

For 20 år siden fik NAFA en computer. Hjerre Hviid skrev om det i jubilæumsbogen: ...”Maskinen varslede et skift i tænkemåden, idet foreningens arbejde indtil da havde været meget baseret på ”hammer og skruetrækker” tilgangen til astronomien.”

Jeg ved ikke rigtigt hvad Hjerre vil tænke, hvis han ser, hvor meget vi stadig bruger – om ikke hammer – så nedstryger, skruetrækker og fil.

Vi skruer i vægge, i computere og på og i kikkerter i alle størrelser. Vi fik en ny 4” Vixen kikkert i 2005 og der er allerede lavet en del om på den, så vores H-alfakikkert kan passe. Dette har blandt meget andet krævet en nedstryger! Vi er også i gang med en ny montering til vores 8”Schmidt/Newton – kikkert. Dertil skal blandt meget andet bruges fil.

Og så har seks NAFA-medlemmer været i gang med hammer og skruetrækker. Det er der kommet nogle rigtig fine kikkerter ud af, som mange af jer ved. De der ikke ved det, kan læse om det på hjemmesiden.

Så selv om vi skam bruger computerne meget – en gang imellem for meget! – så er det ikke gået så galt, som Hjerre spåede.

Vi har dog også købt noget, vi ikke har savet i. En prismekikkert, et lowlightkamera, et musikanlæg og et program til at redigere film. Desuden en fladskærm og et par okularer og en laserpegepind til at udpege stjernebilleder.

Hjemmesiden er blevet en stor historie. Nu med en historisk sektion, som Holger Nielsen stadig arbejder på og en engelsk udgave, som netop nåede at komme med i 2005. Det er Morten Bech Kristensen, som står for det..

Holger har overtaget arbejdet med at arrangere gruppebesøg tirsdag og torsdag. Det foregår nu hovedsageligt via hjemmesiden, hvor Holger og web-mastrene har lavet en meget indbydende side. Vores web-mastere laver et stort og godt arbejde – mange tak for det.

Aalborg Kommune roste jeg sidste år. Så må det vil også være på plads at fortælle, at de nu har brugt over et år på at tætte kuplen og male observatoriet – og det er ikke færdigt endnu! Urania Observatoriet er ellers blevet nævnt i en ny brochure om Aalborg Kommunes seværdigheder, så det er da ikke fordi, de ikke ved, vi eksisterer!

Jeg kan i øvrigt fortælle, at jeg er blevet kontaktet af kommunen, da lamperne op langs Borgmester Jørgensensvej skal udskiftes. Kommunen ville vide, om vi havde forslag til lampetyper! Det havde vi, og jeg håber, vi får nogle lysteknisk rigtige lamper! Det var i hvert fald dejligt, at de kontaktede os!

Foredragene er en meget vigtig del af NAFAs aktiviteter – det er stadig Ib, der har arbejdet med det. Tak for det!

Årets foredrag:

Januar Torben Taustруп, hjemmebygget observatorium

Februar møde ved Hans i Fl. Med godt vejr – og så fandt vi ud af, at det skam ikke er ufarligt at dyrke astronomi. Observatorietaget kom faldt ned med et brag, mens vi kiggede på Orientågen!

Marts bestemte vi lysets hastighed, Kim Lang

Også i marts observationsaften i Mosen. Der var vi igen heldige med vejret. Det er vi i øvrigt tit derude!

April kosmologi med Bjarne Thomsen

Maj: Per Nørnberg fortalte om Danmarks rolle i Marsforskningen. I Århus har de en vindmaskine og den spiller en nøglerolle i Marsforskningen.

Den partielle solformørkelse den 3. oktober blev set både fra Urania og i Vildmosen. Der var hygge, mange mennesker og rimeligt vejr begge steder

Dagen efter var der instrumentmøde her i observatoriet, hvor Jørgen Schou fortalte om kikkertbyggeprojektet, som jeg omtalte i starten.

Observationsaftenen på Vildmosegård havde godt vejr og Poul Hansen havde en ”mørkemåler med, som viste, at der er lige så mørkt, som på de professionelle observatorier. Jeg havde fornøjelsen at se Cirrustågen, så at jeg næsten blev interesseret i deep sky...

Hans Fynbo fortalte om røde kæmpestjerner og endelig var der juleafslutning

Ellers har året stået i Mars' tegn. Der er blevet taget nogle rigtig fine billeder af Mars, hvor især Hans Jørgensen og Morten Bech Kristensen har vist, hvad de kan

Der er gang i CCD- gruppen, som har fået nyt isenkram. Der er vist stadig enkelte pladser...

Ikke-afsluttede sager, som vi arbejder med i bestyrelsen: ny fokusering til 10"-eren, et H-alfafilter til Vildmosen. Dobbeltstjernemålingerne, som jeg omtalte sidste år, har fået et skud for boven: Oluf Engelstoft har fundet ud af, at det er optiske dobbeltstjerner, der er blevet fotograferet. Men det skal vel ikke afskrække en amatørastonom...

Holger arbejder på en historisk sektion på hjemmesiden. Vi har haft kontakt til en tidligere direktør for Zeiss' kikkertafdeling og fået nogle spændende oplysninger fra ham, som kommer på hjemmesiden senere.

Vores nye kikkert, som jeg omtalte i starten, er ikke helt klar til H-alfakig, men jeg har dog prøvet den og den fungerer meget fint! Svend Petersen og Jørgen Schou arbejder på den! Der bliver dog ikke mere savori, men mon ikke der skal bores et par huller?

Vildmosegård: der arbejdes stadig med at skabe en nationalpark, der er stadig trusler om nedrivning af ”vores” klubhus – og der er stadig ingen, som vil overnatte derude...

Der er jo solformørkelse den 29. marts 2006. Turnusgruppen er kraftigt reduceret, da vi er mange, som tager til Tyrkiet, hvor den er total. Her i Aalborg er den på knap 30%, men der er garanteret mange, som gerne vil se det. Vi mangler frivillige, så hvis du har lyst, så mød op!