


ufo-nyt

SUFOI ©

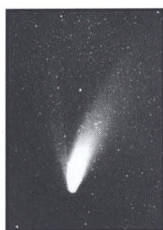
39. årg. 1997

2. kvartal

Nr. 2



**Den nye rumskibsbølge
Laserlys skaber problemer
Mars-boerne går til angreb
Projekt 1947: De første rapporter
Kometer: Truslen fra det ydre rum?**



Forsiden:

Kometen Hale-Bopp fotograferet den 31. marts 1997, 50 mm, f2, 12 min. eksponering. Både kometens store støvhale og den svagere ionhale ses tydeligt på billedet. Støvhale (skråt op til højre) består mest af støvpartikler, som oplyses af Solen. Ionhale (næsten lodret op fra kometkernen) består af ladede partikler, som skubbes bort fra kernen af partikelstrålingen fra Solen. Det har vist sig at Hale-Bopp også har en tredje hale, som består af natrium-atomer.

Læs også artiklen „Kometer varsler stadig ulykker“.

(Foto: Mogens Zachariassen)

Indhold

Den nye rumskibsbølge	3
Kometer varsler stadig ulykker	4
Fed planet...den ta'r vi!	8
Observationer det seneste halvår	9
Konference om lysforurening	13
De første rapporter	15
Falske ufo-dokumenter plantet i arkiverne	18
Kort fortalt.	19
Dansk satellit i rummet.	23
Ny dansk ufo-video.	24

Skandinavisk UFO Information

SUFOI

Postboks 6, DK-2820 Gentofte
Prøvenumre, information
og ufo-alarmer tlf. 70 20 11 22
giro 9 11 77 25
Normal ekspeditionstid: kl. 18-22

Elektronisk post til SUFOI:

Du kan kontakte SUFOI og SUFOIs
formand på følgende email adresse:
pandersen@idcresearch.com
SUFOIs hjemmeside:
www.sufoi.dk

SUFOIs formål og ledelse:

Se side 3

©Copyright: SUFOI 1997

Nyhedsmediernes kan, i henhold til
ophavsretsloven og med tydelig
kildeangivelse, bringe citater fra
signerede artikler. Artikler må kun
bringes i deres hele udstrækning
efter skriftlig aftale med den
ansvarshavende redaktør.

Kopiering fra UFO-Nyt er kun
tilladt i overensstemmelse med
overenskomst mellem Undervisningsministeriet og Copy-Dan.
De i UFO-Nyt offentliggjorte
artikler fremtræder som bidrag til
kendskabet og forståelsen af
ufoforskningen i dens forskellige
former, uden at SUFOI nødvendigvis
anerkender de tanker, som måtte
fremkomme heri, og uden at
foreningen hæfter for de fremsatte
meninger.

Ansvarshavende redaktør:

Kim Møller Hansen

Redaktionelle medarbejdere:

Ole Henningsen og Inge H. Svane

Tegnere tilknyttet UFO-Nyt:

Henrik Klinge Pedersen, Dezsö
Sternoczky og Hunt Emerson

Produktion:

Sats ved: JL Desk Top - 53 64 84 37
Tryk udført af: Glumsø Bogtrykkeri
A/S - 53 64 60 85

Distribution:

Avispostkontoret, København V.

Annoncer:

Redaktionen modtager gerne
reproklare annoncer på produkter,
der vedrører bladets emnekreds.
Nærmere oplysninger fås ved
henvendelse til bladets redaktør.

Artikler:

Redaktionen modtager gerne
artikler. Send os først et brev og
fortæl, hvad du har lyst til at skrive
om, så du ikke bruger tid på en helt
færdig artikel, som vi måske ikke
kan bruge. Da bladet udgives af en
forening med begrænsede ressourcer,
kan vi ikke udbetale honorarer
for offentliggjorte artikler.

Deadlines:

Den 2. juli for stof til nr. 3, som

udkommer medio august. Og den 2.
oktober for stof til nr. 4, som
udkommer medio november.

Abonnement:

UFO-Nyt udkommer med 4 numre
årligt på hver 24 sider.
Abonnementsprisen for 1997 er kr.
232,00. Beløbet indbetales på giro
9 11 77 25 til SUFOI, Postboks 6,
2820 Gentofte.

UFO-Nyt kan fremsendes i kuvert
mod en merpris på kr. 50,00 (i alt kr.
282,00). Denne kuvertservice er
obligatorisk for Grønland, Færøerne
og alle øvrige lande.

Ønsker man at sikre sig mod
fremtidige prisstigninger, kan vi
tilbyde et 5 års abonnement
(1997-2001 incl.) for kr. 1.160,00.
Med kuvertservice bliver prisen kr.
1.410,00.

SUFOIs Disketteservice 1997

koster kr. 160. Det er en forudsætning,
at du har abonnement på
UFO-Nyt.

SUFOI Nyhedsbrev 1997 koster kr.

120. Det er en forudsætning, at du
har abonnement på UFO-Nyt.

Adresseændringer:

Adresseændringer bedes hurtigst
muligt meddelt direkte til SUFOIs
medlemsarkiv: Jan Hansen,
Posekærvej 42, 6200 Åbenrå

Skandinavisk UFO Information
SUFOI
Postboks 6, 2820 Gentofte

Formål

- 1) SUFOI er en forening, der har til formål at bidrage til forståelsen af ufo-fænomenerne ved indsamling og bearbejdning af kildemateriale (observationsberetninger, forsøgsresultater, bøger m.m.), samt at udbrede kendskabet til emnet ved publikationer, foredrag og anden udadvendt virksomhed.
- 2) Det er SUFOIs opfattelse, at kildematerialet udgør et vigtigt grundlag for undersøgelser og oplysningsarbejde ud fra en seriøs og kritisk synsvinkel.
- 3) Ved et ufo-fænomen forstår vi en beretning om et himmelfænomen, hvis væsentligste kendetegn er, at det selv efter en nøje undersøgelse foretaget af kompetente personer, ikke kan forklares som værende et kendt fænomen.
- 4) Da fænomenerne endnu er uopklarede, ønsker SUFOI ikke at fremhæve eller afvise nogen bestemt teori om deres art eller oprindelse.

SUFOI ledes af repræsentantskabet. Den daglige ledelse varetages af formanden og de to næstformænd. Repræsentantskabet består af en repræsentant fra hvert af de til enhver tid etablerede områder i Skandinavien og de nedsatte arbejdsudvalg.

Daglig ledelse

Per Andersen (formand),
Klingseyvej 28, 2720 Vanløse.
38 71 96 64.

Toke Haunstrup (næstformand,
rapportcentral), Kampsax Kollegiet,
Kollegiebakken 9, værelse 508,
2800 Lyngby. 45 97 71 44.

Peter Nørgaard (næstformand,
foredragsafdeling), Skolegade 2,
i. tv., 8600 Silkeborg. 86 80 62 63.

Øvrige repræsentantskab

Lars H. Andersen (informationsmedarbejder), Herningvej 11B, 1.,
6950 Ringkøbing. 30 95 39 06.

Jørgen Bengtvig (arkivar),
Galgebakken Skrænt 3-15A, 2620
Albertslund. 42 64 44 69.

Torben Birkeholm, Aadalsvej 16,
9210 Aalborg SØ. 98 14 70 97.

Karin Frost, Mariehøj 244,
2990 Nivå.

Jan Hansen (medlemsarkiv),
Posekærvej 42, 6200 Aabenraa.

Kim Møller Hansen (fotoafdeling),
Eilekiersvej 14, Benløse,
4100 Ringsted.

Ole Henningsen, Duegård,
Højrebøjevej 59, 4920 Søllested.
53 94 11 69.

Finn W. Kalvik, Armauer Hansensvei
11, N-5030 Landås, Norge. Kontakt for
UFO-NYTs læsere i Norge. 55 28 01 26.

Henrik Klinge Pedersen,
Købmagergade 59, 1.,
1150 København K.

Brian E. Møller, Skanderupvej 185,
8260 Viby. 20 14 02 42.

Bo Nielsen, Kunnerupvej 21, Kolt,
8361 Hasselager. 86 28 31 91.

Inge H. Svane, Mejlbøjevej 610 D,
Hårup, 8530 Hjortshøj. 86 99 92 39.

Lars Thomas (konsulent),
Ægirsgade 49, 3.th., 2200 København N.
35 83 84 81.

Den nye rumskibsbølge

Vi oplever i øjeblikket, at medierne fokuserer kraftigt på tidligere tiders stereotype billede af ufoer som rumskibsbesøgende fra verdensrummet. Det er som om, vi befinder os midt i en rumskibsbølge - ikke i form af observationer, men hvad angår journalisterne linje i pressen.

For første gang oplever vi i SUFOI at blive spurgt af medierne, om vi nu også tror på, at ufoer er rumskibe. Hvis dette ikke er tilfældet, vil de nemlig ikke interviewe os - de vil meget hellere snakke med nogle „rumskibs-troende“. Tidligere var seriositeten i højsædet.

Dette er ikke alene et bagslag for års arbejde på at skabe en mere nuanceret opfattelse af ufo-fænomenet, det er også i stærk modstrid med SUFOIs holdninger: Det er langt fra bevist, at ufoer har noget med rumskibe at gøre.

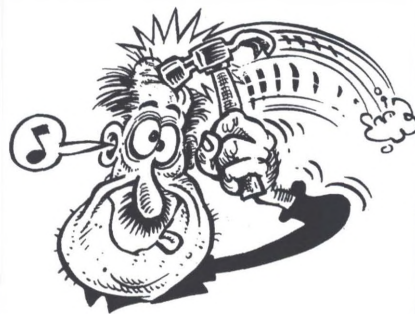
Tendensen er international. Da 39 medlemmer fra Heaven's Gate kulturen begik selvmord, var det bl.a., fordi de troede, at et rumskib fulgte Hale-Bopp kometen, og at de ville blive taget om bord på dette rumskib. Mediedækningen på de store internationale og amerikanske kanaler som CNN, NBC og ABC var katastrofal. De såkaldte „ufo-eksperter“, der blev interviewet i sagen, omfattede Whitley Strieber, Art Bell og Uri Geller - de absolut mest skøre og utroværdige personer på den amerikanske ufo-scene. Der var ingen - absolut ingen - repræsentanter fra de mere seriøse organisationer som MUFON og CUFOS.

Vi har også i danske medier set horrible påstande fremsat af såkaldte ufo-eksperter. Udtalelser som at Jordan hele tiden bliver besøgt af rumskibe, at disse til tider er blevet skudt ned af militæret, og at der går rummennesker rundt i blandt os.

Det bekymrende er ikke, at sådanne personer findes og har disse holdninger - det har altid været tilfældet. Det bekymrende er derimod, at der bliver fokuseret langt mere på disse personer og deres helt udokumenterede påstande i medierne, og at deres påstande får lov til at stå helt

uimodsagt!

En konsekvens af dette er, at SUFOI såvel som andre seriøse ufo-kredse i hele verden alvorligt har diskuteret, hvad der kan gøres ved sagen. Et af forslagene har været, at de seriøse ufo-organisationer skulle udpege en fælles talsmand, der skulle kunne træde frem, når der var brug for det. Men man kan med rette spørge, hvad dette ville hjælpe, når medierne nu engang ikke er interesseret i seriøs ufo-information.



I SUFOI har et par af konklusionerne været, at vi selv må være mere aktive over for medierne. Det betyder dels, at vi skal være bedre til at oplyse, om de undersøgelser vi foretager, og de resultater vi kommer frem til. Men det betyder også, at vi oftere end tidligere vil tage til genmæle over for pressen, når horrible påstande får lov til at stå uimodsagt. Dette er allerede på de seneste sket et par gange gennem pressemeddelelser udsendt af SUFOI.

Fremover vil du derfor opleve et mere aggressivt SUFOI. Vi vil over for pressen gøre vores til, at ufo-emnet bliver behandlet så seriøst, troværdigt og med så saglige kilder som muligt. Det er en del af SUFOIs formål - og det vil vi gøre, selv om visse kredse vil opleve det som en „kritik mod de troende“.

AF PER
ANDERSEN



Kometer varsler stadig ulykker

AF OLE
HENNINGSEN

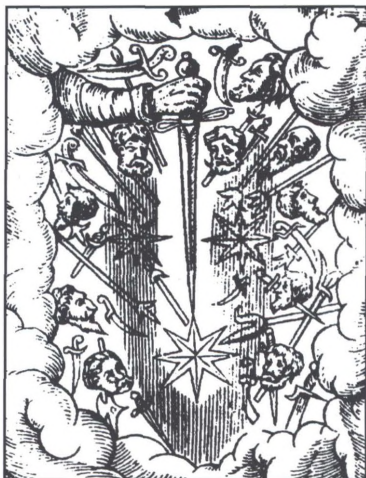


Gennem århundreder har kometer varslet ulykker. Man skulle tro, at vi i dag var kommet over dens slags overtro, men de seneste måneders oplevelser har desværre bekræftet, at kometers fremkomst på himlen stadig appellerer til fantasterne verden over.



Komet set i 1456.
(SUFOI Picture Library)

Kometers fremkomst på himlen har siden tidernes morgen været et dårligt varsel for menneskeheden. Det fremgår med al ønskelig tydelighed af de mange beretninger og gamle tegninger og stik, som er bevaret i arkiver og biblioteker rundt om i verden. Og naturligvis kunne der fabrikeres - og i stor stil sælges - "kometpiller" så sent som i 1910, da den berømte Halleys komet var på besøg.



Gammelt stik af en komet, der som et "flammesværd" viste sig på himlen i 1528. Kometen blev taget som et ondt varsel, og der udbrød da også pest kort efter, at kometen atter var forsvundet fra himlen.
(SUFOI Picture Library)

Halleys komet

Man kunne måske være naiv nok til at tro, at sådanne tosserier var et overstået kapitel, men nej. Det var ikke slemt, da Halleys komet igen var på besøg i 1986. Kometens tilbagevenden til disse egne af planet-systemet havde ganske vist fået en stor medieomtale, og der var i den forbindelse udgivet en mængde litteratur. Den fik sågar besøg af indtil flere rumsonder, der aflokkede den mange af dens hemmeligheder.

Men den levede måske ikke helt op til forventningerne, når det gjaldt dens fremtræden på himlen. Den var

ikke umiddelbart nem at se, hvis man ikke var helt klar over, hvor man skulle kigge og havde en kik-kert til hjælp.

Hale-Bopp skuffede ikke

Det er jo noget helt andet med den nyeste berømte komet, Hale-Bopp, som næsten ingen mennesker har undgået at lægge mærke til på den nordlige himmel i marts-april 1997.

Astronomer verden over havde siden opdagelsen stillet store forventninger til den. Med dens banelementer og de offentliggjorte data for størrelse, lysstyrke m.v. skulle



Kometen Hale-Bopp fotograferet den 31. marts 1997, 50 mm, f2, 12 min. eksponering. Både kometens store støvhale og den svagere ionhale ses tydeligt på billedet. Støvhale (skråt op til højre) består mest af støvpartikler, som oplyses af Solen. Ionhalen (næsten lodret op fra kometkernen) består af ladede partikler, som skubbes bort fra kernen af partikelstrålingen fra Solen.
(Foto: Mogens Zachariasen)



Kometen Bopp-Hale – viser sig nu i fuld udfoldelse.
Foto: Nordfoto

Kometen er farlig

Marianne Rasmussen,
Odensegyden 28,
Odense N

Jeg har været ude at kikke på stjerner. Midt i alle disse lys kunne man se kometen Bopp-Hale på sin vej hen over himlen – hvilket fantastisk skue.

Der er bare én ting, der undrer mig. Hvorfor har videnskaben så travlt med at fortælle, at kometer ikke varsler ulykker og sygdom? Jo tættere de kommer på Jorden, des flere naturkatastrofer sker der. Prøv og tænk på hvor

mange der er sket inden for de sidste 14 dage. Det kan da ikke være en tilfældighed. Sygdomme og skavanker bliver mere udbredte. Dødsannoncernes antal i dagbladene stiger. Der sker mere vold, der er flere bilulykker.

Der dannes sig en masse statisk elektricitet i luften. Det generer slimhinderne, mange får høj feber. Jeg har et godt råd mod dette, drik meget vand, det vil lette kroppens energisystem, så det bedre kan arbejde og holde hjernen klar.

der virkelig være mulighed for, at den kunne blive århundredets komet på himlen. Den skuffede heller ikke forudsigelserne og fremtrådte med sin store lysstyrke og markante hale som et meget spektakulært syn på den mørke nordhimmel.

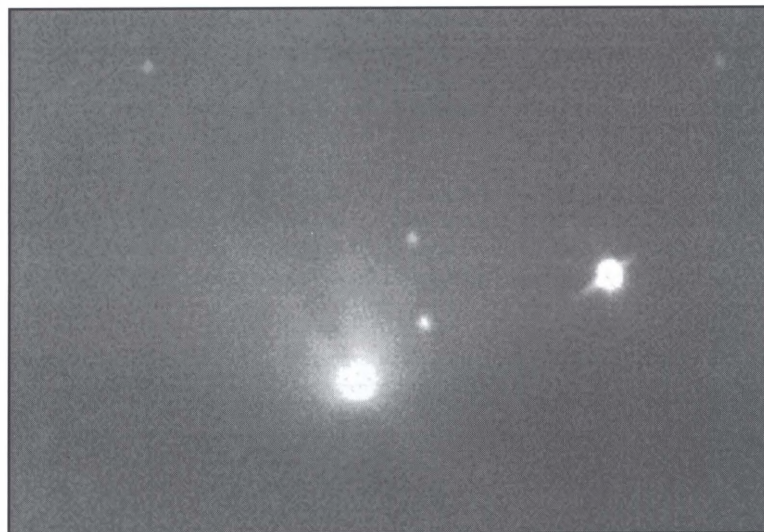
På trods af stor medieomtale og lettilgængelige videnskabelige oplysninger om kometer dukkede de hjemmestrikkede meninger alligevel op i stort tal.

Kometen er farlig

Ja, det fremgik virkelig af *BT* den 8. marts 1997 i et læserbrev forfattet af Marianne Rasmussen, Odense. Og naturligvis har hun ret, hvis altså kometen ellers havde tænkt sig at ramle direkte ned i hovedet på os, men det var jo ingeniørlunde tilfældet.

Marianne Rasmussen skrev bl.a. om kometer, at "jo tættere de kommer på Jorden, des flere naturkatastrofer sker der. Prøv og tænk på

hvor mange der er sket inden for de sidste 14 dage. Det kan da ikke være en tilfældighed. Sygdomme og skavanker bliver mere udbredte. Dødsannoncernes antal i dagbladene stiger. Der sker mere vold, der er flere



På Chuck Shrameks foto af komet Hale-Bopp fra den 14. november 1996 ses "det saturnlignende objekt" til højre over kometen.

bilulykker.

Der dannes sig en masse statisk elektricitet i luften. Det generer slimhinderne, mange får høj feber. Jeg har et godt råd mod dette, drik meget vand, det vil lette kroppens energisystem, så det bedre kan arbejde og holde hjernen klar".

Ganske vist har læger i årevis advokeret for, at vi almindeligvis bør drikke mere vand, men at det også skulle hjælpe mod kometer, det er da vist en nyopdagelse, der burde gå over i verdenshistorien, eller...? Efter læserbrevet at dømme kan man da kun anbefale Marianne Rasmussen at drikke endog rigelige mængder af vand. Det skulle jo efter hendes eget udsagn holde hjernen klar!

Hale-Bopp på Internettet

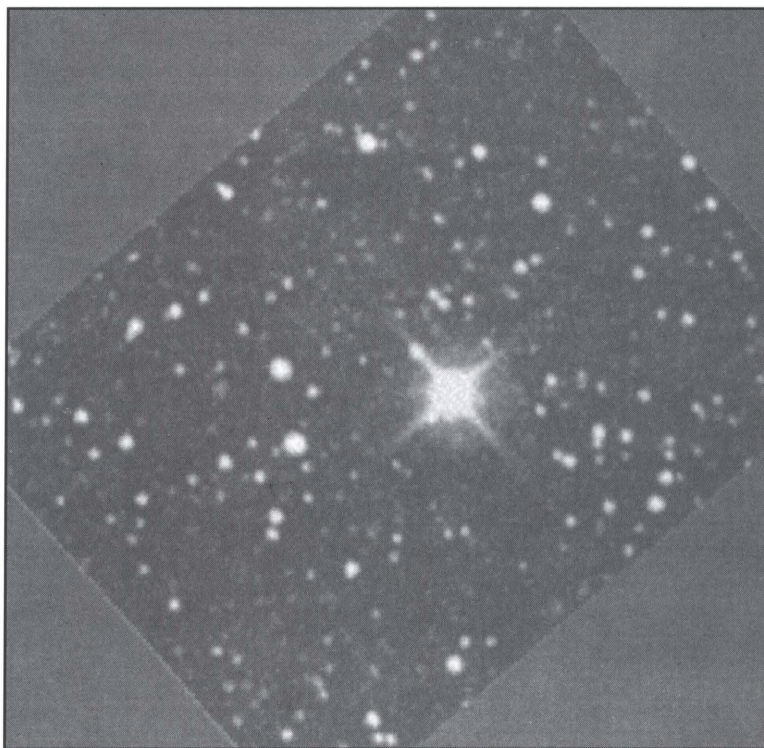
Kometen var også et flot syn i mange hjem, hvor man via computer på Internettet døgnet igennem kunne surfe rundt og i ro og mag studere de mange hjemmesider med professionelle billeder og amatør-optagelser af komet Hale-Bopp i både sort/hvid og farver.

Det amerikanske astronomiske tidsskrift *Sky & Telescope* skrev i sin april-udgave 1997, at hvis man søgte på Internettet med en af de gængse søgemaskiner, ville man få oplistet ikke mindre end 5.000 hjemmesider, der på en eller anden måde nævnte komet Hale-Bopp.

Saturnformet objekt efter Hale-Bopp?

En amerikansk amatør-astronom vakte opsigt i efteråret 1996 med en lidt særpræget forklaring på et foto af komet Hale-Bopp. Den 14. november tog Chuck Shramek fra Houston i Texas et foto af kometen med et såkaldt CCD-kamera, et elek-

Stjernen SAO 141894, der var årsag til "det saturnlignende objekt" ved komet Hale-Bopp ses tydeligt på dette stjernekort.



tronisk kamera der bl.a. anvendes af astronomer.

På billedet af kometen kunne Shramek også se et lysende objekt, der nærmest lignede planeten Saturn. Shramek tjekkede sit elektroniske stjernekort og fandt til sin overraskelse ikke nogen stjerne på det pågældende sted. Han troede derfor umiddelbart, at han havde fundet et nyt objekt på himlen og udbasunerede straks denne epokegørende opdagelse i et landsdækkende radioprogram med den kendte radiomand Art Bell som vært. Art Bell har sin egen hjemmeside på Internettet og beskæftiger sig i sit radioshow ofte med forskellige former for mysterier som fx spøgelser, ufo'er og korncirkler.

Saturnformet objekt var stjerne

Chuck Shramek lagde samtidig billedet og historien på sin hjemmeside, så beretningen fik maksimal omtale. Dettog ikke eksperterne mange dage at finde ud af, at Chuck Shramek havde taget grundigt fejl. Han kunne ganske vist ikke finde en stjerne på sit elektroniske stjernekort *Mega Star* på dette sted af himlen, men det

skyldtes en fejl i hans indstilling af programmet. Hvis han havde ændret på parametrene, ville stjernen være dukket op på skærmen.

Også på andre stjerne kortsprogrammer med korrekt indstilling var det nemt at se, at der var tale om en ordinær stjerne med lysstyrke 8,5 med betegnelsen SAO 141894, altså en stjerne som ikke kan ses med det blotte øje.

At stjernen på Chuck Shrameks foto er forsynet med "lysende stråler" er helt normalt ved visse typer af astronomiske optagelser. Det har været kendt i årtier og kan ses på masser af stjernefotos i almindelige astronomiske værker.

Global hemmeligholdelse?

Chuck Shramek fik hurtigt følge af mange andre, der fremkom med mere eller mindre horrible påstande om "det kæmpemæssige rumskib", der jo efter billedet at dømme helt tydeligt fulgte efter kometen på dens færd gennem rummet.

En kortere surfing på Internettet vil afsløre et væld af kommentarer og beretninger om NASA's hemme-

ligholdelse af de bedste kometfotos, om professionelle astronomers kometfotos som svindlere efter ændringer har offentliggjort på Internettet som bevis for deres uhyrlige rumskibspåstande osv.

Vatikanet går heller ikke ram forbi. Her skulle man efter sigende frygte en invasion fra rummet og er i den anledning gået i hemmelig (?) alliance med NASA og den amerikanske regering.

Mange af disse beretninger har kunnet ses på Art Bells og Whitley Striebers (kendt fra ufo-bortførelses-sager) hjemmesider. Alle tænkelige sammensværgelsestemaer er dukket op i kølvandet på kometen. Det er naturligvis sådan, at hvis man spagt forsøger at gøre opmærksom på ellers indlysende kendsgerninger, er man naturligvis et led i den store hemmeligholdelsesproces. Men måske er det også bedre at blive beskyldt for at være med i en hemmeligholdelsesproces end at deltage i en fordummelsesproces.

Selv mord i kølvandet på kometen

Hysteriet kulminerede sørgeligt nok med fundet af 39 amerikanere, der havde begået kollektivt selvmord i nærheden af San Diego i Californien. De tilhørte alle sekten "Den himmelske Port", hvis leder var Marshall Herff Applewhite. Gennem sektens program på Internettet havde han if. Bent Albrechtsens artikel i Politiken den 29. marts 1997 meddelt, at tilsynkomsten af kometen Hale-Bopp var "det tegn, vi har ventet på, tidspunktet for ankomsten af rumskibet fra et plan ovenover det menneskelige for at bringe os hjem til 'deres verden' i den egentlige himmel".

I et andet af de udsendte budskaber hed det bl.a., at "vor himmelske fader har hjulpet os til at erkende, at såkaldte flyvende tallerkener, der fejlagtigt benævnes ufo'er, er Det himmelske Riges transportmetode og laboratorier (skyer af lys, hjul af ild), og at de fleste besøgende i disse rumfartøjer var medlemmer af det ægte Himmelske Rige".

Sørgeligt nok, at et så smukt himmelfænomen kan være medvirkende til, at sektledere formår at indhylle deres tilhængere i deres eget åndelige mørke.

Og i anden række ærgerligt nok, at sådanne vilde påstande og reaktioner for en tid måske overskygger de mere seriøse forsøg verden over på at udforske og forklare ufo-observationer.





Aztekerne kaldte kometerne for rygende stjerner og troede, at de bl.a. kunne varsle undergang. På denne tegning fra 1500tallet bliver aztekerherskeren Montezuma advaret om en overhængende fare kort før Hernan Cortés ankomst i 1519. (SUFOI Picture Library)

Alan Hales kommentar

En af komet Hale-Bopp's opdagere, Alan Hale, kontrollerede Chuck Shrameks billede og beskrivelse straks efter fremkomsten i efteråret 1996 og konstaterede, at "det saturn-lignende objekt" var en almindelig stjerne.

I sin kommentar på www.hale-bopp.com ærgrede Alan Hale sig i november 1996 over, at der stadig var mennesker, som satte verdens undergang i forbindelse med fremkomsten af komet på himlen. Han var desværre overbevist om, at historier ligesom Shrameks ville tage

til, efterhånden som kometen ville blive tydeligere på himlen i løbet af foråret 1997. I stedet for at beskæftige sig med dem, burde man efter hans mening nøjes med at nyde det smukke syn på himlen, medens det stod på. □

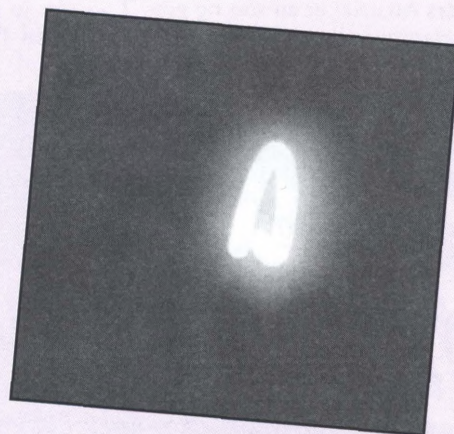
Åbent hus i Vanløse:

27. maj 1997 i Vanløse Beboerhus

Den 27. maj kl. 19.30 er du velkommen til en spændende ufo-aften i:

Vanløse Beboerhus, Lindersvold
 Jyllingevej 77, 2720 Vanløse
 (krydset Jyllingevej/Ålekistevej)

Denne aften vil byde på flere foredrag, bl.a. om spændende danske observationer, og du vil få svar på spørgsmålet: Er det en bestemt type mennesker, der ser ufoer?



Tilmelding er ikke nødvendig - kom, hør og stil spørgsmål.
 Der vil blive opkrævet kr. 30 for kaffe/te.

Fed planet... den ta'r vi!

AF
LARS THOMAS



FOTOS: Bruce
Talamon/
Warner Bros.,
1996



En af forårets store filmbegivenheder, i hvert fald set fra et science fiction synspunkt, var premieren på Tim Burtons film *Mars Attacks*. Takket være TV3 og det faktum, at hverken SUFOIs formand eller næstformand havde tid, blev undertegnede inviteret til at overvære anmelderfremvisningen af filmen, og senere anmelde den i TV3s morgen-tv.

Mars Attacks! er en sort og grotesk science fiction parodi. En mas-

siv invasionsflåde om bord på en armada af flyvende tallerkener, som George Adamski ville have været stolt af, sætter kursen mod Jorden.

De første, der opdager noget, er naturligvis amerikanerne. De har dog meget svært ved at finde ud af, hvordan de skal reagere. Overhøgen general Decker (Rod Steiger) går ind for et angreb med atomvåben - og jo før, jo bedre. Ærkevidenskabsmanden Donald Kessler (Pierce

Brosnan) ser derimod en strålende mulighed for nye forskningsmuligheder, mens præsidenten (Jack Nicholson), godt hjulpet af sin pressesekretær (Martin Short) ser marsmændene som et stort skridt på vejen til genvalg.

Det viser sig imidlertid snart, at marsmændene har alt andet end gode hensigter. En stort anlagt modtagelsesceremoni ender i det rene ragnarok, da de systematisk giver sig til at nedlægge tilskuerne.

Marsmændene er iøvrigt ikke noget kønt syn. De er som taget ud af 1950ernes billige hæfter med bloddryppende science fiction historier. De har små tynde kroppe og store hoveder med enorme hjerner. Og så lyder deres sprog nærmest som små gøende hunde. Det er da også meget tydeligt, at de jordiske hunde forstår, hvad der foregår, når marsmændene siger noget. Desværre har instruktøren ikke gjort noget videre ud af dén detalje. Det kunne ellers nok have været interessant.

Det varer ikke ret længe, inden der er kaos overalt. Det ender med at falde tilbage på en gammel halvsenil bedstemor og hendes barnebarn at frelse Jorden. Det viser sig nemlig, at den amerikanske countrymusiks svar på Jodle Birge er mere, end hvad invasionsstyrkerne kan klare.

Filmen er fyldt med utrolige effekter, både når man ser på eksperimenterne i marsmændenes laboratorier, og når man ser Las Vegas blive jævnet med jorden. Desværre er det efter min mening ikke nok til at redde filmen. Selv om et næsten enstemmigt dansk anmelderkorps gav filmen stjerner i stribevis, synes jeg ikke, den var særlig god.

Bevares, der er da fine skuespillerpræstationer i den. Specielt Jack Nicholson er forrygende som præsidenten, der har godt med smør på stemmebåndene, når han skal tale med pressen, men i det store hele fungerer filmen ikke.

Mars Attacks! er inspireret af en serie samlekort til tyggegummipakker, som den amerikanske tegner Len Brown lavede i 1962. Der



blev lavet i alt 55, og det er en håndfuld af dem, som Tim Burton har brugt. Det kan ses! Filmen består af en række meget fine scener, bundet sammen af lange, sløve og dræbende sekvenser, som gang på gang får tempoet til at falde til noget i retning af nulpunktet. I sådan en situation kan selv ikke Jack Nicholson, Glenn Close, Anette Benning, Pierce Brosnan eller Danny De Vito redde situationen. Desværre Tim Burton. Du har lavet mange gode film, men Mars Attacks! er en svipser. □

Læs iøvrigt også artiklen "De gode, de onde og de latterlige" (om science fiction film med erobringsivrige fremmede) i *UFO-Vision* nr. 5, som netop er udkommet. Se annoncen på bagsiden.



Du kan få mere at vide om filmen på Internettet på adressen: <http://www.marsattacks.com>

Observationer det seneste halvår

Den halvårlige opgørelse dækker denne gang de syv måneder fra juni til december 1996. Vi har valgt at medtage juni i andet halvår 1996 for at sikre, at den halvårlige opgørelse her i UFO-NYT fremover vil følge kalenderåret.

Statistikken viser, at SUFOI registrerede 181 henvendelser over perioden fra juni til december 1996. Dette svarer til gennemsnitligt 26 henvendelser om måneden. Til sammenligning modtog SUFOI i halvåret fra december 1995 til maj 1996 samlet 97 henvendelser (se UFO-Nyt nr. 3/96), hvilket svarer til et gennemsnit på 16 henvendelser om måneden. Der er altså sket en markant stigning i antallet af observationshenvendelser. I hvert fald to forhold synes at bidrage til denne stigning:

- Brugen af projektørlys har givet anledning til særligt mange henvendelser. Af de 181 registrerede henvendelser fra andet halvår af 1996 udgør mindst 55 af sagerne observationer af projektør- eller laserlys

- hvilket svarer til en andel på ca. 30%. Andetsteds i dette nummer kan du læse mere om problemerne skabt af de mange projektørlys.

- Efteråret og vinteren bød på en øget medieinteresse for ufoer - bl.a. hjulpet på vej af premieren på filmen "Independence Day".

Ser man lidt nøjere på de 181 henvendelser, vi modtog i perioden juni-december, viser det sig, at 12 af disse omhandlede observationer gjort før juni 1996. 73 af sagerne kunne vi umiddelbart forklare som kendte fænomener - dette svarer til en opklaringsprocent på ca. 40%. Dette udgør et fald på 10% i forhold til halvåret før. Faldet skal dog ikke tages som et udtryk for procentvis flere ufoobservationer, men er snarere en konsekvens af manglende ressourcer. Det øgede antal henvendelser gør det vanskeligt for os at afse den fornødne tid til efterforskningen af hver enkelt sag.

Det bør endvidere bemærkes, at langt fra alle sager endnu er færdigbehandlede, hvorfor den endelige opklaringsprocent efter al sandsynlighed bliver væsentlig højere.

Nye videooptagelser

Gennem de seneste år har SUFOI registreret en betydelig stigning i antallet af videooptagelser af himmelfænomener. Fra at være en sjældenhed for blot 5-10 år siden modtager vi i dag jævnlige indberetninger om videooptagelser. En udvikling, der naturligvis hænger sammen med den

AF TOKE
HAUNSTRUP



voksende udbredelse og brug af videokameraer.

I perioden juni-august 1996 modtog SUFOI seks videooptagelser. Fem af disse omhandlede optagelser taget i mørke, mens kun en enkelt var optaget i dagslys. Sidstnævnte sag behandles i næste nummer af UFO-Nyt.

Som tilfældet er det med de visuelle observationer, er der som oftest en forklaring på det filmede fænomen. Typiske forklaringer er flylys og klare stjerner eller planeter.

Ved optagelser af lys på den mørke nattehimmel, er der ofte problemer med kraftig overfokusering. Dette skyldes brugen af autofokus, som har vanskeligt ved at 'stille skarpt' på et lys. Overfokuseringen bevirker, at eksempelvis en stjerne i stedet for at være skarpt afgrænset optræder som en stor og 'grumset lysplamager'. Disse 'lysplamager' fejlfortolkes hyppigt som fæno-menets *virkelige* udseende, og derfor undrer fotografen sig over, hvad det er for et besynderligt objekt, han/hun har filmet.

Den 19. december 1996 ved 20-tiden befandt et ægtepar fra Kalundborg sig udendørs ved bopælen. På den mørke himmel fik de begge øje på et stillestående lys. Med det blotte øje var det ikke muligt at se yderligere detaljer. Gennem en kikkert kunne hustruen se nogle blinkende lys i farverne rød og blå i tilknytning til fænomenet.

Manden hentede parrets videokamera og filmede fænomenet i en periode på ca. 1 minut. På videoen ses fænomenet som en stor lysende skive. I skiven kan der ses aftegninger af ringe med forskellig lysintensitet, ligesom overfladen synes at 'pulsere'. Efter 3-4 minutters observation virkede det på parret, som om fænomenet fløj direkte bort fra dem og til sidst forsvandt helt ud af syne.

Manden kontaktede SUFOIs Alarmcentral, og parret fik tilsendt rapportskema og fotorapport, som de returnerede få dage senere sammen med en kopi af videooptagelsen.

Efter at have set optagelsen flere gange, er det vores umiddelbare vurdering, at kameraet under optagelsen har været kraftigt ude af fokus (defokuseret). Dette forklarer, at fænomenet på videoen ses som en stor, lysende skive. Ringene i lysskiven kan skyldes refleksioner og brydninger i kamerallinsen. Lysfænomenet - som det er beskrevet af observatørerne - minder på flere punkter om landingslysene på et fjernt fly. En mulighed er derfor, at ægteparret har iagttaget landings-

projektørerne på et fly i stor afstand (skønsmæssigt 50-100 km). Har flyet fulgt en kurs næsten direkte mod observatørerne, har det for dem virket, som om det var stillestående. Efter 3-4 minutters observation kan flyet have ændret retning (eksempelvis i et indledende drej indend landing i Kastrup eller Værløse), hvorved de retningsbestemte projektører vendes bort fra observatørerne, og lyset derved forsvinder 'ud af syne'.

En endelig konklusion i denne sag må imidlertid vente, til vi har foretaget kontroloptagelser med det pågældende kamera.

Mystisk lys

Følgende sag er noget atypisk for de henvendelser, vi normalt modtager. Det drejer sig om en yngre kvinde, der natten til mandag den 19. august 1996 observerer et lysfænomen i sit soveværelse.

Observatøren har sammen med sin mand og barn været i byen søndag den 18. august og kommer hjem sent på aftenen til deres bopæl i Stenløse (3660). Da parret har lagt barnet i seng, går manden ud i garagen for at spille computer, og kvinden går i seng.

Omkring kl. 01.20 DST hører kvinden en kraftig susen fra haven, der ligger ud for soveværelset. Samtidig bemærker hun en lysplet på et skab i rummet. Lyspletten virker 'underlig', idet den består af en masse lysende prikker. Pletten er på størrelse med en tennisbold.

Efter at have iagttaget lyspletten i omkring to minutter går kvinden hen mod skabet og stiller sig foran det - til trods for dette forsvinder pletten ikke.

Derefter kikker hun ud ad vinduet og ser to lys på himlen; et rødt over et hvidt. Lysene befinder sig i S-SV retning i en højde af 10-15 grader over horisonten. Efter at have observeret lysene i omtrent to minutter bevæger de sig pludselig opad med en hurtig bevægelse og forsvinder i løbet af et par sekunder. Samtidig ser observatøren en 'kondensstribe' på himlen efter lysene. Desværre bemærker observatøren ikke, hvornår eller hvorledes lyspletten på skabet forsvinder.

Da fænomenet er forsvundet, går kvinden ned til sin mand, der ikke har set noget. I rapporten fortæller kvinden, at barnet er vågnet, og at familiens kat kommer ind fra haven med strittende pels og tegn på nervøsitet eller angst. Observationen har påvirket hende så meget, at manden må holde vagt resten af natten.

Der sker dog ikke mere.

SUFOIs rapportoptager Poul Holm Andreassen (Valby) besøgte observatøren og interviewede hende om hændelsen. Observatøren virkede - ifølge Pouls vurdering - noget beklemmt ved hændelsen men i øvrigt troværdig. Poul har ikke noget bud på en forklaring.

En sag af denne type er særdeles vanskelig at behandle - ikke mindst fordi den er så usædvanlig. Lyset på skabet i soveværelset er vel nok den mest besynderlige del af hændelsen: Skyldes dette et reelt, fysisk fænomen? Et efterbillede (af lys) på kvindens nethinde? Eller overså kvinden en lyskilde - fx i rummet - som var årsag til pletten? Dette er vanskeligt at afgøre.

En sidste, mulig forklaring kunne være en art 'fantasioplevelse' hos kvinden - måske opstået i 'grænseszonen' mellem vågen og sovende tilstand. Desværre er mekanismerne bag fantasioplevelser ringe belyst, og det er derfor ikke muligt at komme en opklaring af denne hændelse nærmere. Hvad angår lysene på himlen, er det også vanskeligt at finde en fornuftig forklaring, der passer med lysenes bevægelsesmønstre.

Hvis nogen blandt læserne har forslag eller ideer til en forklaring på denne interessante sag, eller ideer til hvordan den bedre kunne gribes an, er man meget velkommen til at kontakte undertegnede.

Fly forskrækker ægtepar

Denne beretning kan tages som et eksempel på, hvor vigtigt det er at foretage en grundig efterforskning, hvis man ønsker at afgøre, om der kan være en naturlig forklaring på en observation.

Observatørerne er et ægtepar, som bor på en gård nær Kokborg mellem Thyregod og Brande. I rapporten fortæller Kirsten (som er 38 år), at hun lørdag den 21. september 1996 omkring kl. 21.30 DST "...såd og så fjernsyn. Jeg blev opmærksom på et blåt lys ude i gården. Jeg kiggede ud af vinduet og så over staldtaget en tingest med...fire lygter. Den var stor, ca. 15 m lang og 10 m bred."

Kirsten tegner i rapporten fænomenet som et kvadratisk objekt med fire lys - et i hvert hjørne - i farverne grøn, blå, hvid og rød. Hun fortsætter sin beretning:

"Den bevægede sig fra vest mod øst *meget* langsomt. Jeg følte en snurrende monoton lydsvingning."

Kirsten gjorde sin mand, Kim, opmærksom på fænomenet. I rapporten beskriver Kim det videre hændel-

Vi kan nu offentliggøre programmet til:

SUFOI Jubilæumskongres 1997

Lørdag den 1. november i Lyngby Storcenter

SUFOI fejrer sit 40 års jubilæum med den mest internationale kongres nogensinde! Det bliver ikke alene årets store ufo-begivenhed - det bliver også den sidste store kongres på dansk jord i dette årti!

Programmet for dagen bliver:

- | | |
|-----------------|--|
| Kl. 10.00-10.15 | <i>Velkomst</i>
Ved Per Andersen,
formand for SUFOI |
| Kl. 10.15-11.00 | <i>Mødet i skoven</i>
Ved Clas Svahn,
formand for UFO-Sverige |
| Kl. 11.00-11.45 | <i>UFOer over Danmark:</i>
Nyere danske observationer,
fotos og videoer
Ved Peter Nørgaard,
næstformand for SUFOI |
| Kl. 11.45-12.15 | <i>Bilstandsning ved Vejle:</i>
Hvad skete der egentlig?
Ved Torben Birkeholm, SUFOI |
| Kl. 12.15-13.15 | Frokost |
| Kl. 13.15-14.00 | <i>Rundt i cirkler:</i>
Danske korncirkler - fup eller fakta?
Ved Ole Henningsen, SUFOI |
| Kl. 14.00-14.30 | <i>Kan ufoer findes uden at eksistere?</i>
Ved ph.d. Mikael Rothstein,
Institut for Religionshistorie,
Københavns Universitet |
| Kl. 14.30-15.15 | <i>UFOs: Facts, Mythologies,
and Mythology (engelsk)</i>
Ved John Spencer, formand for
British UFO Research Association |
| Kl. 15.15-15.45 | Pause |
| Kl. 15.45-16.30 | <i>Men in Black - Myth or Reality?</i>
(engelsk)
Ved Jenny Randles, forfatter,
England |
| Kl. 16.30-17.30 | <i>Pilot UFO Sighting Reports:</i>
A Source of Significant and
Reliable Data (engelsk)
Ved dr. Richard F. Haines, USA |
| Kl. 17.30-17.45 | Afslutning
Ved Per Andersen,
formand for SUFOI |



Der vil kun blive udbudt 250 billetter til denne store ufo-kongres i Lyngby Storcenter lørdag den 1. november 1997. Men du kan allerede nu bestille en plads ved at indbetale **kr. 190** pr. billet til: giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Skriv *kongres* på modtagerdelen, og vi sender dig det bestilte antal billetter, det fulde program samt alle praktiske detaljer.

Sponsorer søges

SUFOI søger sponsorer til kongressen. Foruden at støtte arrangementet vil man også få omfattende reklame gennem program og under arrangementet. Minimum sponsorstøtte er kr. 1.000. Nærmere oplysninger hos Per Andersen, tlf. 38 71 96 64.

sesforløb således:

"Jeg rejser mig, kigger ud og observerer en meget stor 'maskine' med store og konstant lysende projektører 'glide' hen over gården i ca. 10-15 meters højde. Jeg sanser samtidig en *meget kraftig* energi; ikke decideret støj, snarere jævnt snurrende vibrationer. Jeg går tættere på vinduet. Den [genstanden] har nu passeret gården og rejser sig nærmest i luften, da den 'glider' op over nogle høje træer (ca. 20 m høje).

Jeg ser den nu bagfra, idet den hæver sig over træerne og forsvinder lige så pludseligt, som den kom til syne. I det øjeblik jeg ser den bagfra, ser jeg silhuetten markeret af lygterne. Det mindede mig om at køre bagefter et stort lastvognstog ved nattetid - en firkantet form med en tydeligt markeret trekant indeni".

Umiddelbart lyder dette jo som en særdeles dramatisk hændelse af en meget besynderlig karakter!

I tilknytning til observatørernes beretning skal det understreges, at det *ikke* er muligt at vurdere afstande og størrelser ved observationer i mørke. Dette dokumenteres af undersøgelser (se fx artiklen "Hvad var

afstanden" i UFO-Nyt nr. 4/95), og derfor bør man ikke regne med parrets bedømmelse af fænomenets størrelse og højde over jorden.

Ægteparret henvendte sig til SUFOIs Alarmcentral, og sagen blev videregivet til SUFOIs lokale rapportoptager Egon Olsen (Hatting). Egon interviewede observatørerne.

På grund af sagens høje besynderlighedsgrad kontaktede han Vejle Amts Folkeblad for at efterlyse vidner. Den 4. oktober bragte Folkebladet en omtale af sagen, og den af-fødte en henvendelse til Egon fra en lokal hjemmевærnsmand. Han kunne oplyse, at der samme aften havde været en militær flyvøvelse med faldskærmsudspring.

Under øvelsen havde militæret anvendt en Herkules transportmaskine, som i ganske lav højde var fløjet over jorden. Hjemmевærnsmanden mente, at den lysende trekant bag på fænomenet kunne skyldes udstømmende lys fra den åbne lem i Herkules-flyet. De øvrige lys på fænomenet var flyets almindelige navigationslys.

Teorien lyder rimelig, og den forklarer tillige den meget kraftige lyd-

effekt i tilknytning til fænomenet - et Herkules-fly i få hundrede meters højde larmer givetvis ganske meget.

Lys i trekantformation

Om morgenen fredag den 20. december 1996 var en kvinde bosiddende i Frederiksværk ved at gøre sin bil klar til at køre på arbejde. Kl. 06.20 DNT fik hun øje på 10 gråhvide lys, som bevægede sig i en trekantsformation med spidsen forrest.

I det ene af trekantens 'ben' var der seks lys og fire i det andet. Fænomenet forsvandt efter 6-8 sekunder i horisonten mod Frederiksværk (vest for observatøren). Lysene havde været så højt på himlen, at observatøren måtte lægge nakken lidt tilbage for at iagttage dem.

Det enkelte lys lignede en sort trekant med en mindre, grå trekant i midten. De bagerste lys i formationen syntes under bevægelsen at 'slingre' frem og tilbage. Der hørtes ingen lyd.

Fugle under flugt (oplyst af byens lys) ville være en oplagt forklaring på dette fænomen. Sagen er dog endnu ikke undersøgt tilstrækkelig, til at der kan gives en endelig konklusion.

Trekantet fænomen over Jyderup

Samme dag som observationen fra Frederiksværk (fredag den 20. december 1996), arbejdede en VVS-mand på taget af Curt Frandsens bopæl i Jyderup. Curt Frandsen stod og talte med VVS-manden. Da han vendte sig, fik han øje på et trekantet og 'guldglinsende' fænomen, som så ud til at bevæge sig mod Slagelse (mod syd).

Det trekantede fænomen - som stod på 'spidsen' - havde i midten et trekantet hul. Efter ca. 1-2 minutter sås det kun som en rød, pulserende kugle i horisonten for til sidst at forsvinde ud af syne bag nogle træer.

Fænomenet havde en tydelig af-tegning, og dets overflade flimrede, som når varm luft strømmer op foran en lodret flade. Desværre nåede VVS-manden ikke at iagttage det lydløse fænomen. Tidspunktet for observationen var mellem kl. 15.00 og 16.00 DNT.

Sagen blev omtalt i den lokale avis Kalundborg Folkeblad den 3. januar 1997. Omtalen gav henvendelser til avisens redaktion om andre observationer. Ingen af disse havde dog direkte relation til Curt Frandsens iagttagelse.

Kom til SUFOIs Jubilæumsfest

Det ville glæde SUFOI meget at se dig den 4. oktober 1997 kl. 18.30 til vores store Jubilæumsfest i Beboerhuset Lindersvold, Vanløse. Anledningen er vores 40 års fødselsdag, som vi gerne vil fejre med manér.

Vi tilbyder dig en festlig aften med:

- Stor buffet med mange spændende retter
- Levende dansemusik
- Underholdning
- Auktion bl.a. over et sjældent UFO-ur
- Gratis eksemplar af SUFOIs nye UFO-plakat, værdi kr. 90
- En hyggelig aften i selskab med ufo-interesserede

Arrangementet, der er et af flere forskellige arrangementer i vores jubilæumsår, er kun åbent for abonnenter på UFO-Nyt samt pårørende.

Tilmeld dig hurtigt, da antallet af billetter er begrænset. Prisen, der dækker *hele* arrangementet plus plakat (excl. drikkevarer), er **kr. 130,00/person**.

Du modtager i god tid billetter og yderligere detaljer om arrangementet.

Har du spørgsmål, kan du kontakte Per Andersen på telefon 38 71 96 64.

Konference om lysforurening

Den 15. januar havde en række arrangører i fællesskab indkaldt til en konference om lysforurening. Konferencen i Tycho Brahe planetarium blev generelt en skuffelse for amatør-astronomerne, mens SUFOI kan være godt tilfreds med et løfte om forbud mod anvendelse af lyskastere på himlen. Omkring 1/3 af alle henvendelser til SUFOIs Alarmcentral viser sig netop at dreje sig om lyskastere, så dette emne har vores store bevågenhed.

Lys er godt! Denne positive opfattelse af lys ligger dybt i os alle, opbygget igennem årtusinder fra det tidspunkt, hvor mennesket for første gang tændte ild og dermed kunne trænge mørket tilbage.

Opfattelsen trænger igennem alle sprogets facetter. Vi taler om "oplysning", "et lyst hoved", "en lysende engel", "oplyste sjæle", "erkendelsens lys" osv. Omvendt taler vi om fx "mørkets kræfter" og "et formørket sind". Altså er det klart, at lys er godt, og mørke er skidt.

Eller er det? Der er mange misforståede forhold ved lys. Fx at man skulle være mere sikker i mørke, jo mere lys der er - hvorefter mange sætter kraftige projektører op ved deres huse. Forkert! Man ser mindre, jo mere lys der er, fordi øjets pupiller trækker sig sammen. Dermed vil en potentiel "overfaldsmand" have meget lettere ved at skjule sig i de markante skygger, som for meget lys skaber.

En formand for et menighedsråd forklarede, at han synes, det var helt naturligt at have lys på sognets kirke om aftenen og natten. Han havde ikke tænkt på, at lyset var med til at skabe "lyssmog" om natten, at kirkens arkitektur ikke var lavet til at blive belyst nedefra (mange bygninger bliver "vanskabte" ved belysning nedefra), og at det var rent energispild, for hvad glæde har folk ud af, at kirken er belyst om natten. Efter en dialog kunne han pludselig "se lyset" (ja, undskyld), og ville tage sagen op i menighedsrådet.

Hvad kan man gøre?

SUFOI deltog aktivt i konferencen om lysforurening den 15. januar, arrangeret i fællesskab af Astronomisk Selskab, Danmarks Naturfrednings-

forening og Landsforeningen for Bygnings- og Landskabskultur. Et af formålene med konferencen var at skabe en debat omkring den generelle anvendelse af udendørs lys.

Formiddagens åbne program tiltrak omkring 150 tilhørere, og Landsforeningen introducerede dagen ved at gøre opmærksom på de tre midler, som man har for at ændre på an-

AF PER ANDERSEN



I maj 1995 blev der i anledning af 50 året for befrielsen sendt laserstråler langs den jyske vestkyst. (Foto: Politiken, 16.1.97)

vendelsen af lys: (a) bedre vejledning til fx installatører, (b) håndhævelse af eksisterende lovgivning og (c) nye reguleringer (love).

I de efterfølgende foredrag om anvendelsen af lys, var der utrolig megen fokus på dels gadebelysning og dels reklame/facade-belysning, men set fra et generelt synspunkt om lysforurening er disse vel også de værste syndere.

Problemstillingen med kunstigt lys kan groft inddeles i tre kategorier:

- **Energispild:** Idet meget lys sendes direkte op i luften (gadebelysning, underbelyste facader etc.), spildes der meget lys på denne måde.

- **Æstetiske hensyn:** Forvirrende og "grimt" gadebillede kan være resultatet af mange, forskellige lysreklamer. Man kan tale om "lyskaos". I det hele taget er det et spørgsmål, hvad man vil acceptere af reklamer - fx reklamer på skyerne fra lyskastere.

- **Gener (forurening):** Der kan være tale om indtrængende lys (lys fra offentlige pladser der lyser ind i soveværelset om natten), blanding (fx kraftige udendørs armaturer) eller lyssmog (der fx generer astronomerne og måske også dyrelivet).

Nuværende lovgivning for svag

Kontorchef i Skov- og Naturstyrelsen Henrik Knudth-Winterfeldt var en nøgleperson under hele arrangementet, da han repræsenterede miljøministeriet. Han fortalte om lovgivningen på området - eller manglen på samme.

De vigtigste love er miljølovgivningen (naturbeskyttelsesloven)

Vinder

Konkurrencen om 5 års gratis abonnement på UFO-Nyt udlovet blandt læsere, der fornyede deres abonnement inden den 1. januar, blev vundet af:
Pia Rommel,
Tersløsevej 5,
2700 Brønshøj.

og bygningslovgivningen. I forbindelse med lyskastere er førstnævnte lov relevant, idet den forbyder meget synlige reklamer i det åbne landskab. Men det hjælper ikke meget, idet de fleste lyskastere anvendes i byerne og ikke altid i reklameøjemed. Men Skov- og Naturstyrelsen havde dog overvejet konkret at afprøve et par sager ved domstolene.

Derudover mente Henrik Knudth Winterfeldt, at stemningen i ministeriet ikke var til forøget lovgivning generelt, og at man derfor først og fremmest burde søge alternative veje til begrænsning af lysforureningen.

Om eftermiddagen fandt et lukket arrangement med en paneldebat sted, hvortil SUFOI også var inviteret. Debatten blev overværet af omkring 50 personer, overvejende interesseorganisationer imod lysforurening og offentlige repræsentanter fra vejdirektoratet, belysningsvæsenet m.fl. Bortset fra et par personer fra Danske Lysreklame Producenter, var der en markant mangel på repræsentanter fra lys- forbrugerne. Specielt var der ingen repræsentanter fra firmaer o.lign., der udlejer/anvender lyskastere.

Primært styret af de deltagende personer blev en meget stor del af debatten fokuseret på vejbelystningen. Det meste af kritikken og debatten blev dog henvist til et igangværende arbejde med at udarbejde en ny vejledning/lovgivning for vejbelystning.

Oplysninger eller regulering?

Angående reklamebelysning og udendørsbelysning generelt var stemningen, at man først og fremmest skal "opdrage", således at brugerne (såsom el-installatørerne) får en bedre viden og forståelse for lysforurening.

Men kan man løse alle problemer på denne måde? Det tror jeg ikke! Jeg er generelt ikke meget for en masse forbud, men i nogle situationer er de påkrævet.

Det er i denne forbindelse rystende, at miljølovgivningen omfatter alle former for forurening som fx lyd - mens lige netop lys ikke er omfattet af loven overhovedet.

Jeg er overbevist om, at et forbud mod lyskastere og brugen af vores himmel som reklamebaggrund totalt bør forbydes. Under paneldebatten udtalte Peter Hee fra Kommunalteknisk Chefforening, at regulering af kommerciel belysning lige så godt kunne opgives, for det kan ikke styres. Sådan noget vrøvl!

Brugen af lyskastere besluttes og udføres af en meget snæver kreds af personer, der alle har direkte økonomiske interesser i at kunne sende tusindvis af watt op på nattehimmelen. Det er bl.a. firmaer, der udlejer sådant udstyr. Og man kan vel ikke forestille sig, at firmaer, der lever af at udleje lyskastere, er interesserede i nogen begrænsninger eller "opdragelse".

Ses over flere hundrede km²

Samtidig kommer der flere og flere horrible eksempler på brugen af lyskastere. En uge i september 1996 havde Storcenteret i Næstved lyskastere med 3 x 4.000 watt kørende rundt på himlen. Disse særdeles kraftige lys kunne ses fra bl.a. Slagelse, Sørbymagle, Rønnede, Sorø, Køge. Dvs. i en afstand af mindst 30 km fra Næstved eller over et areal på 300 km²! Chefen for centeret kommenterede sagen med udtalelsen: "Selv i mørke skal man kunne finde storcenteret"!

Et værre eksempel er fra Ringsted den 28. december 1996. Der var i flere timer kraftige lyskastere på himlen. De kunne ses fra Hvalsø, Borup, Bjæverskov, Viby S, Rønnede, Haslev, Regstrup og St. Merløse. Dvs. over en afstand af mindst 25 km fra Ringsted eller et areal på 250 km². Man bliver målløs, når man hører, hvad baggrunden var:

Ejeren af projektør-udlejningsfirmaet "Disco Electronics" fejrede denne aften en vens 30 års fødselsdag ved at opstille projektører tre steder i Ringsted!

Derfor kan vi kun være glade for, at konferencens mest konkrete resultat netop synes at være på området med lyskastere. Henrik Knudth-Winterfeldt fra Skov- og Naturstyrelsen lovede, at der ville blive taget initiativ til en lovgivning angående lyskastere. Han mente endda, at det var hastende, idet anvendelsen eksploderer i øjeblikket. I deres terminologi er "hastende" vel sagten inden for de næste par år.

SUFOI vil med garanti følge sagen til dørs og sørge for, at Skov- og Naturstyrelsen holdes fast på deres løfte om en lovgivning på området. Det vil vi gøre gennem dokumentation af anvendelsen af lyskastere i Danmark. Med vores Alarmcentral og rapportoptagelser har SUFOI netop en enestående mulighed for at registrere og dokumentere brugen af lyskastere.

De første rapporter

I juli 1952 skrev en læge fra Veteran Administration Hospital i Murfreesboro, Tennessee, til flyvevåbenets hovedkvarter og fortalte om adskillige "tallerkenlignende objekter", som han så over lufthavnen i Augusta, Maine, en tidlig søndag morgen i 1947.

"Objekterne var forholdsvis tæt på jorden og fløj som en pie-form," skrev han. "De roterede, mens de svævede over landingsbanen. Så vidt jeg ved, var det ikke konventionelle fly."

Morgensolen blev reflekteret af objekterne, og "fra kanterne på de roterende objekter kom der røg som fra en udstødning".

AF
JAN L. ALDRICH

Objekterne så ud til at være omkring 15 meter i diameter, og de roterede med en meget høj hastighed. Selv om han ofte passerede lufthavnen, så han ikke ufoerne igen. Dengang troede han, at han havde set et af flyvevåbenets forsøgsfly. Han fortalte sine kolleger om observationen.

Lægens brev havnede ikke blandt de 122 rapporter, som flyvevåbenet modtog i 1947, men blev sammen med 12 andre observationer fra 1947 arkiveret hos Project Blue Book sammen med flere hundrede andre ufo-rapporter under kategorien "Offentlighedens reaktion på en artikel i Life Magazine april 1952". Artiklen, der blev henvist til, hed "Får vi besøg fra rummet?" og stod i det nummer af Life, som udkom den 7. april.

Rapporten befinder sig nu i de Blue Book arkiver, som Herbert Strentz har fået udleveret på over 30 ruller mikrofilm. Microfilmene indeholdt også Flyvevåbenets samling af udklip. Filmene er sendt til Barry Greenwood fra Citizens Against UFO Secrecy, CAUS.

En anden læge, som læste artiklen i Life, sendte en rapport over sin observation til Civilian Saucer Investigation i Los Angeles. Lægen og han kone, som er professionel maler og billedhugger, så et langsomt flyvende, lysende elliptisk objekt på en af deres natlige vandreture i Birmingham, England, engang i foråret 1947.

På den lange led var objektet på størrelse med Månens radius, og på den korte led omkring en fjerdedel af Månen. Objektet, som lyste klart rødt-orange, fløj langsomt fra øst mod vest og forsvandt i løbet af 15

til 20 sekunder.

Observatørerne troede, at de havde set et forsøgsfly og besluttede at holde mund med observationen. Rapporten ligger i arkivet hos Center for UFO Studies (CUFOS).

Nyt lys på 1947

I 1947 fandt i tusindvis af den slags rapporter vej til aviserne, ufo-organisationernes og private personers arkiver. Mange ufo-forskere har brugt rapporterne fra 1947 i deres forskning. Fx samlede Ted Bloecher i 1967 over 850 rapporter, der næsten udelukkende kom fra juni og juli, i *The Report on the UFO Wave on 1947*. Ufo-rapporterne fik han fra 142 nordamerikanske aviser, hvilket var mindre end to procent af de aviser, der udkom i 1947.

Loren Gross gennemgik over hundrede californiske aviser fra 1947 og fandt her 142 andre observationer (*UFOs: A History - 1947*, 1988, side 13). Et pilotprojekt, som løb af stabelen før Projekt 1947, gennemgik flere hundrede aviser, de fleste fra det østlige USA. Som ved Loren Gross' undersøgelse dukkede der mange nye ufo-rapporter op.

To et halvt år efter sin start kunne Projekt 1947 udvide vores kendskab til den moderne ufo-æras begyndelse. Med hjælp fra ufo-forskere over hele Jorden er antallet af gennemlæste aviser nu oppe på over 3.800, og antallet af ufo-rapporter har rundet de 2.700.

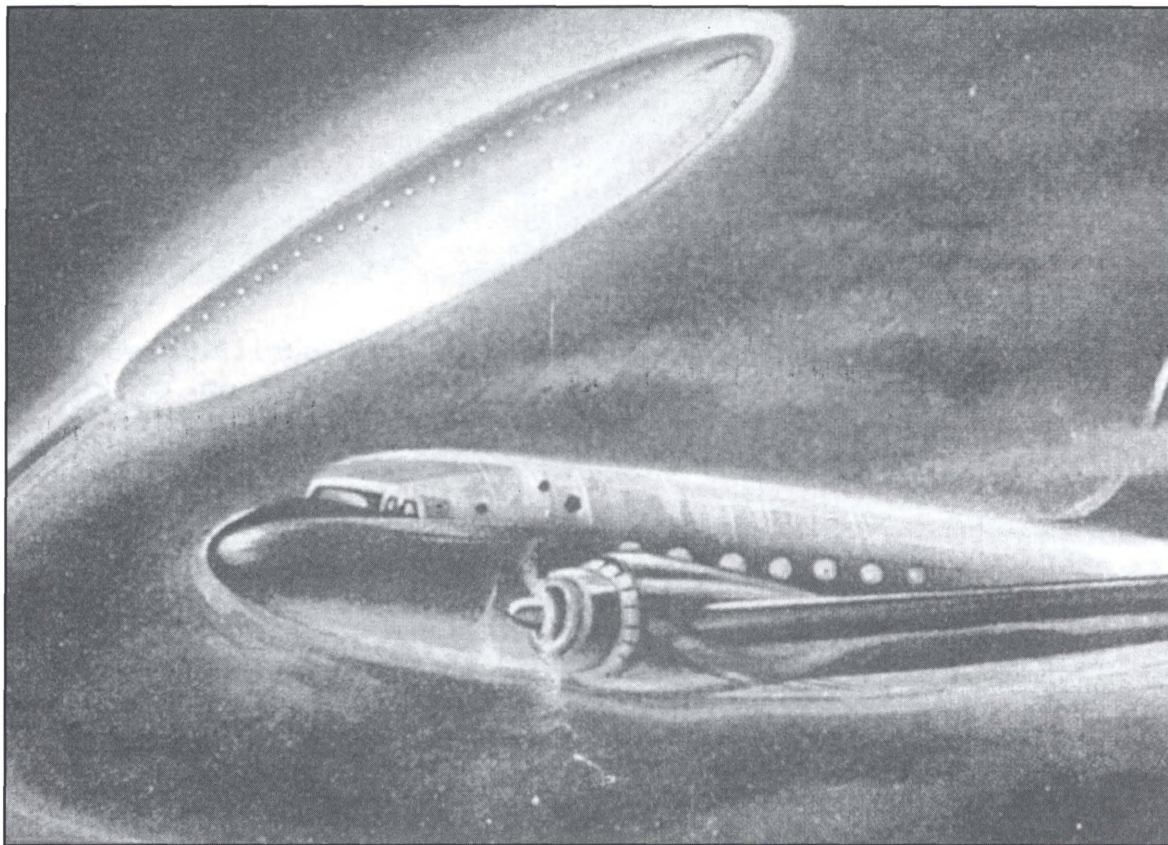
Karakteristisk for den bølge, der dengang skyllede ind over USA, var, at alle ufo-observationer fik stor pressedækning. Det drejede sig om

alle observationer lige fra Kenneth Arnolds observation den 24. juni til den officielle forklaring på Roswell-hændelsen den 10. juli. Efter den 10. juli, da det så ud til, at pressen godtog ballon-forklaringen, ikke kun for Roswell-hændelsen, men for alle ufo-rapporter, løb bølgen ud i sandet. Med et stort antal svindelnumre kom hele fænomenet i miskredit, hvilket betød, at ufoerne stort set forsvandt fra de amerikanske aviser.

På trods af at pressen mistede interessen for ufo-rapporter, dukkede der alligevel flere rapporter op. I Boise, Idaho, så to piloter, instruktør Glenn Eichelberger og flysælger Ray Williams, den 22. august kl. 12.30 to objekter, mens de befandt sig på jorden. Det nærmeste havde flad bund og en kuppel-lignende top og så ud til at rotere om sin egen akse, mens det fløj. Da objektet fløj over bjergene, foretog det nogle hoppende bevægelser, snoede sig mellem bjergene, drejede skarpt til højre og forsvandt. Da objekterne dukkede op, fløj de mod nord-nordvest (Idaho Daily Statement, den 22. august).

Da pressen i USA tabte interessen for ufoerne, dukkede de op langs den canadiske kyst og i Sydamerika, især i Chile og Argentina. Folk her begyndte at rapportere ufoer senere, men fortsatte til gengæld længere, helt til slutningen af juli. Der dukkede også nogle ganske få rapporter op i Afrika, Indien og Australien. Den amerikanske regering lod flere kinesiske aviser oversætte, og ud fra dem kunne man fastslå, at der også var ufo-aktivitet her. Fra den øvrige del af Asien er der kun oplysninger

En tegners opfattelse af den ufo-observation, som kaptajn Clarence Chiles og andenpilot John Whitted oplevede i deres Eastern Airlines DC-3 over Alabama i juli 1948.



fra Japan, hvor personalet på de amerikanske baser både officielt og uofficielt rapporterede om ufoer.

Det er lettere at bedømme, hvor højt aktivitetsniveauet var i Europa, da der herfra foreligger omkring 100 rapporter. De allierede udførte endnu i 1947 en streng censur på de tyske og østrigske aviser, så her slap kun nogle ganske få observationsberetninger igennem. Desværre har det til dato kun været muligt at gennemgå få aviser i Schweiz, Italien, Spanien og Portugal.

Der er oplysninger om "spøgesfly" i England i marts og april, observationer i Belgien i april og maj, og beretninger i Ungarn fra maj og juni. Aviserne i London og Paris betegnede stort set fænomenet som en amerikansk foreteelse. Alligevel dukkede der beretninger fra Liverpool, Birmingham, Manchester, Nordirland og Frankrig op i aviserne i Indien, Hong Kong og Singapore. Det betyder, at der var flere ufo-observationer i Europa end først antaget.

Skandinaviske forskere har tilføjet en del rapporter fra deres arkiver. Men den europæiske dækning er meget sporadisk. Det bliver derfor først muligt at få et overblik over aktiviteten i Europa, når flere europæiske forskere har undersøgt både deres egne og lokale avisers arkiver.

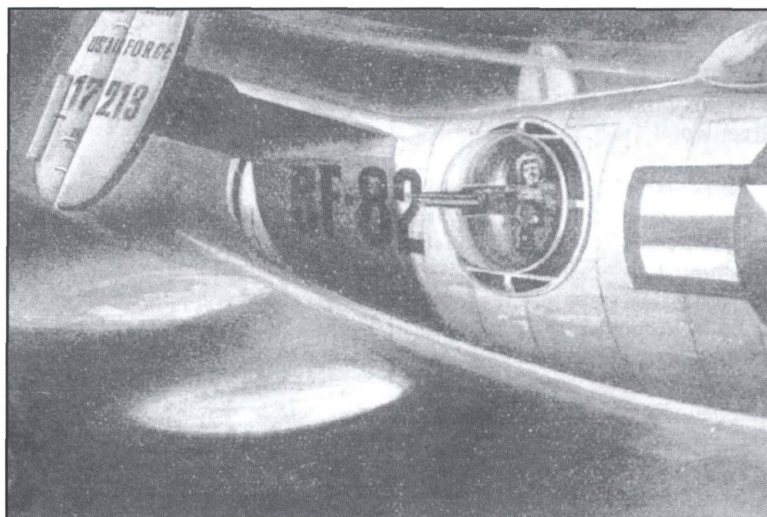
Andre bølger

Projekt 1947 er et projekt, som stort set kun vil beskæftige sig med ufo-observationer fra 1947. Hvis tiden tillader det, vil andre perioder også blive taget med. Efter 1947 er der perioden 1900-1946, den første officielle og videnskabelige interesse for den tidlige ufo-æra, 1948-1965, og til sidst de nyere observationer.

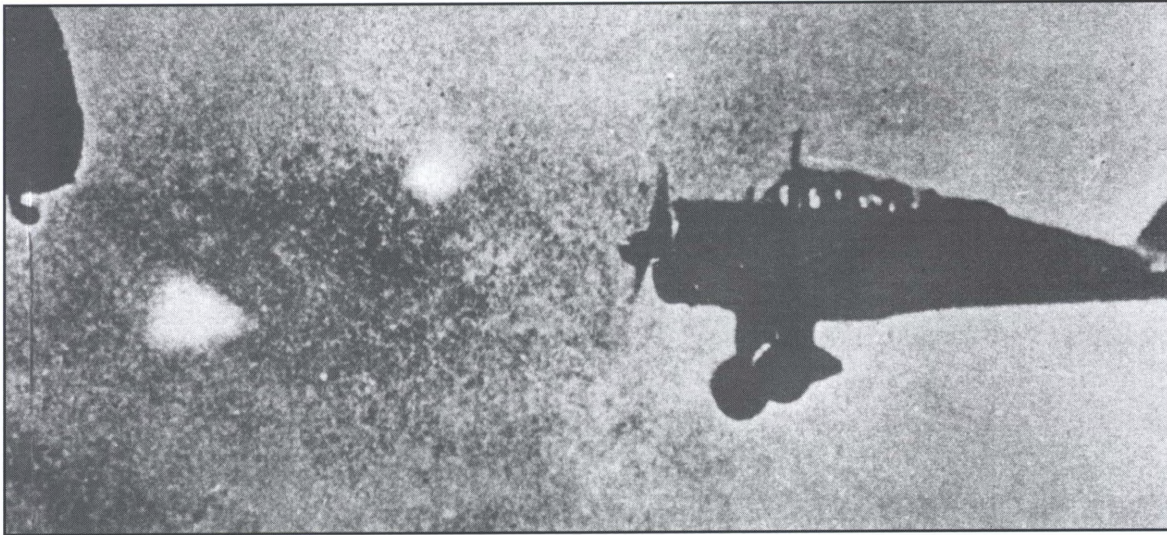
Jeg har personligt besøgt over 120 arkiver, biblioteker og aviser i

36 stater og regioner. Jeg har også bestilt materiale enten direkte eller via biblioteker fra over 50 institutioner. Over hundrede personer Jordan over har gennemgået mere end 1.500 aviser fra 1947 og sendt tusindvis af avisudklip, rapporter og andet materiale fra deres arkiver.

En del af materialet indeholder oplysninger om næsten ukendte aktiviteter i andre perioder. Med hjælp fra adskillige andre forskere har jeg opdaget en mindre luftskibsbølge



Foo fighters blev set af både allierede piloter og af tyske og japanske. Det drejede sig ofte om lyskugler, der fulgte flyene et stykke for derefter at forsvinde. Nogle foo fighters kunne tilsyneladende også passere igennem flyene uden at gøre skade.



Mellem de to fly skimtes to lyse klatter, der efter sigende skulle vise foo fighters. Kan der mon være tale om fejl på det meget dårlige foto eller måske en refleks i cockpittet? (SUFOI Picture Library)

under Første Verdenskrig.

Der er et stort antal rapporter fra den nordvestlige del af det amerikanske kontinent fra juli-august 1949, det sydlige New England august 1956, og de nordlige stater, Dakota og Minnesota, oktober-december 1956. Der er også data fra de mere kendte perioder såsom foråret 1950, 1952-bølgen og 1957-bølgen.

Foo fighters

Vi ved meget mere om Anden Verdenskrig. Martin Caidin skrev i Black Thursday, 1960, om nogle sølvfarvede diskosser, som blev set under angrebet på Schweinfurt. Arkivarerne i Nationalarkivet kunne ikke finde en bekræftelse på den rapport.

Der er dog andre beretninger om sølvfarvede diskosser. Under overskriften "Diverse fænomener" i en rapport fra Sektion A-2 i 42. Bomb Wing står der følgende:

"Også den 18. oktober 1944 var der rapporter om en sværm af sølvfarvede objekter på størrelse med en sølvdollar, denne gang var det fra området omkring Alfonsine. Objekter blev set i en højde på omkring 3.500 m, og de dalede langsomt ned."

I december 1944 skrev New York Times, at amerikanske piloter havde set sølvfarvede kugler over Tyskland. En talsmand for hærens flyvevåben sagde, at de eneste rapporter, der nåede til Washington, var dem, der stod i aviserne. Der kom ingen fra kampområderne (New York Times, 14. og 21. december 1944).

Under overskriften "Flak udbygning" skrev XII Tactical Command i Intelligence Information Bulletin

nr. 6, den 28. januar 1945 følgende:

"Der har været en del rapporter om det fænomen, som er kendt som 'sølvkugler', ofte set under 3.000 meters højde. Der er en svag formodning om deres oprindelse, men en tilfredsstillende forklaring er endnu ikke fundet."

Den 4. juni 1945 omtaler samme bulletin nogle rapporter fra Japan:

"Vi har tidligere skrevet om, at tyskerne har en slags jord-til-luft missiler, Hs 298, Hs 293, X4 og Hs 177. Mange besætninger på bombeflyene har berettet om flammende missiler, der har fløjet i retning mod og sommetider fulgt flyene. Der har været formodninger om, at det er et fjernstyret våben. Det er almindelig kendt, at tyskerne informerede deres japanske allierede om den tekniske udvikling i Tyskland. Den følgende rapport, som kommer fra U.S.A.F.P.O.A.G.2 Periodic Report No. 67, lader antyde, at japanerne brugte de samme våben, som vores flybesætninger beretter om:

Under togtet mod Tachikawa flyfabrikken og industriområdet ved Kawasaki, begge områder nær Tokyo, så flere besætninger på Flyvende Fæstninger, at de blev fulgt af "røde ildkugler" på størrelse med en basketball og med et fosforescerende lys. Nogle af dem havde en blinkende hale. Disse "kugler" dukkede pludseligt op.

Kun én blev set komme fra en forholdsvis lav højde og følge en B-29. Det var ikke muligt at bedømme afstanden mellem kuglen og B-29'eren. Det lykkedes ikke at flyve fra kuglerne. De fulgte med held de Flyvende Fæstninger. De ændrede hurtigt højde, hastighed og kurs, og fulgte B-29'eren gennem et tæt sky-lag.

En B-29 rapporterede, at det lyk-

kedes at ryste en kugle af ved at flyve 295 km/t. Kuglen vendte rundt og fløj mod land.

Kuglerne forfulgte flyene i omkring seks minutter. En kugle fulgte en Flyvende Fæstning næsten 50 km ud over havet.

Hvor kuglerne kom fra, vides ikke. Noget tyder dog på, at de var radiostyrede, enten fra Jorden eller et efterfølgende, fjendtligt fly. Kuglernes formål var helt sikkert at flyve ind i de Flyvende Fæstninger og ødelægge dem. Det lykkedes hverken at få fat i en kugle eller at ødelægge den med antiluftskys. Fjenden har tilsyneladende udviklet et nyt våben, som kan imødegå truslen fra os." (Kilde: RAF, Fighter Command Intelligence and Operational Summary No. 30, den 15. maj 1945).

Kan du hjælpe?

Jeg forventer at modtage flere oplysninger om rapporterne fra Anden Verdenskrig i løbet af kort tid.

Projekt 1947 har brug for yderligere assistance. Det drejer sig om gennemgang af aviser, informations-søgning i ufo-litteraturen, oversættelse og ikke offentliggjort materiale fra private arkiver. Hvis du er interesseret i at hjælpe, kan du kontakte mig på følgende adresse:

Projekt 1947
P.O. Box 391
Canterbury
Connecticut 06331
USA
Tlf.: (860) 546-9135

Jan L. Aldrich bor i Connecticut og er beskæftiget på fuld tid med at forske i ufo-fænomenets historie.

Falske ufo-dokumenter plantet i arkiverne

AF PER
ANDERSEN



Ufo-verdenen bliver gang på gang ramt af alvorlige afsløringer af fup, svindel og plathed. Endnu et eksempel er dukket op - og denne gang med store konsekvenser for amerikansk ufo-forskning.

I en artikel i *Spot Report* nr. 7 fremlægger Robert G. Tood afgørende beviser for, at tre dokumenter, som man hidtil har troet var ægte regeringsdokumenter, i virkeligheden er forfalskede. Dokumenterne består af et brev dateret den 30. oktober 1947 fra general George F. Schulgen med titlen "Efterforskning af luftfartøjer af typen Flyvende Tallerkener" med tilhørende to bilag (faktisk er der tale om et udkast til brevet, hvilket har kompliceret sagen).

Når man hidtil har haft så stort tillid til dokumenterne, skyldes det, at de er fundet i arkiverne hos det amerikanske National Archives (svarer til Rigsarkivet). Men det viser sig nu, at dokumenterne er korrigerede i forhold til den originale version i arkivet.

Som eksempel findes der i det oprindelige dokument følgende passage: "et observeret objekt antages at være et bemannet fly af russisk oprindelse."

Dette er i den rettede version blevet til: "et observeret objekt antages at være et fartøj af ukendt oprindelse. Selv om der er mulighed for, at det er russisk...har nogle personer den opfattelse, at det faktisk repræsenterer et interplanetarisk fartøj."

Hvem er den skyldige?

En sådan manipulation er meget alvorlig. Der er tidligere dukket do-

kumenter op uden for arkiverne - dokumenter, der har vist sig at være falske. Men for første gang er det påvist, at et oprindeligt ægte dokument er blevet revideret. Det betyder, at alle dokumenter, der påstås at være fundet i arkiverne og derefter offentliggjort, bør dobbelttjekkes med arkivernes originaler. Eller med andre ord, man bør ikke blindt stole på sådanne dokumenter.

Hvem har lavet fup-nummeret? Ja, det kan i hvert fald konstateres, at Schulgen-dokumenterne første gang blev offentliggjort af William L. Moore i juli/august nummeret af *International UFO Reporter (IUR)*, bl.a. som svar på et angreb fra skeptikeren Philip J. Klass. Moore anførte i artiklen, at notatet fra Schulgen var et bevis på, at regeringsfolk allerede i 1947 diskuterede rumskibsmuligheden.

Det er ikke første gang, at spor i sager med forfalskede dokumenter peger mod William L. Moore. Også i forbindelse med de meget diskuterede MJ-12 dokumenter, der ligeledes ser ud til at være falske, peger flere spor i retning af William L. Moore som forfalskeren. Det drejer sig bl.a. om en speciel skrifttype, der er identisk med en type anvendt af Moore selv (for nærmere omtale se *UFO-Nyt 2/92*).

Faktisk blev MJ-12 dokumenterne sendt anonymt til en bekendt til William L. Moore ved navn Jaime Shandera - meget belejligt for Moore.

Moore foreslog falske dokumenter

Et næsten afgørende bevis for, at William L. Moore i årevis har holdt ufo-verdenen for nar med forfalskede dokumenter, er for nylig blevet omtalt af hans ven Brad Sparks (nu sikkert ex-ven!). Sparks fortæller, at William L. Moore allerede i 1983 spurgte ham, om han syntes, det var en god ide at producere nogle falske dokumenter. Sparks rådede kraftigt Moore fra dette forehavende, men han hørte senere, at Stanton Friedman havde støttet Moores ideer (Friedman er en af de ivrigste tilhængere af MJ-12 og andre dokumenter).

Moores ide skulle være, at man med falske dokumenter kunne lokke nye vidner frem, specielt militærpersoner. Disse militærpersoner kunne måske være bange for at komme ud med deres viden om et eventuelt nedstyrtet ufo, men hvis nogle "officielle" dokumenter omtalte sagen, ville flere vidner måske få mod til at træde frem.

Det ser således ud til, at Moore ikke har skyet nogen midler for at nå sit mål med ufo-sagen. Et forhold, der desværre kommer til at kaste lange skygger over amerikansk forskning i mange år. □

Kilder:

SUN, nr. 44, marts 1997
Spot Report, nr. 7
Internet-konferencen Project-1947

Kort fortalt

Der var engang...



(SUFOI Picture Library)

Forretningsmanden Kenneth Arnold (1915-1984) er blevet kaldt "manden der startede det hele". Hans observation af ni sølvskinnende objekter ved Mount Rainier den 24. juni 1947 markerer i manges øjne begyndelsen på den moderne ufo-æra.

Kenneth Arnolds beretning er i de seneste 50 år blevet gengivet utallige gange, ligesom sagen er grundigt behandlet i fx UFO-Nyt nr. 3/85. Der er givet mange sandsynlige, naturlige forklaringer på, hvad Arnold egentlig så dengang for 50 år siden. Sikker er det imidlertid, at observationen og den efterfølgende

medieinteresse for alvor skabte en tro på, at Jorden fik besøg fra rummet.

50 års-jubilæet markeres bl.a. af Fortean Times med udgivelsen af det digre værk "UFO 1947-1997. Fifty Years Of Flying Saucers". Ufologer fra hele verden har bidraget med artikler til denne gennemillustrere-



rede bog i solid indbinding. Bogen er redigeret af Hilary Evans og Dennis Stacy.

Vi forventer, at vi i næste nummer af UFO-Nyt kan tilbyde bogen til en favorabel særpris til alle læsere.

Kim Møller Hansen

Den første udgave af Fate Magazine (foråret 1948) havde som hovedhistorie en førstehåndsberetning fra Kenneth Arnold. Han fortalte om sit møde med ni ufoer den foregående sommer. Arnolds observation skabte betegnelsen flyvende tallerkener. (SUFOI Picture Library)

Kendt ufo-forsker arresteret

Den amerikanske ufo-gruppe "Long Island UFO Network" (LIUFON) har længe været kendt for deres påstande om nedstyrtede ufoer på Long Island. Gruppen ledes af John Ford, der for nylig sendte breve rundt til ligesindede og advarede om, at officielle regeringspersoner var ude på at myrde ham for at undertrykke sandheden om de nedstyrtede ufoer.

Sagen tog en ny drejning, da Ford og et andet gruppe-medlem blev arresteret og anklaget for at planlægge et mordforsøg mod flere politikere og embedsmænd.

Under en ransagning af Fords hjem fandt politiet flere beholdere med radium, et større arsenal af våben, en minedetektor og en gasmaske. Ifølge anklageren, som øjensyn-

ligt var et af de tiltænkte ofre, var det Fords planer at sprede radioaktivt materiale på bilsæderne og i hjemmene hos de personer, der skulle være ofre. Han håbede derved at kunne fremkalde dødelig kræft hos dem.

Kilde: Skeptical Inquirer, januar/februar 1997/pa

Roswell på turné

Hvis ikke Roswell-hændelsen allerede hænger dig ud af halsen, har du en enestående chance for at nå til denne tilstand, hvis du tilfældigvis skulle være i England eller Wales i maj/juni i år.

Det er "Music Theater Wales", der for to år siden blev inspireret af Roswell-hændelsen til at skrive et teaterstykke om, hvordan det er ikke at blive taget alvorligt. Stykket "The Roswell Incident" vil turnere i England og Wales, i flere tilfælde kom-

bineret med en paneldebat med blandt andre de ufo-interesserede Nick Pope og Peter A. Hough.

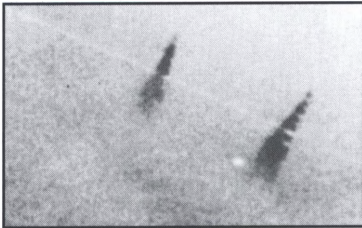
Mændene bag stykket ønsker at tage publikum med på en rejse gennem tankerne hos to af vidnerne: en af de militærpersoner, der var med til at finde det mærkelige materiale i Mac Brazels mark (Jesse Marcel?) og en militær stenograf, der tog noter under obduktionen af en ufonaut (stenografen i Santilli-videoen, der i dag bliver betragtet som et fupnum-

mer af de fleste).

Nej, så vil jeg hellere se spillefilmen om Roswell en gang mere. Den forsøger da i det mindste at kombinere underholdning med seriøse informationer. Men hvis du er interesseret, kan du ringe til Heather Maitland på telefon 0044 1223 500 202 for nærmere oplysninger om steder og tider. □

Kilde: Personlig korrespondance/pa

Højt at flyve



Under indflyvning fra nord til Stavanger Lufthavn, Sola, med et af Braathens rutefly (BU 278) fik en af passagererne i 1994 øje på to mærkelige "horn", der sås stikke op gennem skyerne. Passageren fik taget et foto, der blev offentliggjort i UFO-Norges tidsskrift *UFO* nr. 3/4 1995.

Medlem af UFO-Norges ledelse Odd-Gunnar Røed var i marts 1996 på foredragsturne på de norske olie-boreplatforme i Nordsøen. På olie-boreplatformen "Gullfaks B" gjorde en af tilhørerne ham opmærksom på, at han selv havde set dette fænomen før indflyvningen til Stavanger Lufthavn. Tilhøreren troede, at det måske kunne være nogle tårne ved Kårstø gaskraftværk, fortæller Odd-

Gunnar Røed i *UFO* nr. 1/1996.

Ved næste foredrag på olieplatformen "Gullfaks C" var Odd-Gunnar Røed så heldig at blive præsenteret for løsningen af en af tilhørerne. Han gik nemlig op og hentede december 1995-udgaven af tidsskriftet "Offshore Engineering", hvor der var et nydeligt foto af verdens højeste skibskran "Micoperi 7000".

Denne kæmpekran rager 220 meter op over havoverfladen og har i toppen af løftetårnene placeret to "horn", der nøjagtigt svarer til de mærkelige ting på fotoet taget fra ruteflyet. Endvidere viser det sig, at kranen ofte i havn er placeret ret nord for Stavanger centrum. Ved lavt skydække vil de to horn stikke op over skyerne og give anledning til det ejendommelige udseende, der mystificerede flypassageren og fik ham til at tage billedet.

Senest har det svenske tidsskrift *UFO-aktuelt* nr. 1/1997 også offentliggjort et usædvanligt foto, taget fra et fly på vej fra Tyskland til Grækenland i sommeren 1996.

En flypassager fik i 10 kms højde øje på en usædvanlig og meget mar-

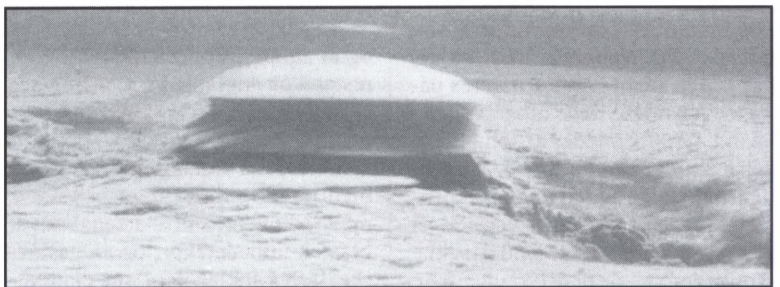
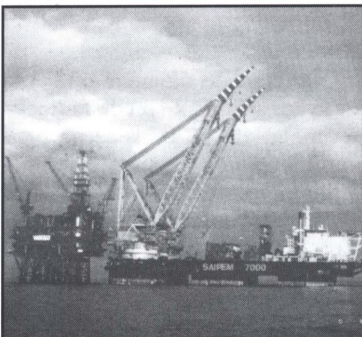
kant formation over de sædvanlige skyer. Han tog to billeder af fænomenet, men ønsker i øvrigt at være anonym. En af hans venner sendte billederne til UFO-Sverige, der igen bad ledende statsmeteorolog Hans Alexandersson ved SMH i Norrköping om at se nærmere på billederne.

Statsmeteorologen er ikke i tvivl: Det drejer sig om en cumulus lenticularis, altså en linseformet sky, der kan opstå i bjergrige områder, hvor luftstrømmen tvinges op over bjergkammene.

Hans Alexandersson pointerer, at vejr-situationen må være stabil og have en vis luftfugtighed, for at der kan dannes cumulus lenticularis.

Efterhånden lader heller ikke de seriøst ufo-interesserede sig narre af den slags billeder. Men denne type af skyformationer har siden halvtredserne været årsag til utallige "ufo-billeder" offentliggjort i ufo-publikationer. □

Ole Henningsen



Roswell-myten skudt i sæk - igen

Glenn Dennis er en af de få nulevende vidner til hændelserne i Roswell i 1947, hvor det hævdes, at et rumskib havarede. Han var på daværende tidspunkt bedemand i Roswell. Han fortæller, hvordan man fra basen ringede til ham for at høre om muligheden for at få små kister, og hvordan man opbevarede lig bedst muligt.

Det mest afgørende i hans beretning er, at han besøgte basen, hvor han angiveligt mødte en sygeplejerske, som han kendte. Han blev genet ud fra basen igen, men næste dag fortalte sygeplejersken, at hun havde været vidne til obduktionen af nogle fremmede væsener. Hun tegnede disse til Glenn. Kort efter forsvandt sygeplejersken, og Glenn Dennis hævder, at hun døde i en flyulykke.

Karl Pflock, der er kritisk over for hele Roswell-hændelsen, har påny kikket på Glenn Dennis' beretning og er blevet overbevist om, at Glenn har digtet eller misforstået de centrale dele af historien. Det gælder bl.a. den omtalte sygeplejerske. Dette støttes af en af de fremtrædende Roswell-forskere, Kevin Randle.

Et eksempel er, at der bevisligt

var udbrudt en polio-epidemi blandt børnene på Roswell-basen i sommeren 1947. Det synes, som om militæret var bange for en generel epidemi i området og derfor holdt denne viden hemmelig. Men børne-epidemien kunne være baggrunden for basens hemmelighedsfulde opringing til Dennis angående små kister.

Det mest afgørende punkt er dog sygeplejersken. Der var fem sygeplejersker på basen på det pågældende tidspunkt. De er alle identificeret, men ingen af dem passer med Glens historie.

Presset for detaljer afslørede Glenn Dennis navnet på sygeplejersken: Naomi Self (eller Selff). Men omfattende eftersøgning i arkiver igennem flere år har bevist, at en sådan sygeplejerske aldrig har eksisteret i det amerikanske militær.

Stillet over for dette faktum ændrede Glenn Dennis navnet på sygeplejersken, men heller ikke dette hjalp. For nylig blev han kontakket af en god bekendt, og til hende udtalte Glenn, at "Naomi var hendes fornavn, men han havde aldrig haft til hensigt at afsløre hendes efternavn og havde derfor digtet navnet Selff".

Det er jo yderst belejligt. Man kan undre sig såre over, hvorfor Dennis vil holde hendes navn hemmeligt, når nu den halve ufo-verden presser ham for at få beviser for hans historie, der falder mere og mere fra hinanden. Det er også i direkte modstrid med, at Glenn Dennis selv har bedt ufo-forskerne om at hjælpe med at finde frem til dokumentation om sygeplejersken.

Man må også bemærke, at den påståede sygeplejerske skulle være død i 1940'erne, så der er altså næppe grund til at holde hendes identitet hemmelig.

Glenn Dennis har på det seneste antydnet, at han vil klargøre noget materiale, der først må åbnes ved hans død. Måske vil dette materiale give det endelige svar på de mange spørgsmål og løse ender i hans udtalelser. □

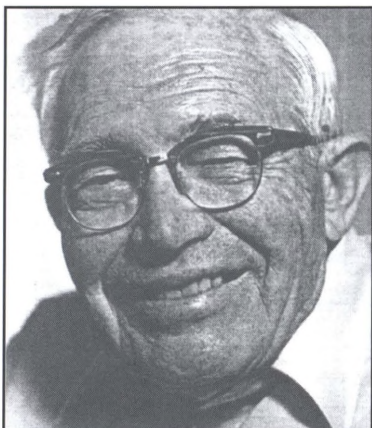
Kilder:

Karl Pflock: Åbent brev til Glenn Dennis af 6.1.1997

Kevin Randle: Indlæg på Internettet, 3.4.1997

Rebecca Keith: Indlæg på Internettet/pa

Plutos opdager er død



I en alder af 90 år er den verdensberømte astronom Clyde W. Tombaugh død i januar 1997. Tombaugh's navn er uløseligt knyttet til hans opdagelse af planeten Pluto i 1930.

Allerede som helt ung havde han på sin fars farm i Kansas bygget en 9 tomers astronomisk kikkert ved bl.a. at bruge gamle bilreserverede.

Ved hjælp af sin kikkert lavede han detaljerede tegninger af Mars og Jupiter. Disse tegninger sendte han til Lowell observatoriet i Flagstaff, Arizona, hvor de stadig findes. Dette observatorium var grundlagt af Percival Lowell i 1894 med det formål at søge efter liv på planeten Mars, ligesom Lowell havde været stærkt optaget af forsøget på at finde "Planet X" uden for planeten Neptuns bane, men hidtil forgæves.

I 1929 blev den unge Tombaugh ansat ved observatoriet for at arbejde med denne eftersøgning, der senere skulle vise sig at give resultat. Arbejdet foregik ved med mellemrum at tage fotos af den samme himmel-egn for ved sammenligningen af fotos at konstatere, om nogle "lyspunkter" havde flyttet sig på himlen. Kun planeter, asteroider eller kometter ville have flyttet sig på sådanne optagelser - ikke stjernerne.

I den astronomiske litteratur her-

sker der ofte uenighed om opdagelsesdatoen, men Ove von Späht, København, førte i årene 1975-83 med mellemrum korrespondance med Tombaugh, hvori han også uddybede oplysningerne om planeten Plutos opdagelse. Det afgørende astrofoto er if. disse oplysninger taget den 23. januar 1930 og blev sammenlignet med et foto taget den 29. januar 1930.

Dette arbejde foretog Clyde W. Tombaugh den 18. februar, og kl. 16 om eftermiddagen var der bid. Senere kunne andre astronomer så gå tilbage og genkende planeten på adskillige andre fotos i arkiverne. Men det er en helt anden historie, ligesom hvordan planeten fik navnet Pluto.

Gennem årene var Tombaugh involveret i en mængde astronomiske projekter, og han var med sin venlighed og imødekommenhed altid parat til at fortælle entusiastiske amatørastronomer om sin opdagelse

af planeten Pluto.

Senest blev han den 4. februar 1996 fejret på sin 90 års fødselsdag. Han modtog bl.a. besøg af projektleder Rob Staehle fra NASAs Pluto Express mission. Denne rumsonde er planlagt til på et senere tidspunkt at skulle flyve forbi Pluto, og Staehle havde derfor tidligere telefonisk bedt om tilladelse til at flyve forbi "Tombaughs planet".

Mindre kendt i astronomiske kredse er det måske, at Clyde W. Tombaugh sammen med sin kone og svigermor den 20. august 1949 havde iagttaget et ufo-fænomen over Las Cruces i New Mexico. Han beskriver selv fænomenet som 6-8 firkantede, gulgrønne lys, der i en formation med stor fart fløj hen over himlen fra nordvest til sydøst. Han var helt uforberedt på det usædvan-

lige syn og blev slået med forbløffelse.

Tombaugh rapporterede sin iagttagelse til Det amerikanske Forbundspoliti, FBI, og bad om anonymitet. Alligevel slap historien ud. Det bevirkede så if. Margaret Sachs i "The UFO Encyclopedia" (1980), at han ikke rapporterede om to andre ejendommelige fænomener, som han senere iagttog.

Astronomen Donald H. Menzel og Lyle G. Boyd diskuterede i deres bog "The World of Flying Saucers" (1963) Tombaughs første observation i detaljer og mente, at der måtte være tale om en slags spejling forårsaget af et inversionslag i atmosfæren, hvilket var en af Menzels kæphest. I korrespondance med Menzel afviser Tombaugh, at hans observation kan have forbindelse med rum-

skibe fra verdensrummet. Samtidig anfører han, at observationen måske kan skyldes et eller andet naturligt optisk fænomen i atmosfæren. I et brev til Richard Hall fra den 10. september 1957 mener Clyde W. Tombaugh dog ikke, at der kan være tale om en refleksion i atmosfæren. Så burde dette fænomen efter hans opfattelse være optrådt mange gange før.

Tombaugh fortalte i et interview med "Science Digest" i august 1975, at han arbejdede ved White Sands Missile Range, da han havde sin første observation, og at "vi ikke havde noget, der kunne forårsage dette." Tombaugh sluttede endvidere med at sige, at det stadig var et meget åbent spørgsmål, hvad han havde iagttaget. □

Ole Henningsen

SUFOIs nye hjemmeside (www.sufoi.dk)

SUFOI har udvidet og kraftigt forbedret foreningens web-sider. Det skete i forbindelse med registrering af SUFOIs egen web-adresse og flytning til ny server-maskine i Danmark. Vores web-informationer er allerede blevet en stor succes med mere end 2.500 besøgende over det seneste år. Både journalister, observatører, skoleelever og andre interesserede finder vej til ufo-informationerne på siderne, der konstant udbygges og forbedres.

Blandt de mange tilbud på vores Web-adresse kan nævnes:

- Kontakt til SUFOI. Man kan både oplyse om sine ufo-observationer, bestille prøvenummer på UFO-Nyt og i øvrigt stille spørgsmål til SUFOI via web-siderne.
- Oversigter over observationer. Siderne indeholder hele tiden de seneste oversigter over observationer i Danmark.
- Links til nogle af de mest interessante ufo-adresser i hele verden.
- Nyheder. Der vil løbende blive annonceret nyheder, fx om arrangementer.
- Svar på de mest almindelige spørgsmål om ufoer findes også på siderne.
- Og meget mere...

Derudover planlægges et katalog over nogle af de bedste og mest spændende fotos, der findes af ufoer. Disse vil fremover også kunne ses på adressen www.sufoi.dk.

I øjeblikket planlægger vi direkte salg via hjemmesiden. Selv om der

Time	Antal kald af Web-sider
00	63
01	135
02	14 (det er alligevel ikke mest om natten, der surfes)
03	19
04	25
05	20
06	8
07	64
08	184 (så møder vi på arbejdet - gratis)
09	163 surf!
10	271
11	267

sikkert går nogen tid, vil SUFOI på et tidspunkt kunne tilbyde dig mange ufo-materialer direkte på Internettet.

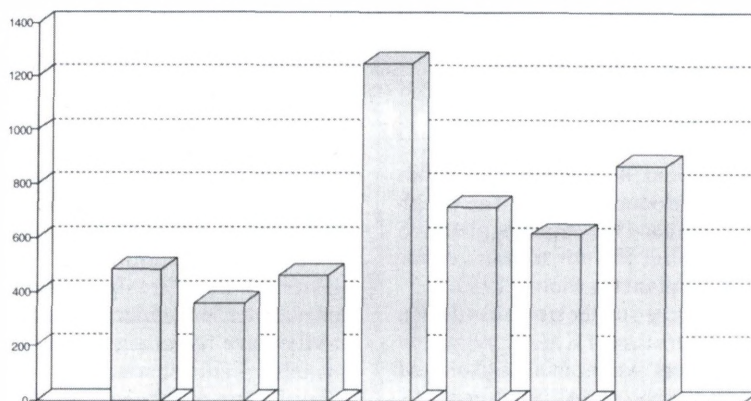
Web-master er Lars H. Andersen,

12	285
13	198 (så holder vi frokost)
14	348 (og lige efter er der en god pause til en lille surf)
15	202
16	186
17	230 (lige en sidste surf inden vi går hjem)
18	29
19	309
20	348
21	860 (nej, der var alligevel ikke noget i fjernsynet)
22	273
23	284

der har gjort et enestående arbejde for at opbygge et spændende sted at besøge på Internettet. □

Per Andersen

Kald af SUFOIs web-sider - en uge i marts-april 1997



Dansk satellit i rummet

Gennem flere år har der nu været arbejdet på den første danske satellit "Ørsted", der efter planerne skal sendes ud i rummet til efteråret og dermed gøre Danmark til en fuldgyldig rumnation.

Satellitten har i de seneste måneder i München i Tyskland gennemgået et omfattende testprogram for at efterprøve de ekstreme forhold, som den vil blive udsat for på sin tur i rummet. Ud over disse tests er der foretaget en kalibrering af de magnetometre, som er nøgleinstrumenterne om bord på satellitten. De øvrige instrumenter består af seks partikel-detektorer og et stjerne-kamera.

Selve Ørsted-satellitten består af en "kasse" på størrelse med en god stor ølkasse eller stor flyttekasse (som nogle af forskerne har yndet at sige). Der er på selve "kassen" monteret en otte meter lang udfoldelig mast, der bringer visse af måleinstrumenterne i en tilpas afstand fra fejlkilder i selve satellitkassen. Yderst på masten er det ene magnetometer monteret. To meter længere inde er det næste magnetometer monteret sammen med et stjerne-kamera. Partikel-detektorerne er alle monteret inde på selve satellitdelen sammen med resten af satellittens delsystemer.

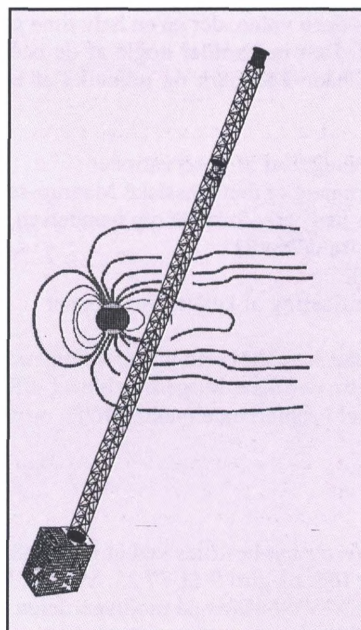
Satellitten er lavet på et skrabet budget på kun 100 mio. kr., og den sendes ud i rummet som ekstra (og gratis) passager på en amerikansk

Delta-II raket. Det er meningen, at "Ørsted", opkaldt efter fysikeren H.C. Ørsted (1777-1851), skal være i kredsløb om Jorden i en højde af 600 km i omkring et år, hvorefter den er slidt ned af kosmisk stråling.

Det videnskabelige formål med satellitopsendelsen er at forøge vor viden om Jordens magnetfelt og påvirkninger af og på Jordens indre kerne. Ørsted-satellittens målinger kan måske også give et fingerpeg om, hvorvidt vi er på vej mod en decideret magnetisk polvendning, hvor fremtidens kompasnål altså vil pege mod Sydpolen. Sådanne polvendinger er sket før. Den seneste for ca. 700.000 år siden.

Det monterede stjerne-kamera skal ikke tage billeder til astronomisk brug som fx fra Hubble-rumteleskopet, men det indgår som en del af satellittens avancerede styresystem.

Det er første gang, at Danmark får mulighed for at få en danskproduceret satellit sendt op, og de danske forskere venter sig store resultater af de målinger, som den 60 kg tunge satellit forhåbentlig begynder at bippe ned til den store antenne hos Danmarks Meteorologiske Institut i København. Men også 65 an-



dre forskerteams rundt om i verden venter på at få lov til at vurdere resultaterne, når Danmark med "Ørsted" for alvor går ind i rumfartsalderen. □

Meteor- detektor

Nu kan man bygge sin computer om til en detektor af forskellige former for radio-fænomener i Jordens atmosfære. Det betyder, at man kan måle udslag fra store meteoror, lyn og solplet-aktiviteter. Det hele gøres ved hjælp af et sæt fra firmaet Logic Limited. Sættet består bl.a. af en boks, der sluttes til pcen, samt nødvendigt software. Pris US\$ 199.25 hos Logic Limited, Route 1, Box 205-44, Pine Mountain, Connelly Springs, NC 28612, USA (Franklin Atmospheric Anomaly Indicator). □

Meteor skaber røre i Italien

I januar blev der set et meget kraftigt meteor (bolide, ildkugle) over hele det centrale Italien. Det blev set af hundredevis af mennesker, og der var reportager på tv i den bedste sendetid samt omtale i de fleste aviser. Desværre viste det sig altså at være en ildkugle.

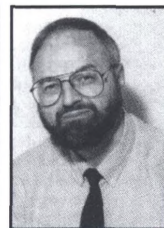
Det var interessant, at visse vidner fik mere ud af hændelsen end

blot et stort meteor. Således var der flere rapporter fra folk, der fortalte, hvordan "fænomenet" fik deres bil til at gå i stå eller deres mobiltelefon til at holde op med at virke. Et andet rygte fortalte, at lyset ved landingsbanen i Roms lufthavn faldt i styrke under meteor-passagen. □

Maurizio Verga/pa

Kilde: Astronomy, december 1996/pa

AF OLE
HENNINGSEN



Ny dansk ufo-video:

UFOer - tæt på et mysterium

For første gang kan du købe en dansk video, der seriøst gennemgår ufo-emnet. Dette er SUFOIs egen video, der på en halv time giver et sagligt overblik over ufo-fænomenet. Den indeholder nogle af de bedste danske sager samt video-optagelser fra både Danmark og udlandet af ufoer. Blandt indholdet kan nævnes:

- Nye danske videooptagelser af observationer
- Omfattende gennemgang af den klassiske Maarup-sag med bilstandsning - hør ham selv fortælle om hændelsen
- Videoklip af ufoer fra udlandet
- Om SUFOIs arbejde
- Fupnumre og identificering af kendte fænomener

Videoen kan ikke alene anvendes som introduktion, men indeholder også enestående nye optagelser, der ikke tidligere er blevet offentliggjort i Danmark. Videoen er produceret i samarbejde med Estrella, og prisen er helt i bund:

kr. 90,00

UFOer - tæt på et mysterium bestilles ved at indbetale beløbet plus kr. 15 til forsendelse, i alt **kr. 105**, på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. **Husk** at skrive *SUFOI-Video* på modtagerdelen.



UFO-VISION Nr. 5



Kim Møller Hansen

Skandinavisk UFO Information



UFO-Vision

Efter flere års pause er vi klar med en ny udgave af *UFO-Vision* - og tidsskriftet er større og bedre end nogen sinde før:

Med *UFO-Vision* får du **100 sider** med mange timers læsning. Her er anmeldelser af ufo-bøger og andre bøger om det ukendte, anmeldelser af videoer, film, cd-rom'er og tidsskrifter.

Læs også Hilary Evans' tankevækkende artikel om ufoer og folkløse, Keith Basterfields artikel om sammenhængen mellem ufo-fænomenet og overnaturlige fænomener, Søren Thomas' humoristiske gennemgang af science fiction filmenes skildringer af mødet mellem jordboere og rumvæsner...og meget, meget mere.

Søger du efter mystiske informationer på Internettet? Så kan du også få en håndsrækning af *UFO-Vision* ved at bruge bladets mange gode Internet-adresser.

UFO-Vision er redigeret af Kim Møller Hansen, på 100 sider, gennemillustreret og i A4 format i kraftig limindbinding.

kr. 148,00

UFO-Vision bestilles ved at indbetale kr. 148,00 + kr. 15 (ekspedition/porto), i alt **kr. 163** på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. **Husk** at skrive *UFO-Vision nr. 5* på modtagerdelen.