

Var det et meteorittnedslag?

Av Thor Sørлие

På formiddagen mandag 10. august i år hørte campinggjest Bjørn Pettersen et gigantisk plask ved stranda på Nössemark camping ved sjøen Stora Le i Sverige.

Han tittet seg rundt, men la ikke merke til noe spesielt. Først dagen etter, da en båt skulle legges ut, oppdaget man et merkelig og stort krater 0,5 meter under vann på stranda.

Krateret hadde en dybde på over en meter og et ytterst spesielt utseende. Tankene begynte å gå, og campinggjest Ottar Trønnes ringte undertegnede.

Kunne dette være et meteorittnedslag?

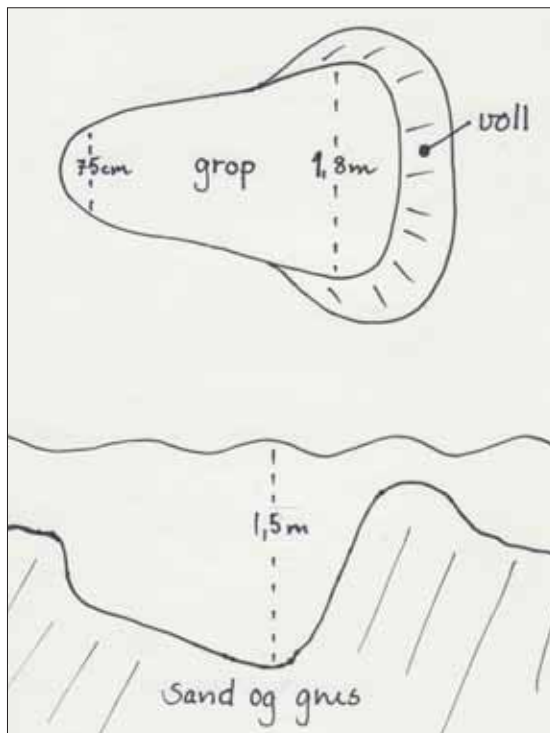
Campinggjestene var i tillegg vitne til mange stjerneskudd på himmelen i flere dagene før dette skjedde. Det dårlige været med regn, lyn, torden og skydekke dukket først opp på søndag og mandag, og det var på mandagen kjempeplasket ble hørt.

Selv kontaktet jeg personer innen steinmiljøet, som vet enda mer om meteoritter, og bestemte meg også for å se på dette eiendommelige fenomenet. Jeg har selv verken sett små meteorittnedslag eller lynnedslag, så dette var meget rart.

Gropa har form som illustrasjonene viser. Den er 75 cm bred og i forkant, der "noe" traff stranda, den er ca. 1,5 meter dyp og 1,8 m bred. I bakkant av gropa er det slått opp en vold på 0,6 meter under vann. Selvsagt kan også et lyn ha voldsom kraft, men hvorfor slo det ned på stranda og ikke i trær, master og kran som står like ved? Søker ikke lyn høyereliggende punkter?

Det blir mange spørsmål, men det er jo det som også gjør dette så spennende. Kanskje Steins lesere kan hjelpe oss nærmere ett svar?

Har du opplevd noe lignende eller vet hva dette er forårsaket av, kontakt gjerne undertegnede.



Campingeier Lennart Gustavsson peker på stedet på stranda, der gropa befinner seg.