

HAF-møde, 4. januar, 2015.

10 fremmødte.

Formanden bød velkommen til mødet. Til stede ved mødet var også Peter Schrøder, der ønsker at være medlem af HAF igen. Vi byder ham velkommen tilbage!

Jan fortalte derefter om Charles Messier, der levede 1730-1817. Han var nr. 10 af en søskendeflok på 12. Charles blev tidligt interesseret i astronomi, bl.a. inspireret af synet af en sekshalet komet i 1744 og en partiel solformørkelse i 1748.

1751 rejste Messier til Paris og blev ansat på flådens observatorium af dets leder, Delisle. Først som skriver, men efterhånden også som medhjælper og observatør i observatoriet. Messier var særligt interesseret i kometer, som han fandt 20 af, men følte sig generet af tågeklatter, som han antog for kometer, f.eks M1, Krabbetågen. Han besluttede sig derfor, sideløbende med kometsøgningen, at lave et katalog over "nebuloser", så han ikke alt for ofte blev "narret".

Første udgave af Messier's katalog udkom 1771 (M1-M45). Anden kom 1780 (M1-68) og tredje 1781 (M1-103). Senere tilføjelser bragte tallet op til 110.

Pierre Méchain (1744-1804), der var Messier's gode ven og samarbejdspartner, fandt ca. 30 af objekterne i Messier's katalog.

Egil fortalte herefter om en alternativ liste til Messier's, nemlig Caldwell-listen. Det var Patrick Moore, der i 1995 funderede over, hvorfor så mange af himlens mest pragtfulde deep sky objekter ikke fandtes på Messier's katalog. Han fremkom derfor med en liste over 110 objekter, som han syntes kunne være lige så gode, som dem Messier havde valgt. Listen blev kaldt Caldwell-listen, efter Patrick Moore's mellemnavn, som han ellers ikke brugte.

I pausen nød vi Jan's hjemmebagte kage.

Efter pausen blev forskellige tiltag for at hverve nye medlemmer drøftet, bl.a. åbent hus arrangement. Desuden blev et forslag om en udflugt til Ole Rømer Observatoriet forelagt. Det faldt i god jord og der arbejdes nu på sagen.

