

## Vi lærer oss stjernehimmelen ved hjelp av Månen, Mars og Saturn 13. januar 2012.

Av Birger Andresen (Trondheim Astronomiske Forening, [www.taf-astro.no](http://www.taf-astro.no))

Ta utgangspunkt i Månen og Mars som er de to sterkeste objektene på sørvesthimmelen kl. 07 den 13. januar. Det er tilnærmet likt for mesteparten av Norge, men objektene i sør løftes en grad opp for hver grad sør for Trondheim du befinner deg, og tilsvarende nedover nord for Trondheim. Finn Regulus i Løven via den grønne trekanten til høyre og Saturn + Arcturus via den andre grønne trekanten. Mars er tydelig rød/oransje og litt klarere enn Arcturus. Saturn er merkbart svakere enn Mars og litt sterkere enn Spica. Regulus er litt svakere enn Spica. Finn stjernebildene Løven og Jomfruen. De andre stjernebildene er svake, og kan være vanskelige å finne med Månen så nær dem. Bruk horisonten og kompass som hjelp, hvis nødvendig.

