

Norsk Grotteblad nr 44, Mai 2005

Lederen

Lederen

David St. Pierre imponerer igjen. Takket være hans mangeårige arbeide med å føre oversikt over norsk grottelitteratur kan han i dette nr presentere en omfattende oversikt over grottebibliografien for Søndre Nordland. Denne typen oversikter vil ha stor betydning for fremtidens grotteaktivitet, enten det dreier seg om vern, forskning eller utforskning. Christopher Graae og Torbjørn Doj bidrar også med artikler, om henholdsvis Plurdalsamlingen í fjor og en ny km-grotte í Tjorvekalken - Steinakslagrotten. Således står utlendinger for halvparten av stoffet i dette nr - det er hyggelig! Flere av oss husker trolig at det var hund (Pluto) som falt ned í en dyp, trang fjellsprekk ved Kjerag for noen år siden. Derfor er det hyggelig å kunne presentere artikkelen som Marek Vokác laget etter at han og Lars Tore Ludvigsen reddet hunden. Fra England vet vi at grotteredningsgruppene rett som det er må redde ulike husdyr opp av grottene. Når vi først snakker om redning, registrerer vi at Thor-Martin Klepaker har vært ivrig deltaker på flere øvelser og samlinger, jf. referatene i dette nr. Sett fra vårt ståsted er det positivt at vi får delta på nasjonale redningsfaglige samlinger som dette.

Kart over noen grotter beliggende i Nord-Norge og Sør-Norge presenteres også i dette nr, herunder av grotten som synes å være Norges høyestliggende grotte. Den ligger 1542 moh på Lomseggen i Jotunheimen.

Det er UIS-samling i Athen 21.-28. august. Det ser ut til at Norge og NGF kommer til å være representert med flere personer. Går planene i orden, vil vi med bakgrunn i økonomisk støtte til grotteredningstjenesten fra Justisdepartementet få mange redningsfaglige impulser tilbake til Norge.

Årets Norgessamling (5.-12. august) er lagt til Bonådalen sammen med den videre utforskning og kartlegging av Tjoarvekrajgge. Vi samles fredags kveld 5. august og gjennomfører årsmøtet kl 21.00. Etter at lørdagsgrottingen er gjennomført samles vi på nytt om kvelden overen felles middag - NGF er jo 25 år!