomsonit m fl.

Efter knackningen for några av oss in till Larvik för att proviantera. Det lär finnas över 20 stenbroar i materialet larvikit där, några över 100 år gamla. Det visste vi inte då, men det kan vara en anledning att besöka Larvik igen. Vi andra for tillsammans med Frode Andersen till Larvikbrottet

Tuften eller Svensken som det mer allmänt kallas. Här fick vi fram stora, vackra - en del perfekta zirkonkristaller, analcim, natrolit, nefelin m m.

Den 24 maj var det dags för hemfärd. Vi har tidigare nämnt det vårfagra Norge. Sverige också förstås men det var det norska landskapet, som gjorde det starkaste intrycket. Vitsippor blommade

på en äng i Höjdalen. Alla fruktträden stod i blom. Det var ett blomsterhav. Vi åkte på bra och väl underhållna vägar genom ett mjukt och vänligt landskap. Det var grönt och fräscht, inte bara amazoniten lyste. Hus, villor och bondgårdar tycktes alla vara nyrenoverade och nymålade. Allt var så rent och prydligt och välstädat! Var gömmer de alla gödselstackarna, undrade Hildegard gång på gång. Ja, var gömmer norrmännen sina gödselstackar? Vi såg dem inte. Men vi är så oändligt nöjda med vår resa ändå.

Deltagare: Bertil Otter, Björn Karlsson, Pekka Paananen, Anders Ersson, Lasse Gustafsson, Kerstin Posse, Ellen Eklund, Birgit Pettersson, Ulf Ekström, Astrid Ekström, Margareta Björk, Hildegard Hedlund, Pähr och Karin Engström, Nils Wingren och Barbro Lundh.

Färdledare och mineralogisk ledare: Nils, Pähr och Bertil.

## Skandale

skriver redaktøren i Finnmark Dagblad om framlegget til ny bergverkslov. Og det er unektelig en del sider ved denne saken slik den nå står som ser merkelig ut. Men det skal vi ikke uttale oss om, vi har rett og slett ikke satt oss inn i dette. Det er en skandale og ganske flaut. Loven som nå ligger i Stortinget vil åpenbart få noen konsekvenser for oss amatørgeologer når den blir vedtatt. Vår lille trøst, egentlig ikke forresten, det gjør vår slapphet enda mer åpenbar, - er at heller ikke NAGS har noen mening om dette. Det er en virkelig skandale. Men det kan kanskje rettes på til høsten? I mellomtida skal vi nok greie oss bra allesammen og vi ønsker

**God sommer** på knaus og nut og i røys, og vel møtt på **Eidsfoss** 23.-25. juli.  
*ghw*

**Hjelp Claus**, v rt trofaste og produktive redaksjonsmedlem!

*I am looking for the literature (predominantly topographic mineralogy and paleontology, and paleontology & mineralogy journals) posted on*

<http://www.biology.aau.dk/genetic.eco/bioch/LitWant.html>. *Any help or reasonable offer on these or related items is appreciated; will buy or trade for minerals or fossils.*