

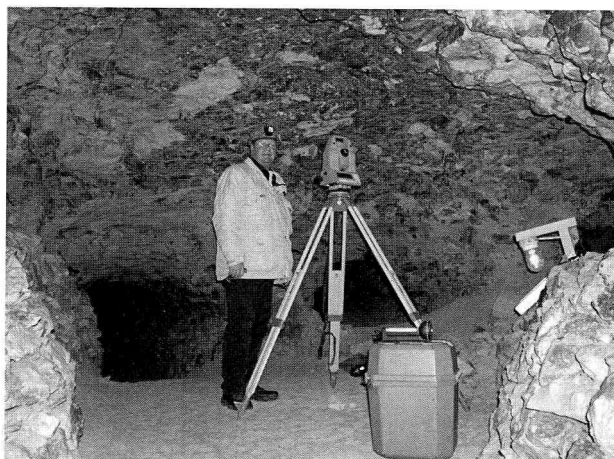
## Opmåling

På foranledning af Danmarks Miljøundersøgelser har museets landmålingsafdeling foretaget opmåling i Daugbjerg og Mønsted kalkminer. Minerne er af EU udnævnt til habitatområder for fredede flagermus.

I minerne er der konstant oplagret ca. 300 tons ost fra Arla og Thise Mejerier, og amoniakdampe fra disse oste giver næring til en hidtil ukendt brunalge. Disse alger breder sig i minegangene i nærheden af ostelagrene, og deres fedtede konsistens forhindrer flagermusene i at overvintre.

Danmarks Miljøundersøgelser kan på baggrund af nymålingen og registreringer fra 1980'erne, konstatere en væsentlig forøgelse af algevæksten. Dette kan måske få konsekvenser for lagrenes størrelse eller deres tilstedeværelse i det hele taget.

Opmålingerne er foretaget med GPS og totalstation og har sammenlagt varet omtrent to uger. Der er opmålt ca. 450 m og 250 m minegange i henholdsvis Daugbjerg og Mønsted kalkminer.



*Landmåler Erik Sejer Rasmussen ved en målestation.*

*Plan over Daugbjerg Kalkmine.*

