

Astronomi med det blotte øje

D. 14. september 2023 holdt Martin Jensen et foredrag om *Astronomi med det blotte øje - eller med små håndkikkerter*. (f.eks. en fuglekikkert som mange sikkert har).

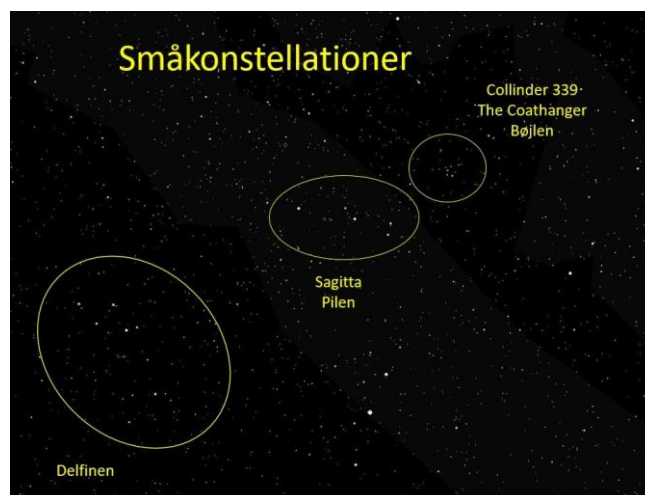


Martin understregede, at man faktisk kan komme ret langt med relativt få og simple hjælpemidler, men det kræver god forberedelse. Hvis man ikke har et godt forhåndskendskab til himlen, er det klogt at forberede sig ekstra grundigt vha. bøger, evt. med et "drejeligt" stjernekort, planetarieprogrammer som f.eks. STELLARIUM, STARRY NIGHT, WORLD WIDE TELESCOPE, CARTE DU CIEL (fransk). I den forbindelse er det godt at vide, hvor de forskellige stjernebilleder befinder sig på himlen. (ligesom det er befordrende at vide, hvor på verdenskortet de forskellige lande befinder sig, hvis man skal finde noget i et Atlas.)



Andre vigtige faktorer er: varm påklædning samt ikke mindst varmt fodtøj, evt. termokande med noget varmt at drikke, måske en madpakke, stol eller liggestol og evt. et stativ til kikkerten, så man får en behagelig og udholdelig position at observere fra. Her blev vist et par fantasifulde forslag fra den nu afdøde Grand Old Man i engelsk astronomi, Patrick Moore.

OBS: Mange lysfænomener på himlen nydes faktisk bedst KUN observeret med det blotte øje. Især lysfænomener som dækker store dele af himmelhvælvingen.



Jean Laursen