

Anmeldelse

Af prodekan for forskning **John Mundy**, Det naturvidenskabelige Fakultet, Københavns Universitet

Jeg er en gammel amatørastonom, og min interesse for planeter blev vakt allerede som barn af klassiske science fiction film som *Forbidden Planet* og *The Day the Earth Stood Still*. Noget senere lærte jeg stjernebillederne at kende fra H.A. Reys bog *The Stars* (Rey skrev også *Peter Pedal* bøgerne), og jeg blev bekendt med ting som Jordens præcision og Dyrekredsen. Jeg er tyr, og jeg var jeg stolt over at opdage, at min fødestjerne, Aldebaran, var langt større end vores Sol – men kun indtil min søster, som er skorpion, fortalte mig, at hendes fødestjerne, Antares, var flere størrelsesordener større end Aldebaran! Min interesse for astronomi fortsatte alligevel da jeg som teenager brugte aftener i selskab med *Nortons Star Atlas* og klassiske populære bøger som Edwin Hubbles *Realm of the Nebulae* og Harlow Shapleys *Beyond the Observatory*.

Ganske uventet har en ny bog fået fast plads i min samling af klassiske astronomibøger, *Dansk Astronomi I Kikkerten*, redigeret af Lone Bruun & Kristian Pedersen. Det der for mig gør bogen til en "klassiker" er dens niveau og spændvidde. Niveauet og de dejlige illustrationer vil fange opmærksomheden fra nørdede 6.-9. klasse elever i den ene ende af spektret og til stort set alle akademikere og interesserede inden for naturvidenskab, og religion for den sags skyld, i den anden ende af spektret. Og spændvidden er fabelagtig. Du får et ganske detaljeret indblik i Brahe og Galileo, og Svante Strömögens påvisning af, at kometer har elliptiske baner. Det må have været overvældende på den tid at konstatere at vi er alene, og at beboere på andre stjerner er så langt fra os, at de ikke kommer ridende til os på kometer! Bogen fortæller også om, hvorfor så meget tid og mange penge investeres i CERN, hvad baggrundsstrålingen er, og hvorfor vi aldrig vil se lyset fra noget længere tilbage i tiden end 400.000 år efter Big Bang.

Næste gang du spekulerer på, hvad du mon skal give som gave til en konfirmation eller en rund fødselsdag, så prøv *Dansk Astronomi I Kikkerten*. Hvis du er heldig, vil modtageren åbne gaven, og du kan snige dig til at læse i bogen, mens resten af selskabet fester!