

Observasjonskveld for personalet ved Vitensenteret – onsdag 5. mars 2014

Sted : TAF-observatoriet i Bratsberg
Tid : kl. 19:15 – 21:15
Mannskap : Birger Andresen (C-14) og Erlend Rønnekleiv (Dob-10 og FotoObs omvisning).
Forhold : +6 grader C. Det var bra forhold rett før gjestene ankom. Så kom tynne skyer inn fra vest. Månen var temmelig sløret til da vi startet observasjonen, mens Jupiter var OK. Deretter ble det gradvis tykkere og tykkere skyer. Temmelig frustrerende.
Gjester : 14 ansatte ved Vitensenteret.

- Solsystemet
 - Månen stod ca. 25 grader over horisonten i vest-sørvest. Relativt tykt skydekke allerede fra start. Svært utviskede kratre. Søren også!
 - Jupiter (ca. 45 grader over horisonten i Tvillingene), 2 skybelter og 4 måner var tydelige. Langt fra perfekte forhold, men OK inntil skyene ble for tykke.
- Galakser
 - M82 var svak da vi startet å se på den. Supernovaen var da så vidt synlig, men kun et par av gjestene fikk sett den før det ble for tykke skyer.
- Åpne hoper
 - NGC 869 og M37 ble vist fram. Kanskje 10-15% av normalt antall stjerner var synlige.
- Annet
 - Omvisning i VisObs og FotoObs samt diverse stjerneprat var det store utbyttet på en dag der været la en stor demper på utbyttet av observasjonen.

Meget hyggelig kveld på tross av vær-frustrasjonen.

Birger Andresen