

HEDEMARKEN GEOLOGIFORENING

Møter.

Foreningen har hatt kurs med forelesninger om mineraler, edelstener, bergarter og fossiler. Forelesere har vært foreningens medlemmer. 30 fulgte kurset. Dessuten har det vært holdt et høstmøte med kvartærgeologi og grunnvann som hovedtema.

Utferder.

4 utferder i sommersesongen, hvorav to i samarbeid med Hedmark-museets venner. Steinsholmen ved Moelv, grunnfjellsområdene sør for Hamar og Løten almenning var noen av målene. Turene gikk med privatbiler.

Utstillinger.

Furnes Ungdomsskole ble overrakt en geologitstilling som besto av en topografisk landskapsmodell over geologien i Ringsaker/Hamar-området, samt plan-sjeserie, bergarter og fossiler fra Mjøso-området som takk for godt samarbeid under kurset. Foreningen hadde også en stand på Hamarmart'n. Her ble Hedemarkens geologiske historie gjennom de siste 1200 mill. år presentert ved hjelp av 7 fargeplansjer. En topografisk modell og landskapsbilder med geologiske forklaringer ble vist sammen med bergarter, mineraler, krystaller og fossiler fra inn- og utland.

Vel 15 000 mennesker besøkte den geologiske stand, enkelte både 2 og 3 ganger, og den fikk god omtale både i presse og radio. Medlemmene viste stor hjelpsomhet både før, under og etter utstillingen.

Slupe-trommelanlegg.

Foreningen har fått ferdig et trommelanelgg konstruert av Johan Justås. Det kan ta 20 bokser om gangen, dvs. at 20 medlemmer kan benytte anlegget samtidig.

Henvelndelser.

Foreningen har hatt mange henvelndelser fra enkeltpersoner, skoler, offentlige etater om geologisk bistand. Formannen har holdt gjesteforelesninger ved flere skoler og arrangert utferder. På Tangen barneskole ble det laget en geologitstilling som ledd i en større «natursti». I forbindelse med lærernes kursdager ble det laget et enkelt kursopplegg som ble fulgt av ca. 140 lærere.

A propos Gjøvik: Det nye styret bør forsøke et framstøt i Elverums-området, hvor det er øket interesse.

Medlemstallet.

Tilgang på medlemmer siden forrige årsmøte har vært 40, pr. idag er det 130 medlemmer.

Økonomien.

Foreningens økonomi må sies å være tilfredsstillende. Utsendelsen av NAGS-nytt vil måtte føre til kontingentforhøyelse.

VALG:

Formann Ole Nashoug (gjenv.)
Ellen Marie Gjerdrum
Astrid Rønsen (ny)
Bjørn Solli (ny)
Ove Haug
Gerd Herigstad
Carl E. Sjøgren

Varamenn:

Per M. Tvengsberget
Arve Vatnebryn
Ester Flesjø (ny)
Terje Stabell (ny)
Ragnar Kleppe
Kr. Grøtte
Jens Petter Vangen (ny)

Valgkomité:

Ragnhild og Jan H. Olstad (ny)

Revisorer:

Inger Marie Bjørke og Olga Stensrud
Representanter til Fellesrådet:
Formannen og Arne Johansen.

VINTER/VÅRPROGRAM FOR HEDEMARKEN GEOLOGIFORENING

Fredag 14. mars: «Istidens herjinger på Hedemarken» ved prof. Skjeseth. Kvelden vies kvartærgeologi.

Møtested: Hedemarks-museet (Domkirkeodden) kl. 19.30.

Søndag 6. april: Besøk på Skogbruksmuseet i Elverum. Vi gjennomgår geologiutstillingen: «Fra fossiler til bredemte sjøer i Nord-Østerdalen.» NB! Ta med hele familien. Entré kr. 3,00. Fremmøte på Skogbruksmuseet kl. 11.00. Deltagere fra Hamar-området samles på Stortorget kl. 10.30, slik at billose kan få transport videre.

Fredag 25. april: Kort foredrag om fossiler i Mjøsområdet. Vi gjennomgår Hedemarks-museets steinsamling. Fremmøte på Hedemarks-museet kl. 19.00.

17., 18. og 19. mai: Vi besøker Torgeir Garmo (Norges største private stein-

samler) i Lom. Det blir lang weekend med daglige geologiutferder fra hans hotel. Mer detaljerte opplysninger følger senere.

Søndag 15. juni: Vi tar en titt på geologiutstillingen på Tangen skole før vi vandrer på «steinjakt» langs stredene i Tangenvika. Såfremt Flemming Rostgård er hjemme, og han har tid til å ta imot oss, kan det hende at vi besøker hans «Sølvsmie» på Espa. Ta med hammer og nistepakke. Fremmøte på Tangen skole kl. 11.00. Deltagere fra Hamar-området samles på Stortorget kl. 10.30.

Utferdene skjer som tidligere med privatbiler. De som har ledig bilplass må hjelpe de billose, slik at alle får kjøre.

Vel møtt til arrangementene.

Styret

ALV OLAV ROPSTAD 4674 KILEFJORDEN

Smykker og sjeldne mineraler