



Til tross for at dette ikke foregikk så alt for sent på kvelden (ti-ellevetiden), føltet det etterhvert likevel som om skytoppene til de planetene vi observerte var varmere enn den gassen som omga oss der vi stod, og som det kommer frem av bildene ble det gjort flere spesielle forsøk på å holde varmen... Nye "star party"-leker ble oppfunnet i ren spontanitet. "Hopp-rundt-tre-og-tre-i-et-ullpledd"-leken var nok den vanligste, og "synkrontitting" var også noe som inntraff ganske ofte. Men, det er jo klart at dette bidro til at samtlige fikk sett mer av lysprikkene vi stod og beskuet.

Etterhvert ble elevene også fortrolige med at planeter og tåker *ikke* er like store som en ser på diverse bilder i alskens publikasjoner, og observasjonsgleden kom sigende.

Jeg skal innrømme at jeg var ganske så fornøyd etter at seansen var over. Folk hadde holdt ut, jeg hadde fått se Terjes "berømte" 60 mm-reflektor, foreninga hadde fått vist seg fra en god side (iallfall gjennom de noen representantene som var der), forståelsen for Universet hadde økt blandt elevene (både gjennom observasjoner og forklaringer på spørsmål om ymse temaer) og de hadde fått sin innvielse i amatørastromien. Følelsen av å både ha hjulpet til med å øke elevenes motivasjonen i forkant av eksamen, og av å ha fremmet astronomien i henhold til foreningens formålsparagraf, varma godt iallfall for meg – og kjenner jeg Birger, Terje og Knut riktig, så var nok ikke de misfornøyde heller...



Redaktøren må bare få fortelle litt om denne reflektoren som Thomas er så opptatt av. Speilene til denne ble kjøpt ferdigslippt fra USA rundt 1980. De ble først montert i en treramme. Imidlertid kom jeg over et plastrør i en veigrøft som passet perfekt. Dette røret var til og med svart innvendig. Som bildet viser er dette en Newton reflektor, det vil si at det er et sekundærspil på siden av røret som kaster lyset fra hovedspeilet i 90 grader ut til okularet. Søkeren og okularene jeg bruker er fra en 114 mm Newton reflektor. Teleskopet viser godt Saturns ringer og også belter på Jupiter. Jeg har også sett en del galakser med den, så den er slett ikke verst størrelsen tatt i betraktning.