

Formandsberetning 2003

Vi har haft en del at se til i år.

Først foredragene, som Ib har ansvaret for. Det kører – stadig – eksemplarisk, og foredragene er planlagt et godt stykke ud i fremtiden. Det er også Ib, som tager sig af medlemsnyt vores lille nyttige blad med de aktuelle nyheder.

Foredragene har omhandlet UFO-er og klimasvingninger og vi har haft miniinstrumentmøder og Merkurpassagen og Marsoppositionen – altså endnu et travlt år for NAFAs medlemmer, herunder ikke mindst turnusgruppen!

Hjemmesiden er blevet rigtig flot, tak til Hans Leth-Sørensen

Hans er også en af tre NAFA-medlemmer som frivilligt og ulønnet (!) laver kurser. Der kan vist godt snige sig en enkelt eller to mere ind, men så er der også fyldt op

Helge Selchau holder det andet kursus og Kim det tredje. Der kan læses om dem på hjemmesiden

Jeg skulle sige fra Jørgen Schou, som tidligere har ledet en kikkertbyggegruppe, at han gerne vil stå for sådan en igen. Vi har nemlig fået nogle fine rør, som egner sig glimrende til tubusser. Jørgen vil besøge de enkelte kurser og reklamere for det. Tilmelding direkte til Jørgen Schou på 98340292 eller til Ole Fastrup

Mailinglisten "Pegasus" kører stadig, vi vil gerne have flere tilmeldinger (via hjemmesiden, foreningen.)

Grupper: CCD og web-kamera, ungdoms- og turnus!! (nu 25 medlemmer) og måske kan vi genoplive kikkertbyggegruppen – hygge.

Erik Mollerup har lavet en fin scrapbog – Hvis I har I mere, så kontakt Erik Mollerup

Vi har konsolideret samarbejdet med Vildmosegård. Her har vi et klubhus – som står med varme på!

Det er gratis!! Hvis du vil låne huset til et weekendophold, kontakt Per Rieffestahl

Vi får snart en ny kikkert derud, "Kaj Kjærs Kikkert" en fin gammel Jägerrefraktor.

Flere NAFA-medlemmer har fået "Vildmosespaden" og Vildmosegård arbejder seriøst på at blive en af Danmarks Naturparker.

NAFA-brochuren har fået en ansigtsløftning

Endelig har vi jo fået en medalje. Hvis der er en enkelt af jer, som ikke har set den, står den i skabet, og jeg er sikker på at nysgerrige kan få spørgelysten stillet – ellers hjemmesiden.

Og når vi nu er i gang med det fine, så prøvede vi at få Aalborg Kommune til at give kronprinseparret en planetsti i bryllupsgave (Meget originalt og spektakulært, men...)

Af planer for 2004 vil jeg især fremhæve, at vi prøver at skaffe penge til et H-alfa filter mere. Det skal placeres på Vildmosegård. Endnu en gang vil jeg opfordre jer til at begynde at benytte det. Der er konstant varme på i klubhuset, og vi betaler ingenting for det.

Planetarium, stjernehjul, belysning af kredsene, kurser osv, der er nok at lave!

Forslag om bryllupsgave til Kronprins Frederik og miss Mary Donaldson

NAFA, Nordjysk Astronomisk Forening for Amatører, henvender sig hermed med et forslag til en bryllupsgave fra Aalborg Kommune til kronprinseparret. Forslaget udspringer dels af kommunens eksisterende planetsti ved Urania Observatoriet på Den gamle Golfbane og dels af Mary Donaldsons tasmanske oprindelse.

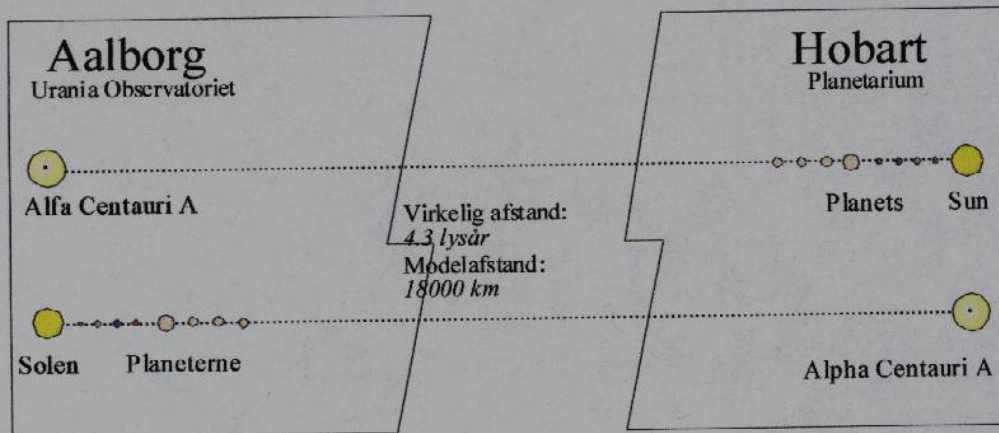
Aalborg Kommunes planetsti er en model af planetsystemet, der illustrerer de store afstande i rummet. Solen er i denne model en stenkugle med en diameter på 70 cm og f.eks. Jorden ligger ca. 75 m borte og repræsenteres af en stålkugle på 6 mm.

Ved planlægningen af stien noterede vi os, at den nærmeste lysstærke stjerne, Alfa Centauri, i den valgte målestok (1 : 2 milliarder) ville ligge ca. 20000 km borte, altså på den anden side af Jorden. Vi bemærker nu, at Hobart på Tasmanien, hvorfra Mary Donaldson stammer, ligger godt og vel i denne afstand. Det ville derfor være nærliggende at supplere planetstien med to modeller af stjernen Alfa Centauri (én i Hobart og én i Aalborg) samt en kopi af vores planetsti til opstilling i Hobart, f.eks. ved byens planetarium).

Gaven kan eventuelt føre til, at Hobart og Aalborg kan blive venskabsbyer.

Indbyggerne i begge byer vil så kunne besøge hver sin planetsti og få afstandsforholdene illustreret ved, at den nærmeste stjerne befinder i venskabsbyen. Dette ville give to symmetriske planetstier og gøre det muligt at se både begyndelsen og slutningen af modellen.

Søjlen hos os med modellen af Alfa Centauri kan suppleres med én plakette med astronomiske oplysninger (skitscret på figuren herunder) og en anden med oplysninger om gaveren, venskabsbyen og prinsesse Mary.



Prisen for den nuværende planetsti var ca. 60 000 kr.

Brochure om planetstien og Urania Observatoriet vedlægges til orientering. Vi står gerne til rådighed med yderligere oplysning og evt. fremvisning af den nuværende planetsti ved Observatoriet.

Med venlig hilsen
på vegne af bestyrelsen for Nordjysk Astronomisk Forening for Amatører

Ole Fastrup
Formand for NAFA

Ole Fastrup
Spølen 3
9000 Aalborg

**B O R G M E S T E R E N S
F O R V A L T N I N G**



B O R G M E S T E R K O N T O R E T

Boulevarden 13
Postboks 462
9100 Aalborg
Telefon 9931 3131
Telefax 9931 3132

Dato Deres Journal nr. Vores Journal nr.

16.12.2003

Direkte tlf.

99311505 JKM

www.aalborg.dk

Kære Ole Fastrup

Tak for forslaget til bryllupsgave til Kronprins Frederik og Mary Donaldson.

Forslaget er meget originalt og spektakulært – men Magistraten har allerede truffet beslutning omkring en eventuel bryllupsgave, så vi må desværre sige nej tak til dit tilbud.

Venlig hilsen


Jens Kristian Munk
Kommunaldirektør


Anni G. Walther
Servicechef

