

Referat fra Rotary tirsdag 5. desember 2017

v/Kaj Haagensen

Presidenten ønsket velkommen og som sedvanlig tente lyset. Deretter gratulerte han Hans Petter med 69 års dagen i dag og deretter Marit med «47 års dagen» 1. desember.

Hans Anders introduserte dagens foredragsholder og nabo Stig Larsen med foredraget STEINGÆÆR'N.

Stig Larsen (50) fortalte først litt om seg selv. Han er opprinnelig Holmestranding og har senere bodd på Eidsfoss og bor nå i Sandefjord. Han skal snart flytte tilbake til Holmestrand. Stig er vaktmester, men har også sitt eget firma Larsen Geoutvikling med adresse Sandefjord.

Interessen for stein hadde han allerede i 10 års alderen og allerede 14 år gammel ble han valgt inn i styret i Vestfold Geologiforening som ungdomsrepresentant. Han har vært i styret kontinuerlig i 36 år og står nå som leder. Foreningen fyller 45 år i 2018, (www.vestfold.geologiforening.no). Foreningen er også aktiv på Facebook med egen gruppe.

Et av foreningens store årlige aktiviteter er Steintreff Eidsfoss. Det ble startet for 19 år siden da Stig var bosatt der. Fra neste år skal de utvide aktivitetene og få inn andre grupper med interesse av friluftsliv til å delta med egne arrangementer koordinert av Geologiforeningen. 10. – 12. august arrangeres nytt treff som inkluderer at av aktiviteter innen naturvitenskap og det nevnes bl.a. kanosafari fra Hillestadvannet til Eidsfoss og Survival Camp. Stig Larsen og Jan Grønset er ansvarlig for dette.

Stig Larsen og Henrik Heyer er også i gang med en geosti på Eidsfoss. Den skal være ferdig utpå våren en gang.

Stig beskrev bergartene i Vestfold som ganske unike i verdenssammenheng. Det meste er av vulkansk opprinnelse. Her er bl.a. store forekomster av rombeporfyr og Norges nasjonalstein Larvikitt. Sistnevnte blir dannet i Magna kammeret i vulkaner. Det var 5 store vulkaner med slike kammer i Vestfold. Rombeporfyr finnes bare 3 steder i verden. Foruten Oslo feltet finnes det på Kilimanjaro i Afrika og Mont Erebus i Antarktis.

Det er også edelstener å finne i Holmestrandsområdet. Bl.a. nevnte han Ametyst fra Sollifeltet.

En viktig opplevelse for Stig Larsen er samarbeidet med Naturhistorisk i Oslo og utgravingen av forhistoriske dyr på Svalbard. Denne dugnaden begynte i 2004 og fikk støtte av mange selskaper og organisasjoner. Det ble blant annet funnet 7 nye øglearter opptil 15m lange og Stig fikk også en av disse, Spitrasaurus Larseni, oppkalt etter seg.

På hjemmesiden til Naturhistorisk Museum:

<http://www.nhm.uio.no/fakta/geologi/nyheter/2012/monsterogler.html>

kan man bl.a. lese:

«Av marine øgler beskriver vi:

to nye fiskeøglearter i to nye slekter (Cryopterygius kristiansenaeg og Palvennia hoybergeti)

tre nye svaneøglearter i to nye slekter (Djupedalia engeri, Spitrasaurus wensaasi og Spitrasaurus larseni)

en ny pliosaurart (Pliosaurus funkei)

Artene er oppkalt etter frivillige som har brukt sommerferiene sine og tallrike timer frivillig liming siden 2004 for at denne øgleskatten skal bli utgravd og bevart for ettertiden. Lena Kristiansen, Magne Høyberget, Øyvind Enger, Tommy Wensaas, Stig Larsen og May-Liss og Bjørn Funke har alle arter oppkalt etter seg.

Slekten Djupedalia er oppkalt etter Øystein Djupedal som trodde på prosjektet fra begynnelsen og bevilget startkapital i sin tid som Kunnskapsminister i 2007.

Slekten Spitrasaurus er oppkalt etter Spitsbergen Travel som har støttet prosjektet hvert år siden 2007.»

Det ar 26 deltagere på kveldens møte.

Vinflasken ble vunnet av Ole Bernhard.