

Vi lærer oss stjernehimmelen ved hjelp av Månen, Mars og Saturn 16. januar 2012.

Av Birger Andresen (Trondheim Astronomiske Forening, www.taf-astro.no)

Ta utgangspunkt i Månen nesten rett i sør og finn Spica i Jomfruen (Virgo) rett over den. Deretter finner du Saturn litt opp til venstre for Spica. Saturn lyser noe sterkere enn Spica. Ca. 45 grader over horisonten nesten rett opp for Saturn er en av himmelens sterkeste stjerner, Arcturus, som er tydelig sterkere enn Saturn. Ved hjelp av den grønne trekanten finner du Mars rett i sørvest. Mars er tydelig rød/oransje og det klareste objektet på denne delen av himmelen bortsett fra Månen. Ved hjelp av Saturn og Mars finner du Regulus i Løven. 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.

