

ufo nyt

SUFOI ©

36. årg. 1994

1. kvartal

Nr. 1



Katastrofen i Hanoi

Rumskib med fire vinduer

Dobbeltmåner over Danmark

Få en uddannelse hos SUFOI

Mystiske lysglimt i atmosfæren

Formationsflyvning over Esbjerg



Forsiden:

Den 25. februar 1992 blev et cylinderformet objekt set ved Sjællands Odde på få meters afstand. Læs artiklen "Danske observationer".

(Tegning:

Henrik Klinge Pedersen)

Bestil Europa-Parlamentets Ufo-betænkning.

Se side 23

Indhold

Undskyld - vi har en holdning!.....	3
Danske observationer	4
Danske rapporter - kort fortalt.....	6
Fyrværkeri i utide	7
Dobbeltmåner over Danmark	8
Mystiske lysglimt i atmosfæren	10
Katastrofen i Hanoi	12
Var ufoet rundt eller firkantet?	13
Kig på himlen	14
Asteroide tæt på igen.....	15
Evald Maarup død	16
Mars-skive i produktion	17
Kort fortalt.....	18
Indholdsfortegnelse UFO-Nyt 1993.....	20
Lys over Nordsøen.....	21
Det ufejlbarlige columbusæg?.....	23
Ikke plads til ufoer i Europa.....	24



Skandinavisk UFO Information

SUFOI

Postboks 6, DK-2820 Gentofte
Prøvenumre og information
tlf. 86 99 92 39
Ufo-alarmer tlf. 86 28 90 61
giro 9 11 77 25
Normal ekspeditionstid: kl. 18-22

SUFOIs formål og ledelse:

Se side 3

Copyright:

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, Stefan Harboe Andersen, Dezsö Sternoczky

Produktion:

Sats og tryk er udført af SCOOP Tryk, Valby - 31 16 44 90

Distribution:

Avispostkontoret, København V.

Annoncer:

Redaktionen modtager gerne reprojekterede 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. april for stof til nr. 2, som

udkommer den 16. maj. Den 2. juli for stof til nr. 3, som udkommer den 15. august. Den 3. oktober for stof til nr. 4, som udkommer den 15. november.

Abonnement:

UFO-Nyt udkommer med 4 numre årligt på hver 24 sider. Abonnementsprisen for 1994 er Dkr. 207,00. 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. 257,00). 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 (1994-98 incl.) for kr. 1.035,00. Med kuvertservice bliver prisen kr. 1.285,00.

SUFOIs Disketteservice 1994 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 et himelfænomen, hvis væsentligste kendetegn er, at det selv efter en nøje undersøgelse foretaget af kompetente personer, ikke kan forklares som værende et kendt, naturligt 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 1 repræsentant fra hvert af de til enhver tid etablerede områder i Skandinavien og de nedsatte arbejdsudvalg.

Daglig ledelse

Per Andersen (formand), Klingsøvej 28
2720 Vanløse. 31 71 96 64.

Bo Nielsen (næstformand, alarmcentral)
Kunnerupvej 21, Kolt
8361 Hasselager, 86 28 38 71.

Tøke Haunstrup (næstformand,
rapportcentral), Tollundvej 13
8600 Silkeborg, 86 85 11 85.

Øvrige repræsentantskab

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

Torben Birkeholm, Aad Isvej 16
9210 Aalborg SØ. 98 1470 97.
Karin Frost, Mariehøj 244
2990 Nivå. 42 24 42 19.

Jan Hansen (medlemsarkiv)
Posekærvej 42, 6200 Aabenraa.

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

Erling Hegelund, Kildegårdsvej 88
5240 Odense NØ. 66 10 39 00.

Ole Henningsen, Duegård,
Højrebyvej 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.

Martin Lyck, Bag Volden 20
6392 Bolderslev. 74 64 66 58.

Brian Møller, Aabenraavej 14
Kiskelund, 6340 Kruså. 74 67 04 54.

Peter Nørgaard (foredragsafdeling),
Dalsvinget 68, 8600 Silkeborg.

86 80 13 15.

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

Undskyld - vi har en holdning!

For nylig modtog jeg et brev fra en UFO-Nyt abonnent, der ikke længe ønskede at holde bladet. Argumentet var, at vi havde tilladt os at kritisere en anden ufoorganisation her i bladet. Det skulle vi "holde os for gode til".

Det er selvfølgelig en holdning at have. Men vi er ikke enige. SUFOI kan udmærket respektere, at der er personer og organisationer, der ser anderledes på tingene, end vi gør. At der er andre opfattelser af, hvad ufoer er, end vores egen opfattelse. Eller at man er uenig med SUFOIs meninger i øvrigt.

Men at vi respekterer andres holdninger er ikke det samme som, at vi stillende vil se på alt, hvad der bliver skrevet og sagt om ufoerne. SUFOI har nogle holdninger, som er dannet på basis af 35 års intenst arbejde med fænomenerne. Disse holdninger vil vi ikke bare give udtryk for - det er vores pligt at gøre det!

Nogle gange støder man på holdningen, at "man blot skal lægge oplysningerne frem, så må folk selv tage stilling til dem". Det er en dårlig undskyldning for ikke at have tid til at undersøge dem. SUFOI skal og vil ikke censurere oplysninger om ufoer, men det er vores pligt som "eksperter" at undersøge dem og tage stilling til dem. Folk har jo tiltro til, at det, vi skriver i UFO-Nyt, er korrekt.

Specielt vil vi have lov til at kritisere andre ufoforskere og -blade, når der fremkommer faktuelle oplysninger, som er i modstrid med sandheden. Et eksempel er, når H.C. Petersen står frem og siger, at SUFOI har valgt ham som modtager af et legat. Når sandheden er, at det var UFO-Fondet af 1979 og ikke SUFOI, der

tildelte ham legatet, så vil vi have lov til at sige, at H.C. Petersen burde holde lidt bedre styr på sine fakta.

Et andet forhold er så, hvordan man gør opmærksom på sine holdninger. Der er jo mange virkemidler, men SUFOI's talerør er først og fremmest UFO-Nyt. Det er her i bladet, at man kan læse, hvad SUFOI mener om tingene. Og det er vigtigt for os, at det sker på en seriøs måde.

Det er bl.a. denne opfattelse, der får en af ufologernes kritikere, Willy Wegner, til at skrive, at "*Skandinavisk UFO Information (SUFOI) er et godt forbillede for, hvordan ufologi kan drives, uden at henfalde til vil-vil-frelse-verden syndromet*".

Andre organisationer anvender andre virkemidler. Det er blevet populært i USA at arrangere ufo-demonstrationer mv. Blandt andet fandt der en sådan ufo-demonstration sted uden for Det Hvide Hus i juli 1993. Den var arrangeret af organisationen "Operation Right to Know", der ikke går af vejen for at anvende utraditionelle midler. De arrangerede således også en "happening", hvor de gennem en parodi gjorde grin med nogle af deres ufo-modstanderne.

Lignende tendenser kendes også fra andre organisationer, ja selv fra vores breddegrader. Sådanne useriøse metoder ønsker SUFOI bestemt ikke at tage i anvendelse. Vi kan godt være uenige med andre uden at skulle nedlade os til at slå under bæltet. SUFOI ønsker at fremme en seriøs dialog på et sagligt grundlag.

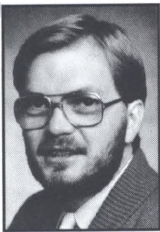
SUFOI respekterer således, at andre kan have andre meninger om tingene. Men vi har også vores holdninger - og vi vil have lov til at vise dem!

AF PER
ANDERSEN



Danske observationer

AF PETER
NØRGAARD



TEGNINGER:
HENRIK KLINGE
PEDERSEN

Rumskib med fire vinduer

I forbindelse med en ufo-observation over Gudenåen i april 1989 (se UFO-Nyt 3/1989) dukkede der flere andre sager op. Bl.a. som følge af den megen omtale i lokalområdet, men primært på grund af en meget

vanlig påvirkning af deres køretøj. I den korte observationstid var det begrænset, hvor mange detaljer de nåede at lægge mærke til.

C så objektet i længst tid. Hun formoder, at det var nogle få minutter i alt. Hun beskriver fartøjet som stillestående, gulligt over i det rødli-

delsler fra folk, der er stødt på UFO-Nyt eller har hørt noget om ufoer i medierne. Det får dem så til at tænke på deres egen observation, som de endnu ikke har rapporteret. Sagerne kan ofte være flere år gamle, men er stadig interessante for os. Både af hensyn til selve beskrivelsen, men



aktiv ufo-observatør, der kom i kontakt med andre personer, der havde oplevelser at fortælle om.

Vi har beskrevet et par af dem tidligere, men denne observation fra 1986 har ikke før været omtalt. De to vidner har først fortalt om det tre år efter.

Det var en kold og klar vinteraften tæt ved midnat, i enten januar eller februar 1986. Det unge par, begge midt i tyverne (S: mand, C: kvinde), var på vej fra Langå til Randers i bil. Hændelsen begyndte med, at C, der sad foran som passager, pludselig fik øje på en stor gulligtlysende, cigarformet, rumskibslignende genstand. Hun udbroød målløs: "Se - et ufo". S, der sad ved rattet, begyndte at grine, men standsede dog bilen og bakkede på C's opfordring for evt. at se nærmere på sagen. S blev selv meget forbavset, over det han så. Det varede dog kun kort tid, for da bilens lygter blev rettet mod objektet, forsvandt det næsten i samme øjeblik, som blev der trykket på en knap.

De nåede ikke at bemærke nogen flyveretning, og der var ingen usæd-

ge/orange. Lyset var ikke blændende, nærmest lidt flimrende, men ikke pulserende. Det havde et tydeligt, aflangt omrids, og de så begge, at der var fire køjer. Det svævede i en højde af ca. 30 grader, og de sammenligner størrelse med et almindeligt parcelhus.

De følte begge, at de havde overværet noget meget særpregt, som de aldrig vil glemme. Der er ikke flere oplysninger i sagen, og SUFOI kender ikke pt. til andre vidner fra denne observation.

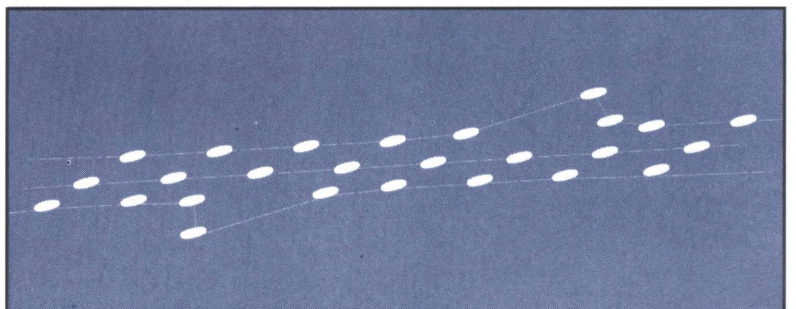
Mærkelig formationsflyvning over Vejle

SUFOI modtager jævnligt henvend-

elser også fordi der er mulighed for, at vi har noget på samme hændelse i rapportarkivet i forvejen. Det var desværre ikke tilfældet i denne sag, som dog er værd at nævne på grund af observatørens beskrivelse af objektets hastigheder.

Det var en aften i 1984, mellem den 15. og den 19. februar ved Vejle. Her fortæller Peter Søgaard fra Egtved selv, hvad der skete:

"Jeg var ude at gå aftentur med hunden langs Vejle Å. Da det var en fin stjerneklar aften, stod jeg lidt og kiggede stjerner. Mens jeg står og iagttager Karlsvognen, bliver jeg opmærksom på tre lysende, lydløse objekter, som skiller sig ud ved at lyse stærkere end de omgivende



stjerner. De bevæger sig i en nydelig treskibsformation med langt højere hastighed, end fx en overflyvende satellit.

Da objekterne på deres kurs passerer lige over mig, forlader først det nordligste objekt formationen vinkelret på flyveretningen mod nord, mens det stadig holder trit med de andre. Objektet bliver uden for formationen i omkring et sekund, hvorefter det igen falder på plads i formationen.

Så snart førstnævnte objekt er på plads, forlader det sydligste objekt formationen på nøjagtig samme måde blot vinkelret mod syd. Disse manøvrer bliver udført med en forbausende hastighed. (Det skal tilføjes, at jeg på daværende tidspunkt var under uddannelse til pilot. Også efterfølgende når jeg har tænkt på hændelsen, mener jeg at kunne udelukke flyvemaskiner)."

Observatøren fortsætter:

"Da formationen var samlet, fortsatte den på kursen og forsvandt i horisonten. Der var på intet tidspunkt nogen lyd at høre, og de kugleformede lys var klare uden nogen egentlig farve. Umiddelbart efter observationen gik jeg til den nærmeste telefonboks og ringede til min bror, som er flyveleder i Billund. Han kontaktede straks sin kollega på vagt, for at høre om der på observationstidspunktet var flytrafik i området, hvor observationen fandt sted. Det var der **ikke** - ingen radarregistreringer overhovedet. (Objekterne så jeg i ca. 30 graders højde, så hvis det fx. var fly, ville der have været noget på radaren).

Det der gjorde størst indtryk, var objekternes måde at bevæge sig væk fra formationen på. Der kunne ikke iagttages nogen egentlig acceleration. Indtrykket var, at objektet, i det øjeblik det forlod formationen, allerede **havde** hastigheden, og ligeledes da bevægelsen væk ophørte, var det i ét nu."

Observatøren afslutter sin beretning med disse ord:

"Hastigheden og distancen disse bevægelser skete over, sammenholdt med at objekterne rent faktisk bevægede sig over radarmålbare afstand - uden udslag, vidner om en helt uhørt acceleration. Jeg har således ingen ide om, hvad det rent faktisk var, men det virkede intelligent styret."

Cylinder over Sjællands Odde

"Objektet var ca. 12 meter langt. Det må have passeret mellem hustaget og vores flagstang. Det var virkelig tæt

kalder på de to hunde, der kommer løbende ud inde fra huset. Ca. 10 sekunder efter at flyet er drejet skarpt mod nordøst, bliver N opmærksom på en svag susende lyd.



Postkort med observatørens notater. Objektet bevægede sig fra vest mod øst og passerede mellem flagstangen og huset.

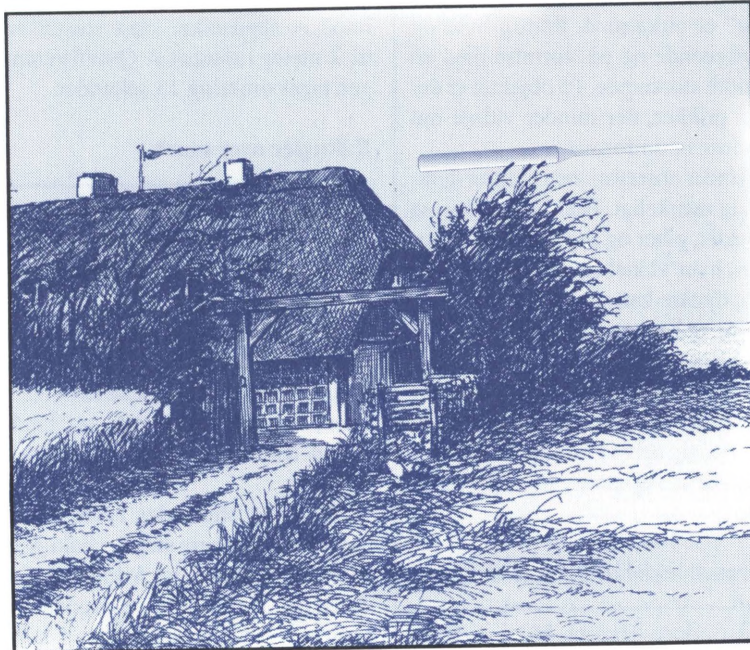
på mig".

Det er tirsdag den 25. februar 1992, og solen skinner. Klokken er 13.21 DNT (Dansk Normal Tid). Observatøren (N), som ønsker at være anonym, har netop åbnet den sydvendte hoveddør i det stråttækte hus, der ligger tæt på vandet. Fra bakketoppen ca. 25 meter over vandoverfladen er der en smuk udsigt til stranden ved Kattegat. De to hunde (tyske ruhår) i husstanden nyder at blive luftet i den sjællandske natur.

Idet N går ud på havestien, hører og ser hun et lille privatfly, der flyver fra vest mod øst. Observatøren

N fortæller:

"Både hundene og jeg drejer vores hoveder, og ser mod nord henover husets stråtag, hvor lyden kommer fra. Lidt efter lidt kommer der fra vest et objekt til syne på den anden side af huset. Det bevæger sig i en højde af ca. 6-7 meter over jorden, fortsætter i østlig retning hen bag en hæk og videre over markerne. Gennem den bladløse tjørnehæk følger seks par øjne den cylinderformede tingest, så langt det er muligt, ca. 400 meter. Det hele varer vel ca. 10 sekunder. Begge vore hunde forblev rolige, men undrende. Normalt



Danske observationer fortsat fra side 5

giver de hals, når der kommer nogen, dyr, mennesker eller lastbiler (der er 100 meter op til vejen), men ikke i dette tilfælde. Da der ikke var mere at se, gik jeg ind og ringede til 'frk. klokken', der sagde: 13.22.00. Desuden skrev jeg det hele ned, tegnede og lavede et par skitser over området med markering af objektets rute."

Observatøren har lavet en meget udførlig ufo-rapport med flere bilag, bl.a. en detaljeret tegning af objektet. N befandt sig i en afstand af ca. 8 meter fra det delvist rødbrune objekt, og har derfor været i stand til at opfatte mange detaljer.

Det var nærmest delt i to næsten

lige store dele på hver ca. 6 meter. Den forreste del var en meget smal cylinder, metalfarvet og mindre end 10 cm i diameter. Forbindelsen mellem den forreste og den bagerste cylinder var tragtformet, ca. 1/2 meter lang og som blankt metal. Den bagerste cylinder var rødbrun og lidt længere end den forreste.

Der var ingen lys, røg eller damp ved objektet, og lyden var en konstant susen eller pusten. Det var tørvejr med en let vind. Desværre var der ikke andre vidner til observationen. N mener dog, at der er en vis sandsynlighed for, at piloten i privatflyet kan have set noget. Der har dog

ikke været efterlyst vidner i sagen, da der gik over et halvt år, inden beretningen kom til SUFOIs kendskab.

Observatøren har opfattet mange enkeltheder og har set det i en afstand af 8 meter. Det er bemærkelsesværdigt tæt på. En nærliggende forklaring kunne være et missil, men det afviser N, som tidligere har set missiler i øvelsesområdet i nærheden. Efter samtaler med observatøren og forskellige undersøgelser må det konkluderes, at der ikke umiddelbart kan gives en naturlig forklaring på det sete. □

Danske rapporter - kort fortalt

Kunstig "storkerede"

Stedet er Jyllinge. Tidspunktet er 23. september 1993 ved frokosttid. En mand sidder i sin stue og er ved at spise frokost. Hans hund og kat er der også.

Ud af øjenkrogen bliver observatørens opmærksomhed pludselig fanget af en "tingest", som danner sig selv eller kommer til syne på tagryggen af naboens udhus. Denne "tingest" er cirkelrund, kraftig hvid og skylignende og på størrelse med en mindre storkerede. På objektet er der små prikker, der minder vidnet om vinduer i miniformat.

Under observationen opfører dyrene sig mærkeligt. Hunden, der kan se objektet, piber og søger ind under sofaen, hvor vidnet sidder. Katten, som ikke direkte kan se noget, bliver nysgerrig og bange samtidig og søger op til vidnet i sofaen.

Hændelsen tager 10-15 sekunder, hvorefter objektet på det nærmeste opløser sig selv så hurtigt, at manden ikke når at registrere, hvad der foregår.

Formationsflyvning over Esbjerg

Ved Carsten Hauchs Vej i Esbjerg

sad et ægtepar den 2. juli 1993 ude i haven og nød sommeren. Manden kigger op og ser så fem mørke genstande flyve fra syd mod nord. Hastigheden på objekterne er stor, men der er ikke en lyd at høre.

De tre bagerste holder samme formation hele tiden, mens de to forreste genstande skifter til hinandens position to gange.

Selv anslår vidnet objekternes højde til 1.600 meter, da de kan ses imod et skydække, samt størrelsen til 2 meter i diameter. Overflyvningen tager omkring 15 sekunder.

Ildkugler over mark

Et ægtepar der en aften i 1980 var på vej hjem fra Dianalund til Næstved, så noget ikke helt almindeligt røre sig inde på en mark.

Først mente de, at det var en landmand med et stærkt lys på sine landbrugsredskaber, men da de kom nærmere, var der ingen støj, og landmænd har endnu ikke fået lydløse traktorer.

Pludselig slukkede lyset, og et par minutter senere steg tre ildkugler til vejrs omkring en kilometer fra deres bil. Objekterne bevægede sig horizontalt på himmelen med skif-

tende hastigheder i syd-sydøstlig retning. De steg så højt op, at de lignede stjerner. De lavede nogle retningsskift i knivskarpe vinkler på cirka 30 grader uden at nedsætte hastigheden.

Politibetjent i Rønne ser glødende og dansende ildkugle

Om natten den 24. marts 1993 kl. 04.45 er en politiassistent i Rønne oppe for at lufte hunden. Over en 50 meter høj silo ca. 100 meter fra hvor han står, fanges hans opmærksomhed af en orangerød ildkugle med en diameter på omkring 1/2 meter. Den flyver rundt med hurtige retningsskift, lige som myg der sværmer i aftensolen. Efter et lille stykke tid forsvinder objektet med enorm fart i sydlig retning og opfattes i forsvindingsøjeblikket kun som en lysende streg. Ti til femten sekunder senere kommer det tilbage, og igen ses det kun som en streg, før det har indtaget sin dansende plads på toppen af siloen. Forsvindingsnummeret gentages nu i nordlig retning og til sidst i sydlig retning igen, hvor det så bliver væk.

Hele observationen varede ca. 5 minutter. Der var ikke en lyd at høre,

AF ERLING
HEGELUND



og hunden reagerede heller ikke usædvanligt.

Observatøren kneb sig ikke i armen for at overbevise sig om, at han var vågen, men tjekkede næste morgen hundens visitkort fra om natten, hvilket overbeviste ham om, at han ikke havde drømt det hele.

Landing på Peblingesøen i København

En otteårig pige så om morgenen den 17. juni 1993 et objekt lande og forsvinde igen fra Peblingesøen. Moderen kom ved ottetiden ind i datterens værelse, da det var på tide at komme i skole. Pigen fortæller så, at hun lige har set et objekt komme flyvende fra Søpavillonen og lande mellem bådudlejningen og Dronning Louises Bro. Ved landingen opstod der små bølger på vandet.

Hun beskriver overfladen af objektet som lignende gammelt metal, der var rustpletet og græsgrønt. Midt på det linseformede objekt sås en række meget skarpe lys, der skiftevis blinkede gult og rødt.

Midt på objektet var der en grå lem, og midt på denne sad der i den ene side en lysende, rød knap. Efter et øjeblik forsvandt objektet lodret op så hurtigt, "som om den kunne gøre sig usynlig". Da den fløj, så pigen fire, grå, runde rør på undersiden. Hele observationen varede fem til ti sekunder.

Kommentar:

Normalt gør vi i UFO-nyt ikke så meget ud af at tolke de uforklarlige observationer, vi får ind. Imidlertid er denne observation lidt speciel, så her skal sandsynliggøres for og imod.

Vi har kun fået én henvendelse om denne begivenhed, og det er det første, som får alarmklokkerne til at ringe. Hvis et ufo kan lande på Peblingesøen

og kun blive set af ét vidne, hvad så hvis det lander på Rådhuspladsen næste gang. Bliver det opdaget?

Hvorfor var der ikke 100 vidner til denne hændelse? Der er lejligheder rundt om søen i 3-4 etager. Folk kører på arbejde m.v. Mange burde have set den.

Meget kunne tyde på, at det bare er en and, som "bliver til" et rumskib i en barnlig fantasi.

Men der er noget, vi ikke kan affeje, og som kendetegner de fleste ægte observationer, og det er detaljerigdommen sammenholdt med ulogiske fænomener.

Der skal en skrap løgner til at opfinde alle detaljerne i denne historie. Derudover skal der også is i maven til at turde påstå noget så mærkeligt, som at et objekt kan forsvinde så hurtigt op i luften.

Kendere af ufolitteratur ved, at objekter forsvinder "i ét nu", men er pigen her bekendt med den slags historier? Endelig skal nævnes, at vi om morgenen, når vi kører på arbejde i tæt trafik, mest har opmærksomheden rettet mod vejbanen, og et objekt, der farer forbi på få sekunder, kan meget nemt overses.

Folk i lejlighederne ser måske ikke så meget ud af vinduerne om morgenen. De, som ikke er på arbejde, går stadig morgensøvne rundt eventuelt bag nedrullede gardiner. Fem til ti sekunder er kort tid. Måske har få andre observeret dette her, men blot gnedet øjnene for at få søvnen ud eller de vil ikke henvende sig til SUFOI.

Alt dette kun for at illustrere at vi ikke som standard blot kan affeje alle "et-vidners observationer" i tæt bebyggede områder med den begrundelse, at selvfølgelig ville flere have set dem, hvis de virkelig havde fundet sted. □

Fyrværkeri i utide

Om aftenen den 19. oktober 1993 er Elsebeth og Brian Pedersen sammen med deres datter på vej i bil mod Silkeborg. Vejret er stjerneklart og temperaturen er ca. 5 grader. Månen er oppe og befinder sig bag dem i kørselsretningen.

Omkring klokken 19.30 bemærker datteren Mia nogle mærkelige, blinkende lys på himlen. Hun gør forældrene opmærksomme på lysene, men de slår det først hen som flylys. Men datteren siger, at så må der søreme være tale om masser af fly, og moderen bliver nu også opmærksom på lysene. Faderen ser ikke meget, da han kører bilen.

I nærheden af Salten standser de for at se nærmere på lysene. De holder stille i omkring 5 minutter, og de skønner, at der er omkring hundrede blinkende lys på himlen foran og til højre for dem. Lysene ligner flylys: de er hvide og blå, og de blinker regelmæssigt, mens de langsomt bevæger sig på himlen. De kan ikke høre nogen lyd.

Familien bliver enig om, at de aldrig har set noget lignende, og de kører derefter videre. Da de kommer ind i Silkeborg, mister de kontakten med lysene, der ikke længere kan ses på grund af bylyset. Senere kører familien hjem igen omkring kl. 21.30, men på dette tidspunkt ser de intet usædvanligt.

På trods af megen medieomtale og mange henvendelser i netop denne periode har SUFOI ikke modtaget andre beretninger om disse lys. Vi er forundret over observationen, der ikke kan være fly på grund af antallet af lys. SUFOI har også undersøgt, om der kunne være tale om militære øvelser, men med negativt resultat.

Per Andersen

Ufoer på videofilm

SUFOI har hjemtaget ganske få eksemplarer af videofilmen: "Messengers of Destiny", som vi anmeldte her i UFO-NYT i nr. 3/93.

Filmen indeholder en lang række videooptagelser af mystiske ufoer og lys i Mexico, bl.a. optaget under solformørkelsen i 1991. Flere af dem er virkelig mystiske, og på grund af solformørkelsen var der en masse mennesker, der observerede og filmede de mærkelige lys.

Det er en af de mest spændende film om ufoer, som vi har set i lang tid. Videoen, der har engelsk lyd, koster kr. 240 og bestilles ved at indbetale beløbet på giro 9 11 77 25 til SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Skriv venligst "Messengers of Destiny" på modtagerdelen.

Dobbeltmåner over Danmark

SUFOI har fået en række uafhængige henvendelser om observationer af dobbeltmåner. Det vil sige en "falsk" måne lige ved siden af den rigtige måne. Det spændende er, at vi muligvis er på sporet af et nyt fænomen, som er meget lidt kendt og ubeskrevet. SUFOI vil derfor gerne i kontakt med alle, der mener, at de har set dobbeltmåner.

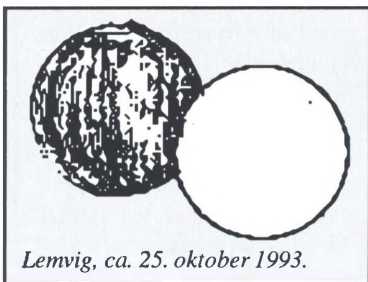
AF PER
ANDERSEN



I forbindelse med efterforskningen af observationerne i Nordsøen i oktober 1993 fik SUFOI flere henvendelser, der var af en helt anden karakter. Det drejede sig om en række uafhængige observationer af dobbeltmåner. Disse dobbeltmåner er blevet startskuddet på et nyt spændende projekt, "Projekt Dobbeltmåne", der skal se nærmere på de helt specielle observationer.

En 67-årig husmoder fra Lemvig ringede til SUFOI og fortalte, at hun omkring den 24. oktober 1993 mellem midnat og kl. 01.00 kikkede ud af vinduet, hvor hun fik øje på en fuldmåne i vestlig retning. Det specielle var dog, at der lige til venstre for månen var lige som en skygge af månen.

Vidnet troede først, at det kunne være en refleks i vinduet, og hun gik derfor udenfor for at se nærmere på det. Men det var ingen refleks i vinduet, for dobbeltmånen var der stadig. Den "falske" måne var lidt



Lemvig, ca. 25. oktober 1993.

overlappende med den rigtige måne, og den var mere grålig i lyset. Vejret var klart, og det var vindstille.

Hun gik indenfor igen og tænkte derefter ikke nærmere over sin observation, indtil SUFOI efterlyste vidner i avisen. Efter at have fortalt os om sin observation, talte observatøren med to andre personer, der

også havde set den mærkelige dobbeltmåne. Den ene var hendes søster og den anden en bekendt.

Også set fra Sjælland

En observatør i Fredensborg har også berettet om en dobbeltmåne. Hendes observation fandt dog allerede sted den 22. oktober ved 21-tiden. Dette vidne så ligeledes en dobbeltmåne gennem vinduet. Lige som det første vidne troede hun først, at det var en refleks. Hun gik



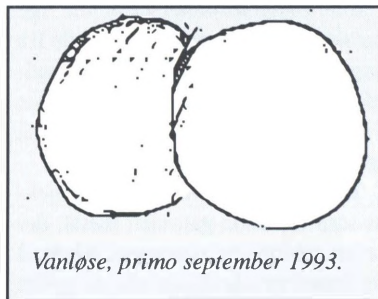
Fredensborg, 21. oktober 1993.

derfor ud på terrassen, men dobbeltmånen var der stadig.

På dette tidspunkt var månen knap halv. Til højre for den rigtige måne var et identisk billede af månen, blot var den falske måne ikke så klar, svagere i lyset og mere sløret end den rigtige måne. Der var 1-2 fingres bredde imellem de to måner.

Ifølge observatøren var vejret klart og temperaturen omkring 6 grader. Hun så på månerne i omkring 5 minutter, inden hun gik indenfor igen.

Efter at vores interesse var blevet skærpet omkring observationerne af disse dobbeltmåner, kunne en af mine bekendte fortælle mig, at hun også havde set en sådan. Blot var hendes observation flere måneder gammel. Ud fra forskellige holde-



Vanløse, primo september 1993.

punkter kan det bestemmes, at denne observation må være fra september 1993.

På dette tidspunkt var vidnet på vej hjem fra S-togstationen i Vanløse sent en aften, da hun observerede en dobbeltmåne. Kanten på den falske måne var mere diffus end månen. Farven var ens på dem begge, men det var som om, der var "dis" foran den falske måne. Den var altså svagere i lyset og mere udflydende.

Desværre tænkte vidnet ikke nærmere over dette fænomen. Det var først, da hun hørte om dobbeltmåner, at hun huskede sin tidligere observation.

Ens observationer

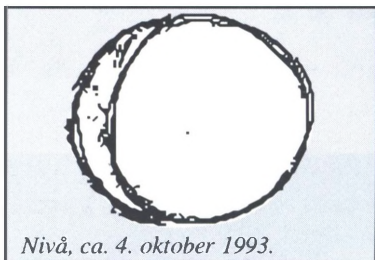
Sammenlignes de tre foregående observationer, kommer en række lighedspunkter frem. De tre tegninger viser, at den rigtige og den falske måne var i nogen lunde samme position og afstand til hinanden ved alle tre observationer. Den falske måne var i alle tilfælde til venstre for den rigtige. Lyset var svagere og mere sløret.

Selv om observationsdatoerne strækker sig over september og to forskellige datoer i oktober, synes de tre observationer at være så ens, at der godt kan være tale om den sam-

me type fænomen.

Også andre har berettet om dobbeltmåner, selv om de dog varierer noget i forhold til de tre foregående observationer.

Et af SUFOI's repræsentantskabsmedlemmer, Karin Frost, observere-



Nivå, ca. 4. oktober 1993.

de også en dobbeltmåne i oktober. Omend der er lidt tvivl om datoen, var det på et tidspunkt, hvor månen var stort set fuld. Karin sad og så fjernsyn, da hun så dobbeltmånen gennem vinduet. I dette tilfælde var den falske måne dog til højre for den rigtige, og der var et noget større overlap mellem de to måner.

Sidst i oktober observerede en person i Tarm en dobbeltmåne, hvor den falske måne var lidt oval, men dog klart afgrænset. Her var den falske måne tilsyneladende også til højre for den rigtige.

Endelig har SUFOI modtaget en rapport om en observation den 19. oktober 1993 fra Rødbyhavn. Observatøren fortæller bl.a.:

"Jeg befandt mig sammen med 3 andre voksne ærdelige personer på Lalandias område ca. 400 m vest for Rødbyhavn på Lolland. Vi så månen stå meget lavt over horisonten mod syd - om den var på vej op eller ned, tænkte jeg ikke nærmere over - men

til højre for månen så vi en gullig plamage af form som et spejlæg og i en afstand af ca. 1 fingers bredde fra månen. Det ændrede ikke form, mens vi observerede det, og vi var udendørs i ca. 45 minutter."

Også under denne sidste observation var vejret klart og tørt.

Sjældent fænomen

På trods af de op til 6 forskellige observationer af dobbeltmåner, ser det ud til, at dette fænomen er forholdsvis sjældent og bestemt ikke særlig godt beskrevet.

Man kan forestille sig, at der kunne være tale om en slags spejling i iskrystaller i atmosfæren. Sådanne spejlinger kendes da også, men som regel som haloer (lysende ringe) omkring solen i en afstand af 22 grader og en sekundær ring i omkring 46 grader. I forbindelse med disse ringe kan der til tider også ses falske sole i form af kraftigt lysende områder.

Sådanne haloer findes i sjældnere tilfælde omkring månen, men disse er normalt i en betydelig større afstand af månen end observationerne af dobbeltmåner beskrevet her.

Litteraturen beskriver også mere regulære dobbeltsole, men igen er afstanden mellem solene større, end det er tilfældet her. Der er heller ingen beskrivelser af dobbeltmåner som sådan. Det nærmeste er observationer af "ekstra kanter" på månen. Igen et fænomen, der er noget forskelligt fra det her beskrevne.

Selv om observationerne af dobbeltmåner beskrevet i denne artikel

ikke umiddelbart ser ud til at være grundigt behandlet før, er det bestemt en oplagt teori, at fænomenet kan skyldes refleksioner af månens lys i iskrystaller højt i atmosfæren.

Undersøgelsesprojekt iværksat

I lyset af, at dobbeltmåne-fænomenet observeret omkring oktober 1993 ser ud til at være et sjældent fænomen, har SUFOI iværksat et officielt undersøgelsesprojekt. Dette projekt - Projekt Dobbeltmåne - skal indsamle nærmere oplysninger om fænomenerne og analysere, om vi her virkelig har fat i et sjældent tilfælde af atmosfærisk refleksion.

En del arbejde ligger forude med at analysere materialet, herunder nærmere analyser af et stort vejrmateriale indhentet hos DMI. Projektet vil også systematisk gennemgå eventuel litteratur, der måske allerede har beskæftiget sig med fænomenet.

Det vigtigste er dog de observationer, som folk har gjort af dobbeltmåner. Jo større materiale, der er at arbejde med, desto større er chancerne for at tegne et præcist billede af, hvordan fænomenet optræder, og hvad det skyldes.

SUFOI er derfor meget interesseret i at komme i kontakt med vidner, der mener at have observeret dobbeltmåner. Skriv venligst til SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Eller ring til Per Andersen på 31 71 96 64.

Efterhånden, som vores Projekt Dobbeltmåne skrider fremad, vil vi her i UFO-Nyt orientere læserne om de resultater, vi kommer frem til. □

Kursus for rapportoptagere

I weekenden 16.-17. april 1994 afholder SUFOI et rapportoptagerkursus i København.

Kurset henvender sig til alle med interesse for at undersøge ufoobservationer og tale med observatører.

Der kræves ingen særlige forudsætninger for at deltage.

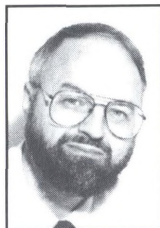
Få nærmere oplysninger hos Toke Haunstrup på tlf. 86 85 11 85



Mystiske lysglimt i atmosfæren

Forskere fra NASA har i sommeren 1993 uventet registreret store lysglimt i den øvre atmosfære. Lysglimtene kan måske påvirke ozonlaget.

AF OLE
HENNINGSEN



Glimtene forekom oven over et meget kraftigt tordenvejr i Midtvesten i USA i timerne før midnat den 8. juli 1993 og blev registreret med et specielt lysfølsomt videokamera om bord i NASA's flyvende DC-8 laboratorium, der har Ames Research Center i Mountain View, Californien, som hjemmebase. Man registrerede lysglimtene, mens DC-8'eren i et par timer fløj langs med det kraftige tordenvejr i 12 kilometers højde.

De foreløbige data om lysglimt-

ne blev i september 1993 offentliggjort af professorerne Davis Sentman og Eugene Wescott fra Geofysisk Institut ved University of Alaska i Fairbanks. Man har ikke tidligere ment, at sådanne lysglimt overhovedet eksisterede.

Videoptagelserne blev foretaget med et såkaldt all-sky kamera, der kan fotografere hele himlen på én gang. Man fik optagelser af 19 eksempler på store lysglimt, der optrådte ovenover stormskyerne og strakte sig

langt op i den øvre atmosfære. Glimtene varede i mindre end 1/30 sek., men er beregnet til en højde op til 40 km. og 9-10 km. i tværmål.

I alt har de et rumfang på mere end 1.000 kubikkilometer. *"I formen ligner de mest en gulerod eller en meget høj vandmand,"* sagde Wescott.

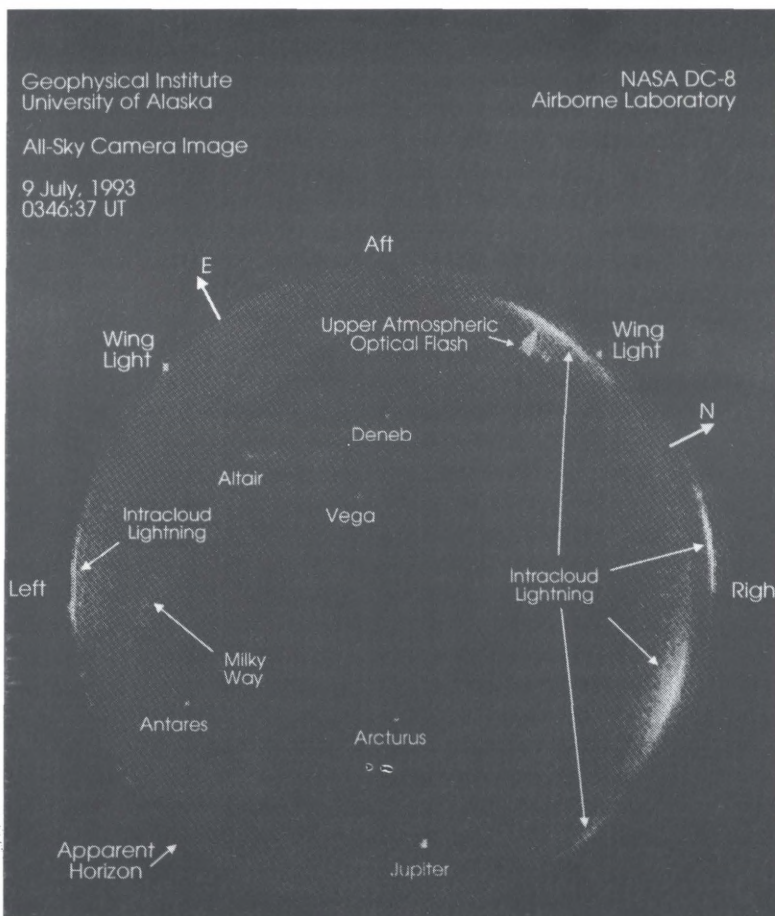
Under denne forskningstur for NASA blev der registreret omtrent et lysglimt for hver gang, der var 300 lyn fra tordenskyerne og ned til jorden.

Da lysglimtene tilsyneladende har sammenhæng med tordenvejr og lyn, anser videnskabsmændene dem for at være en form for elektriske udladninger. Hvis dette er tilfældet, kan de være til fare for højtflyvende forskningsfly og samtidig være årsag til kemiske reaktioner i Jordens øvre atmosfære og måske reduktion af ozonlaget.

Andre teorier går ud på, at glimtene skyldes lysudladninger af samme type som kendes fra neonrør eller muligvis et mere passivt fænomen, der har forbindelse med ultraviolet lys eller røntgenstråling.

De fleste glimt så ikke ud til at stamme direkte fra tordenvejret nedeunder. *"De så ud til at være adskilt fra skyerne. Der var almindeligvis en vis afstand mellem skyerne og lysglimtene,"* sagde Wescott.

Piloter og andre, der måske kigger en del mere på himlen end de fleste, har siden 1886 med mellemrum rapporteret lysglimt oven over tordenvejr. Men disse sjældne observationer er normalt blevet ignoreret af den videnskabelige verden, fordi disse observationer var udokumentere-



En all-sky optagelse med de mystiske lys. Credit: Geofysisk Institut, University of Alaska.

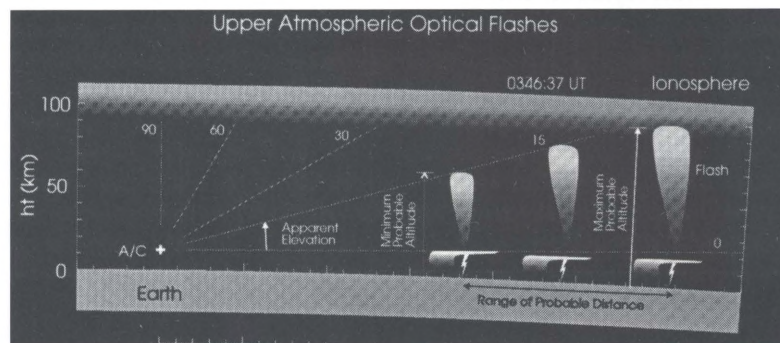
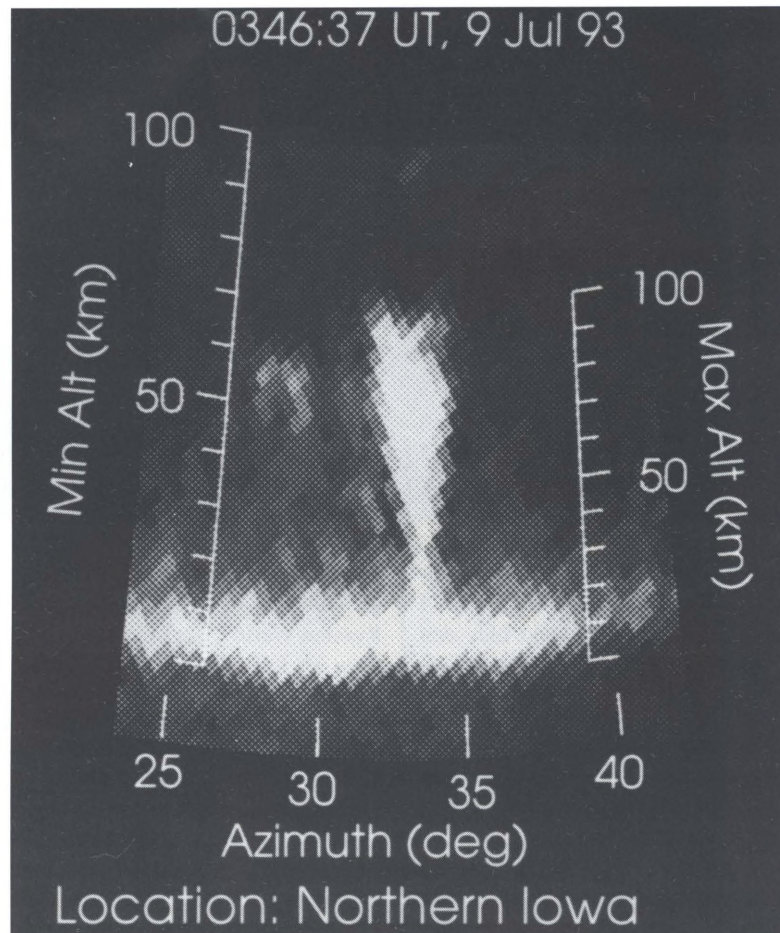
de, måske fordi de forekom så uventet. Sentmans og Wescotts undersøgelser tyder på, at lysglimtene måske alligevel ikke er så sjældne, som man hidtil har antaget.

"I årevis har man troet, at det område af atmosfæren, hvor disse fænomener optræder, var et stille og roligt, ja næsten kedeligt område," sagde Sentman.

Sentman og Wescott havde en mistanke om noget andet. Deres interesse i fænomenet voksede i 1989, da det lykkedes forskere ved University of Minnesota at fastholde usædvanlige lysfænomener på en videooptagelse fra et fjernsynskamera anbragt på jordoverfladen.

Forskere ved NASA's Marshall Space Flight Center i Huntsville, Alabama, har nu fundet andre registreringer af lysglimt i den øvre atmosfære, efter at man har gennemgået videooptagelser af tordenvejre i forbindelse med flere rumfærgespændelser. □

Kilde: NASA News 93-167, 23. sept. 1993



Kraftig forstørrelse af videooptagelse af et lysglimt i den øvre atmosfære optaget den 9. juli 1993 over det nordlige Iowa i USA. Credit: Geofysisisk Institut, University of Alaska

På denne tegning ses, hvorledes de store lysglimt optræder i den øvre atmosfære oven over tordenvejret. Credit: Geofysisisk Institut, University of Alaska

Materialer til salg

SUFOI har fået en række materialer som donation. Vi sælger dem til fordel for SUFOI's Støttefond. Materialerne sælges på "først til mølle" basis. Henvendelse til: Per Andersen, Klingseyvej 28, 2720 Vanløse. Tlf: 31 71 96 64.

George Adamski: Ombord i Rumskibe. Biilmann, 1960. Kr. 80,00.

Joseph Hillard: Hvad sker der på månen. SUFOI, 1964. Kr. 40,00.

Otis T. Carr: Atomer För Fred. Otis T. Carr och Fria Energins Rymdfarkost.

Parthenon (svensk), 1959. Kr. 40,00.

En Tioårig Gåta - Rymderan. Parthenon (svensk), u.å. Kr. 30,00.

Elisabeth Klarer: I rymdskepp över Drakensberg. Parthenon (svensk), 1959. Kr. 25,00.

UFO-Nyt:

1962 marts, sept, okt, nov, dec. Kr. 30,00.

1963 april, maj, juni, juli, sept, dec. Kr. 30,00.

Katastrofen i Hanoi

For et par år siden dukkede der en fantastisk historie frem om et kæmpe ufo, der var blevet beskudt over Hanoi i slutningen af 1960'erne. Ufoet svarede igen og dræbte flere hundrede sovjetiske soldater. Nu har Anatoly Dokuchayev fundet flere detaljer om hændelsen.

AF PER
ANDERSEN



Beretningen fortæller om en hændelse i slutningen af 1960'erne i Hanoi. På dette tidspunkt blev den nordvietnamesiske hovedstad forsvaret af sovjetiske soldater imod amerikanske luftangreb. Angiveligt skulle forsvaret have bestået af ni antiluftskys-brigader udstyret med Cube-missiler 25-30 km fra Hanoi. Alle soldaterne var sovjetiske.

En aften i juli blev der fra et af de mindre batterier observeret et stort diskosformet objekt, der dukkede op ud af den blå luft. Soldaterne skønnede, at objektet var mindst 300 meter i diameter.

Objektet identificerede ikke sig selv, og batteriets øverstbefalende kontaktede derfor hovedkvarteret. Efter en hurtig rådslagning blev det besluttet at åbne ild mod det uidentificerede objekt. Tre batterier åbnede derefter ild og affyrede angiveligt ti missiler.

Men missilerne eksploderede, længe inden de nåede deres mål, og i stedet kom der nu en fin, tynd blå lysstråle fra ufoet. Lysstrålen blev rettet mod et af de batterier, der havde affyret missilerne, og hele batteriet med radarer, missiler o.lign. smeltede til én stor masse. Stort set alle batteriets 200 personer døde. Derefter forsvandt ufoet igen ud i rummet.

Tvivlsom kilde

Sådan lød den oprindelige beretning om hændelsen. Journalisten Anatoly Dokuchayev, der siden 1976 har arbejdet for den militære presse i Lipetsk regionen i det tidligere Sovjet, har nu set nærmere på sagen. Dokuchayev kan tilføje en række interessante detaljer til historien.

For det første viser den oprindelige kilde sig at være avisen "New Russian World", der bliver udgivet i New York. Forfatteren til oplysningerne er Mark Steinberg, der beretter, at han har dem fra dokumentet "The War in South-East Asia" (Krigen i Sydøstasien) skrevet af Matvei Zakharov. Zakharov er tidligere chef for de sovjetiske styrker.

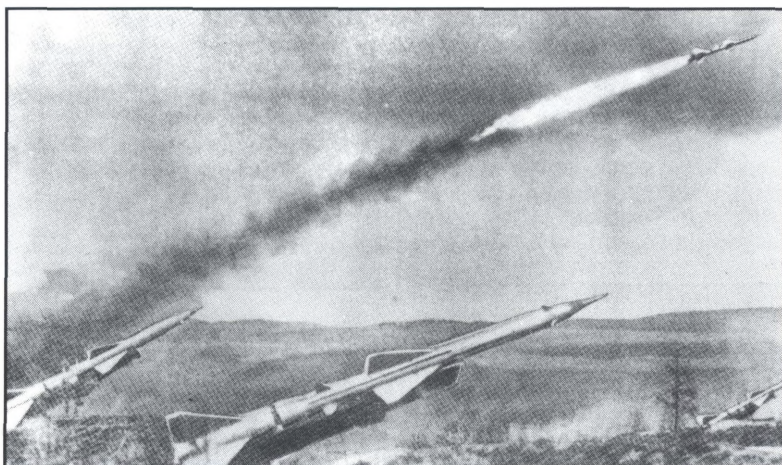
Det viser sig, at omtalte Mark Steinberg, født i 1925 i Kharkov, kom ind i den røde hær i 1943. Ved krigens slutning i 1945 afsluttede

historien til jorden.

Manglende detaljer

Boris Stolnikov, der var blandt lederne af de sovjetiske specialister fra 1968 til 1970, har udtalt, at "intet som beskrevet skete under min tid i Vietnam. Jeg er sikker på, at jeg ville have husket en skudveksling med et ufo i detaljer. Hvis hændelsen var sket, inden jeg ankom, ville jeg bestemt have hørt om det."

Også antallet af faldne sovjetiske



Steinberg sin militære karriere som officer i den 280. antiluftskysbataljon. Siden 1945 har han derfor ikke haft adgang til klassificerede militære dokumenter.

Desuden viser det sig, at Matvei Zakharov aldrig har analyseret det sovjetiske militærs engagement i Sydøstasien i slutningen af 1960'erne.

Ser man på de fremkomne oplysninger, kan Dokuchayev fastslå, at der ikke var nogen Cube missiler i Vietnam fra 1965 til 1970. Dermed falder en væsentlig detalje i

soldater under krigen støtter ikke historien. I perioden fra juli 1965 til december 1974 blev der i hele Vietnam kun dræbt 16 sovjetiske soldater. Af disse døde 13 i aktion.

Konklusionen må være, at hele historien er opspind eller baseret på meget løse rygter og bragt til torvs som en god historie af Mark Steinberg. □

Kilde: Aura-Z, juli 1993

Var ufoet rundt eller firkantet?

I langt de fleste tilfælde er en øjenvidneberetning det eneste, der er tilbage efter en ufoobservation. Men hvor præcis er vidnernes beretninger? Her står SUFOI over for en svær opgave omkring indsamling og vurdering af vidnernes oplysninger. Forsøg viser, hvor svær denne opgave faktisk er.

Der er lavet forsøg, hvor en gruppe blev spurgt "hvor høj var basketball-spilleren?", mens en anden gruppe blev spurgt "hvor lav var basketball-spilleren?" Svarene viser, at formuleringen har en direkte indflydelse på svaret, selv om begge grupper så samme person. Den første gruppe svarede i gennemsnit 2,00 meter mens den anden gruppe i gennemsnit svarede 1,76 meter!

Et andet eksempel drejer sig om vurderingen af højden på et højhus. De, der blev spurgt "hvor højt er huset?" svarede i gennemsnit 26 etager, mens gruppen med spørgsmålet "hvor lavt var huset?" svarede i gennemsnit 13 etager.

Ledende spørgsmål

Disse eksempler er klassiske, ledende spørgsmål. Altså spørgsmål, der leder vidnet på vej mod et bestemt svar. Ledende spørgsmål - eller rettere det at undgå dem - er afgørende, når SUFOI tager ud og interviewer vidner til en ufoobservation.

Vidneberetninger er afgørende for SUFOIs arbejde, idet disse er forbindelsen mellem en observation og beskrivelsen af denne. Vidnet bliver derfor udsat for en lang række spørgsmål, så SUFOI kan få et detaljeret billede af, hvad der faktisk er foregået. Disse oplysninger er nøglen for SUFOI i afgørelsen af, hvorvidt det sete var et ufo eller et konventionelt fænomen.

Generelt anvendes vidneudsagn jo ofte i vores samfund. Ikke bare ved ufoobservationer, men også en

stor del af vores retssystem er opbygget omkring vidner og deres beskrivelse af hændelser. Blandt andet derfor er der foretaget en del undersøgelser af, hvordan folks hukommelse fungerer og de faldgruber, der er ved vidneberetninger.

De tidligere nævnte eksempler på ledende spørgsmål er jo relativt oplagte, og SUFOIs rapportoptagere lærer gennem kurser at undgå sådanne. Men det er faktisk sværere, end man tror. Tænk blot på, hvor mange gange SUFOI har spurgt et vidne, "hvor langt væk?" eller "hvor tæt på?" fænomenet var. Ifølge ovenstående har dette indflydelse på vurderingen!

Der er endda eksempler, hvor det er endnu vanskeligere at gennemskue, at der er tale om ledende spørgsmål. Nogle personer blev spurgt, hvor mange forskellige slags hovedpinepiller, de havde prøvet. Den ene halvdel blev givet valgene: En, to eller tre. Den anden halvdel kunne vælge imellem: En, fem eller ti. Svarene i den første gruppe var 2,3 i gennemsnit, mens svarene i den anden gruppe var 4,2 i gennemsnit.

Så du stopskiltet?

Forskerne mener, at svarene, man får, er afhængige af de forudsætninger, der er indbygget i spørgsmålene. Dette er blevet illustreret af et forsøg, hvor en gruppe personer så en video af en bil. Bilen overså et stopskilt og drejede til højre ud på en vej uden at standse. Derved måtte en tværgående bil bremse hårdt op, hvilket resulterede i et harmonikasammenstød.

Forsøgspersonerne skulle udfylde et spørgeskema, der for den ene halvdel vedkommende indeholdt spørgsmålet: "Hvor hurtigt kørte bilen, da den passerede stopskiltet?" Den anden halvdel blev spurgt: "Hvor hurtigt kørte bilen, da den drejede til højre?"

Senere i spørgeskemaet blev alle så spurgt om, hvorvidt de havde set et stopskilt på videoen. I den første gruppe svarede 55% ja, mens kun 35% i den anden gruppe havde set stopskiltet.

Forsøget viser, at man ved hjælp af spørgsmålene faktisk er i stand til at ændre folks hukommelse omkring det skete. Her var der tale om et stopskilt, der faktisk var til stede, og ved hjælp af et spørgsmål om dette kunne personernes hukommelse "gøres bedre".

Andre forsøg har vist, at man faktisk ved hjælp af spørgsmål kan introducere nye fakta i folks hukommelse. Altså ting, der er rent opdigtede.

En gruppe så en video af en bil og en ulykke. Selv om der ingen lade var ved vejen, blev den ene gruppe alligevel spurgt: "Hvor hurtigt kørte bilen, da den passerede lade?" Den anden gruppe blev spurgt: "Hvor hurtigt kørte bilen på vejen?"

Begge grupper blev så spurgt, om de havde set en lade på filmen (der jo altså ikke var der). I den første gruppe mente 17,3%, at de havde set en lade på videoen, men kun 2,7% i den anden gruppe mente dette. Alene ved udformningen af spørgsmålet kunne man altså få næsten hver femte person til at "huske" en lade, der ikke havde været der.

En kompliceret proces

Det, at have en oplevelse og senere gengive denne til en interviewer, er altså en kompliceret proces. Forskeren Elisabeth F. Loftus har lavet en forenklet model af denne proces, der viser, hvad der sker.

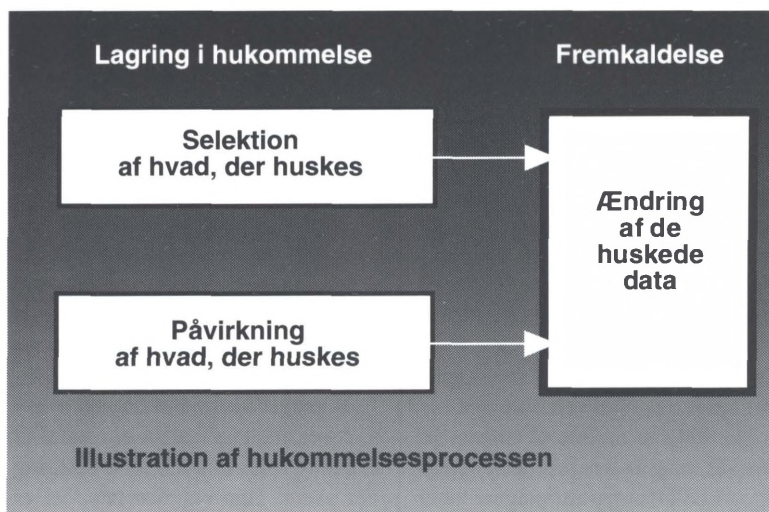
På det tidspunkt, hvor information lagres i hukommelsen, sker der en selektion (udvælgelse) af, hvad man vil huske. Alle har vel oplevet at gå en tur og lade tankerne vandre for derefter at opdage, at man ikke kan huske dele af turen. Det kræver

AF PER
ANDERSEN



Ufologi fortsat fra side 13

Illustration:
Henrik Klinge
Pedersen



koncentration at huske - og af det totale informationsbillede er det kun en begrænset mængde, der bliver lagret.

Forsøg har endda vist, at personer under stress optager langt færre informationer end normalt. Vidner til biluheld husker typisk mindre om hændelsen, end de ville have gjort under normale omstændigheder. Dette gælder givetvis også for ufoobservatører, hvilket jo yderligere vanskeliggør indsamling af oplysninger om det skete.

En anden vigtig del af lagringen af oplysninger er den påvirkning, der sker af oplysningerne i lagrings-

øjeblikket. Her bliver vidnets hele baggrund og tidligere erfaringer draget med ind, og dette har stor betydning for, hvordan tingene huskes.

Et eksempel fra vores verden kunne være, hvis vidnet har læst bøger af George Adamski og beskriver objektet som værende magen til de objekter, Adamski mente at have observeret. Et andet vidne uden denne baggrund vil derimod beskrive objektet på en anden måde.

Som tidligere anført sker der også en påvirkning af oplysningerne, hver gang de bliver genkaldt i hukommelsen, fx under et interview. Ikke alene kan oplysninger blive

ændret under interviewet, men der kan også blive introduceret helt nye oplysninger, der intet har at gøre med den oprindelige oplevelse.

Disse ændringer kan ske med ledende spørgsmål, og det har vist sig, at vidner er specielt sårbare over for "eksperter". Hvis vidnet oplever interviewerens som "mere vidende om situationen", er der større risiko for, at ledende spørgsmål ændrer hukommelsen. Dette skal specielt SUFOI have sig for øje under interviews med vidner, der jo ofte betragter foreningens repræsentanter som "ufo-eksperterne".

Konklusion

Det er bestemt ikke så enkelt, som man skulle tro, at interviewe vidner og fastlægge de præcise detaljer om en ufoobservation. Dels kræver det interviewfærdigheder hos intervieweren. Men derudover er det også vigtigt hele tiden at være bevidst om, at vidners beretning ikke er andet, end hvad det er: Et hukommelsesbillede og ikke et fotografi! □

Kilde:

James R. Reich: *The Eyewitness. Skeptical Inquirer. Vol. 17. Summer 1993*

Kig på himlen

Astronomiske fænomener i tidsrummet 15. februar til 16. maj 1994

Merkur. Årets bedste muligheder for at observere Merkur ligger klart i oktober og november. Dog kan man i dagene omkring den 19. marts se Merkur som morgenstjerne på den østlige horisont, inden Solen står op.

Venus. Venus bevæger sig nogen lunde som Merkur, blot en del langsommere. Derfor kan man fra slutningen af februar se Venus som

aftenstjerne. Venus er egentlig så lysstærk, at den kan ses selv om dagen. Venus kan i øvrigt let lokaliseres den 12. april, hvor den står 1-2 grader til venstre og oven for Månen.

Mars. Mars kommer først i opposition til Solen igen d. 12. februar og kan for øjeblikket ikke observeres.

Jupiter. Jupiter står i opposition til Solen den 30. april. Der er derfor gode muligheder for at se Jupiter.

Natten mellem den 29. og 30. marts kan man se Jupiter oven for og til venstre for Månen. Når morgenlyset begynder at komme, kan man se, at himmellegerne bevæger sig, idet Jupiter nu står i syd-sydvest 5 grader til højre og oven for Månen.

Saturn. Saturn kommer først i opposition til Solen den 1. september. Der er derfor ikke gode muligheder for at observere Saturn, idet

AF KIM
HORSEVAD



den står for tæt på Solen til at kunne ses. Dog kan man fra begyndelsen af maj se Saturn nær horisonten i øst-sydøst, lige før Solen står op. Fx kan man den 5. maj finde Saturn 6 grader neden for og til højre for Månen.

Uranus og Neptun. Disse to planeter kommer først i opposition til Solen i midten af juli. Der er derfor ikke store muligheder for at iagttage dem før.

Ringformet solformørkelse den 10. maj

Fra Danmark kan man se hele eller

store dele af formørkelsen som en partiel solformørkelse. Desværre indtræffer formørkelsen forholdsvis sent på dagen, hvilket betyder, at man i store dele af landet ikke vil kunne se afslutningen af formørkelsen, idet Solen går ned inden.

Hvis man tænker sig en ret linie fra Udbyhøj ved Randers til Nørre Nebel ved Varde, vil den del af Danmark, som ligger nordligere end denne linie, kunne opleve formørkelsen i hele sin udstrækning, mens observatører i den del af landet, som ligger sydøst for denne linie, vil opleve, at Solen går ned formørket.

I København begynder formørkelsen kl. 19.35:35 (DST), har maximum kl. 20.26:45 (DST) og slutter kl. 21.15:22 (DST), mens den i Ålborg starter kl. 19.34:12 (DST), har maximum kl. 20.25:45 (DST) og slutter kl. 21.14:45 (DST). I den sydligste del af Danmark vil der være mulighed for at se op til 40% af Solen formørket. Dette års formørkelse er ringformet i omkring 6 minutter og 9 sekunder. □

Asteroide tæt på igen

Den 20. maj 1993 passerede en lille asteroide mellem Jordens og Månens baner.

Det fandt man først ud af, da objektet optrådte på flere fotos, som blev taget under afsøgning af himlen med det 0,9 m store Spacewatch teleskop den 21. maj 1993. Objektet optrådte også på et foto taget den 22. maj. Der var tale om en asteroide, der fik den astronomiske betegnelse 1993 KA2.

Med baggrund i opmåling af billederne kunne Brian Marsden fra Minor Planet Center i Cambridge, Massachusetts, USA, konkludere, at asteroiden var fløjet forbi Jorden i en afstand af kun ca. 140.000 km. Det er mindre end halvdelen af afstanden til Månen og dermed rekord for de objekter, der gennem de senere år er registreret i baner i nærheden af Jorden.

Man regner med, at asteroiden er på 5-11 meter, hvilket samtidig gør den til det mindste objekt, man har observeret i verdensrummet. Beregningerne viser, at objektets bane fører det inden for Venus-banen med 3,3 års mellemrum. I øjeblikket er asteroiden i sin bane om Solen på vej næsten helt ud til Jupiter.

Denne og andre iagttagelser og fotoregistreringer gennem de senere år har efterhånden fået astronomerne til at erkende, at der tilsyneladende

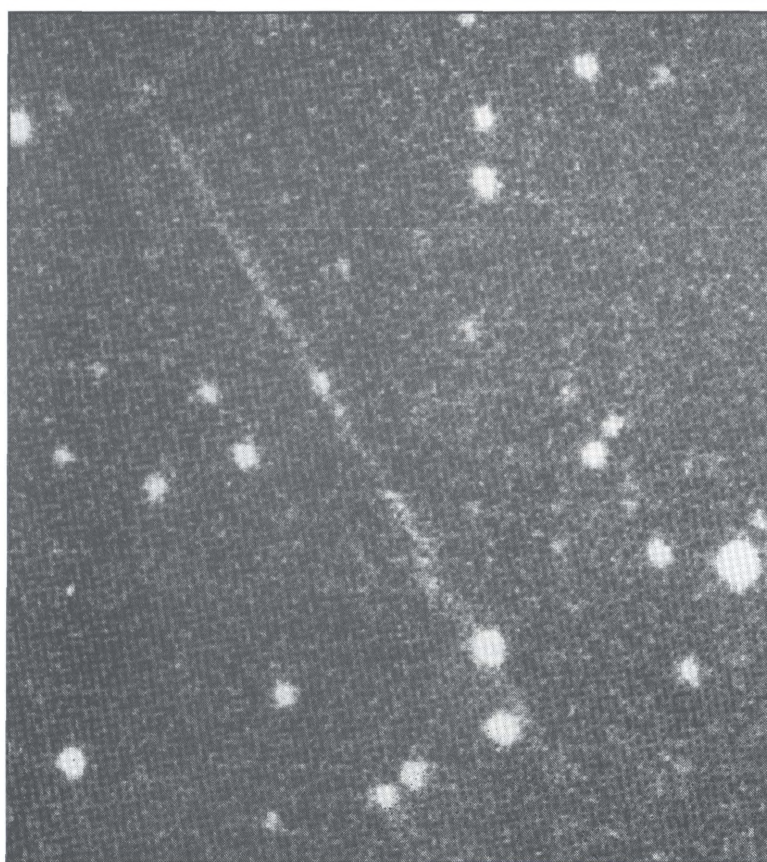
de flyver langt flere mindre asteroider meget tættere på Jorden, end man tidligere har antaget.

Chancen for et nedfald er derfor

også større, end man hidtil har regnet med. □

Kilde: *Nytt om Rumfart* nr. 4/1993

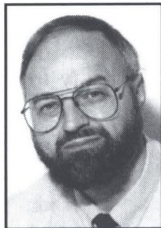
Ole Henningsen



Den lille asteroide 1993 KA2 er her fotograferet den 21. maj 1993 kl. 6.39:29 dansk tid med et CCD-kamera på Spacewatch teleskopet. Asteroiden ses som en svag lysende strek på fotoet, og den passerede forbi Jorden i en afstand af kun 11 jord-diameter. Foto: James Scotti, University of Arizona

Evald Maarup død

AF OLE
HENNINGSEN



*Evald Hansen Maarup i samtale med X.P. Madsen, SUFOIs daværende leder af Rapport- og Alarmcentralen, august 1970.
Foto: Ole Henningsen*

I september måned 1993 døde Evald Maarup. Efterhånden kender

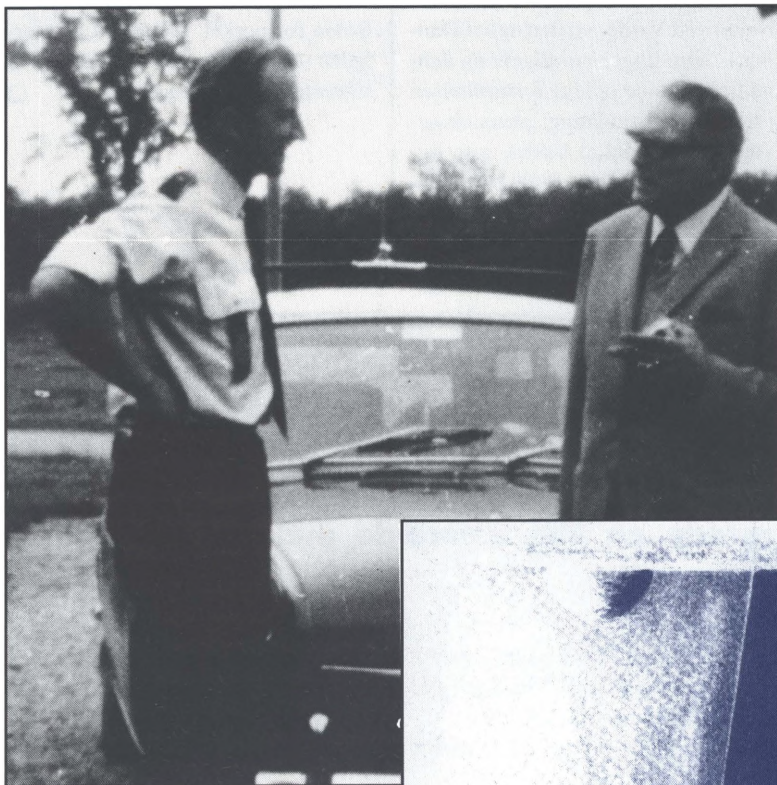
bevægede sig opad. Det var kegleformet og blev ligesom trukket op i

buenden af en stor grålig genstand, der hang over patruljevognen. Lyset forsvandt i et hul i genstanden, der forsvandt lynhurtigt uden en lyd.

Der kom igen strøm på vognen, og Maarup kaldte politistationen over radioen og berettede om sin ejendommelige oplevelse.

På et tidspunkt under observationen tog Maarup tre fotos med det kamera, der var monteret foroven i patruljevognens frontrude. Billederne viser en lysplet, men selv kraftige forstørrelser har ikke fremkaldt nærmere detaljer. Efter objektet var forsvundet, tog Maarup endnu tre fotos af vejen og autoværnet oplyst af patruljevognens forlygter.

Maarup søgte ikke på nogen måde



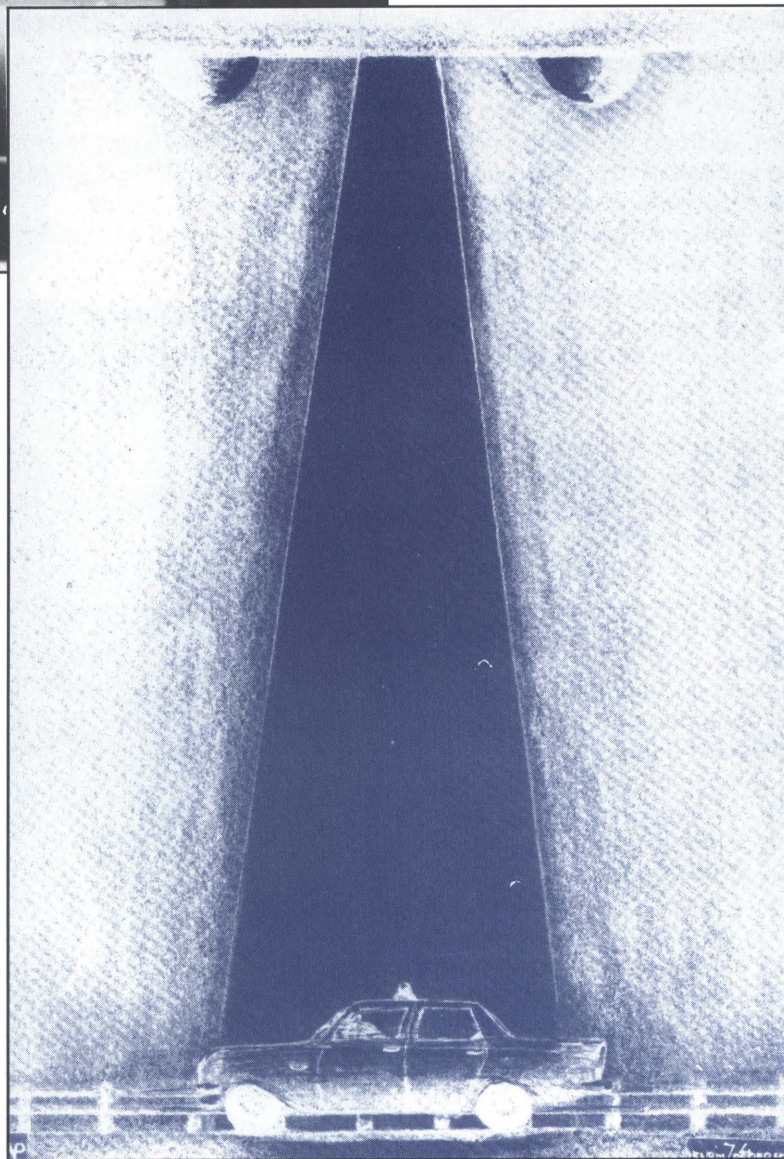
måske kun et fåtal af UFO-Nyts læsere navnet Evald Hansen Maarup. Men alle har hørt om den meget spændende ufo-oplevelse, en politiassistent havde i nærheden af sit hjem ved Haderslev i 1970.

Og ingen anden ufo-beretning har i den grad fået omtale af alle de danske - og for den sags skyld mange udenlandske - medier og ufo-organisationer gennem de seneste 23 år.

På sin ligefremme og nøgterne facon genfortalte Evald Maarup ofte oplevelserne denne specielle aften i august 1970, der blev så skelsættende for hans liv.

Han kom kørende mellem Kabdrup og Fjelstrup i Sønderjylland på vej hjem fra politistationen i Haderslev i sin patruljevogn torsdag den 13. august 1970. Pludselig blev vognen omgivet af et skærende, blåhvidt lys. Strømmen forsvandt, og motoren gik i stå. Forgæves forsøgte han at kalde Haderslev Politistation over radioen, der imidlertid også var død.

Kort efter så han, hvorledes lyset



*Tegning:
Henrik Klinge
Pedersen*

publicity. Så det var ikke ham selv, men en drillesyg kollega på politistationen i Haderslev, der dagen efter fortalte den lokale presse om den specielle oplevelse.

Og beretningen blev hvermands eje de næste dage via en overvældende presseomtale, som næsten var ved at tage pipet fra den ellers robuste Evald Maarup.

Observationen adskilte sig fra mange andre ved, at Flyvevåbnet faktisk foretog visse undersøgelser i forbindelse med sagen. Dokumenter, som SUFOI er i besiddelse af, viser dog, at heller ikke myndighederne kunne give en forklaring på den lille lysplet, som fandtes på filmen taget med

up har i de forløbne 23 år givet et utal af interviews til dansk og udenlandsk dags- og ugepresse, hvor han har berettet om sine oplevelser, ligesom han har medvirket i adskillige TV- og radioudsendelser. Ved sjældnere lejligheder holdt han selv foredrag om sine oplevelser, fx

for lokale ufo-grupper, hvor tilhørerne så havde lejlighed til at få et nærmere kendskab til detaljerne i hans oplevelser - også med mediernes.

Der er ingen tvivl om, at Evald Maarup er en af de personer, der ved sin rolige og nøgterne fremstilling af sine ufo-oplevelser har medvirket stærkt til, at man i dagens Danmark kan diskutere ufo-fænomener på et sagligt grundlag. □



patroljevognens kamera. Ej heller kunne man på tilfredsstillende vis forklare, at strømmen svigtede og senere kom igen på patroljevognen

Maarup havde den 14. august 1973 en observation af samme karakter som den første, ligesom han ved andre lejligheder havde gjort andre uforklarlige iagttagelser, hvilket han dog almindeligvis ikke skilte sig så meget med.

Hans første og mest detaljerede oplevelse er helt naturligt blevet omtalt i de fleste af de utallige foredrag, som SUFOI's foredragsholdere har holdt gennem årene, ligesom hans beretning og fotos er blevet omtalt og vist på mange udstillinger landet over. Maar-

Mars-skive i produktion

Engang i et af de kommende århundreder vil Mars-forskere fra Jorden måske støde på en gammel rumsonde på den røde planets overflade. Når de børster støvet af og åbner den, kan de indeni finde en skinnende, blank skive - en compact disc.

Hvis forskerne kan rekonstruere den forældede teknik, der blev brugt til at fremstille denne compact disc, kan de på skiven høre et væld af Marsrelaterede ting, fortælles det i det amerikanske tidsskrift *Astronomys* november-udgave 1993.

Der vil først og fremmest være udvalgte dele af det berømte radiohørespil "Klodernes Kamp", der baseret på forfatteren H. G. Wells' roman, i 1938 satte dele af USA på den anden ende. Man vil kunne høre optagelser fra Jet Propulsion Laboratory i Pasadena fra den aften i 1976, da rumsonden "Viking 1" landede på Mars-overfladen. Der vil være budskaber fra science fiction skribenter som fx Arthur C. Clarke.

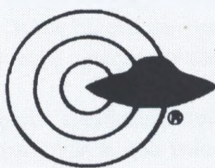
I elektronisk form vil forskerne også kunne genfinde tusindvis af sider fra science fiction fortællinger skrevet af forfattere som Kurt Vonnegut, Edgar Rice Burroughs og Isac Asimov. Alle disse fortællinger har et fælles tema - nemlig Mars.

Man regner med at placere CD'en med titlen "Visions of Mars" om bord på den russiske rumsonde "Mars '94", der efter de foreløbige planer skulle lande på den røde planets overflade i slutningen af 1995.

Fremstillingen af denne CD bliver støttet af foreningen "The Planetary Society" med astronomen Carl Sagan i spidsen samt firmaet Warner News Media. Sidstnævnte firma vil senere sælge kopier af produktionen i CD-ROM udgave for mere jordbundet brug.

Ole Henningsen

Ring til SUFOI



Alarmcentral
Tlf.: 86 28 90 61

Information
Tlf.: 86 99 92 39

Foredrag
Tlf.: 86 80 13 15

Kort fortalt

SUFOI finansierer ukrainsk forskningsprojekt

SUFOI har stillet økonomiske midler til rådighed for et ukrainsk projekt, der skal analysere en sort kugle af muligvis ikke-jordisk oprindelse.

I 1983 blev der i Rusland fundet en mystisk sort kugle med en diameter på 4 cm. Kuglen blev fundet i et lerlag 7 meter nede i jorden. En meget overfladisk undersøgelse har vist, at denne kugle er særdeles mærkelig og fortjener et grundigt studium.

Det er den ukrainske ufoorganisation RIAP (Research Institute on Anomalous Phenomena), der har kuglen i sin besiddelse. Undersøgelsen af objektet bliver ledet af dr. Vladimir V. Rubtsov, der siger, at kuglen "bør undersøges meget omhyggeligt ved hjælp af avanceret udstyr". Kun sådanne grundige undersøgelser kan godtgøre, om kuglen eventuelt er af ikke-jordisk oprindelse.

RIAP har derfor ansøgt en række fonde og foreninger om økonomisk støtte til den videnskabelige analyse af kuglen. Både SUFOI og "UFO Fondet af 1979" har besluttet at støtte projektet, og et beløb på kr. 1.500 blev derfor overført i november sidste år til RIAP.

Der vil nu blive foretaget en række undersøgelser af kuglen. Disse omfatter bl.a.:

- ◆ Fastlæggelse af kuglens dimensioner, vægt, overfladestruktur, massefylde, tyngdepunkt mv.
- ◆ Fastlæggelse af den kemiske sammensætning og røntgenundersøgelse af kuglen.
- ◆ Undersøgelse af strukturer ved hjælp af elektronmikroskop.
- ◆ Undersøgelse af kuglens termiske egenskaber.
- ◆ Undersøgelse af kuglens magnetiske egenskaber.

Som en del af aftalen har SUFOI sikret sig mulighed for at offentliggøre

resultaterne af analyserne, lige så snart de foreligger.

SUFOI venter nu med spænding på nogle af de første resultater fra analyserne, der bl.a. foretages af Ph.D. Valentin N. Fomenko. □
/pa

Rum-is

Da rumfærgen Atlantis i september 1991 var på missionen STS-48, fangede et af kameraerne et underligt objekt uden for rumfærgen. Mens besætningen sover under rumfærgens missioner, bliver et kamera ofte rettet mod jorden og signalet udsendt på en speciel NASA kabelkanal. En ufointeresseret opdagede under en sådan udsendelse et mærkeligt objekt komme til syne i billedfeltet. Pludselig var der et lysglimt, og objektet ændrede retning og fløj væk med høj hastighed.

Historien blev derefter bragt i den populære amerikanske udsendelse "Hard Copy", og det skabte et enormt røre. NASA udtalte, at der var tale om en ispartikel tæt ved kameraet, mens ufotilhængerne hævdede, at en sådan jo ikke kunne ændre retning. De hævdede i stedet, at det var et tophemmeligt forsøg med missilforsvar, eller at ufoet ændrede retning efter at være blevet beskudt.

Rumfartsspecialisten James E. Oberg mener dog at have fundet forklaringen på retningsændringen. Ifølge ham var det en ispartikel tæt ved kameraet. Lysglimtet, der kan ses på videoen, er en kort affyring af en af de styreraketter, der er monteret på rumfærgen. Efter et kort øjeblik når jetstrømmen ispartiklen, der derfor ændrer retning og bliver blæst væk. □

Kilde: *Skeptical Inquirer*, vol. 17, 1993
/pa

Geller skal betale en formue

Den verserende retssag mellem Uri Geller på den ene side og CSICOP og James Randi på den anden side er nu nået et skridt længere. Dommer Stanley S. Harris har dømt Uri Geller til foreløbig at betale kr. 700.000 til CSICOP som erstatning for sagens omkostninger.

Sagen startede i 1991 med Uri Gellers påstand om 100 mio. kr. i erstatning, fordi James Randi afslørede ham som svindler. Rettens første dom var, at CSICOP ikke kunne gøres ansvarlig for Randis udtalelser. Nu har retten altså også dømt Geller til at betale et større beløb til CSICOP i erstatning. Dommen faldt ifølge loven om, at man ikke må retsforfølge nogen, med mindre man har en god grund, og at det ikke må ske som hævn.

Uri Geller bad retten om at overveje dommen igen, men det afviste dommer Harris. Men beløbet er dog endnu ikke blevet betalt af Geller, så CSICOP har nu bedt dommeren om at sørge for, at Geller også kommer til at betale. □

Kilde: *Skeptical Inquirer*, vol. 17, sommer 1993
/pa

Billy Meier afsløret

Kontaktpersonen Billy Meier fra Schweiz har i mange år været kontroversiel med sine ekstremt flotte billeder af rumskibe. Ved en ufokonference i oktober 1993 i Californien, USA, trådte Kal Korff frem og afslørede, at han havde infiltreret Meiers organisation og bl.a. optaget en del videomateriale i sagen.

Korffs interesse for Meier begyndte, da han læste om Meiers helt usædvanlige påstande i bogen "UFO - Contact from the Pleiades". Han blev

hurtig skeptisk, og allerede i begyndelsen af 1980'erne forsøgte Korff at afsløre Meier.

Men nu har han besøgt og infiltreret Meiers organisation under navnet "Steve Thomas". Det lykkedes ham nemt at finde og interviewe naboer, der havde set Meier lave ufofotos ved hjælp af små modeller, der nogle gange var hængt op i helium-balloner.

Korff er i gang med at redigere en video om sine undersøgelser af Meier, og angiveligt skulle denne video blive tilgængelig i løbet af 1994. Vi glæder os til at se den. □

Kilde: SUN, november 1993
/pa

Rockefeller møder ufoologer

I september 1993 mødte den 83-årige Laurence Rockefeller en række ufoologer for at få en status for ufoforskningen, specielt om der bliver hemmeligholdt informationer af regeringen. Mødet var arrangeret af C.B. Scott Jones, og blandt deltagerne var så kendte personer som Bruce Maccabee, Leo Sprinkle og Linda Moulton Howe. Sidstnævnte er kendt for sit arbejde omkring lemlæstede dyr.

Et af aftenens højdepunkter var i øvrigt, da Maccabee satte sig til klaveret og spillede sin egen komposition med titlen "I've Got The Junk Mail Blues". □

Kilde: SUN, november 1993
/pa

Spielberg søger efter liv

Steven Spielbergs interesse for det udenjordiske kender vi jo alle efter film som "Nærkontakt af 3. Grad" og "ET". Hans interesser går dog også i retning af SETI (altså eftersøgningen efter intelligent liv i universet). Steven Spielberg støtter således den private forening "Planetary Society" i dens forsøg på at søge efter radiosignaler fra andre intelligente væsener.

Udsigterne er dog ikke lyse. Efter

otte års arbejde med at søge efter radiosignaler, er det amerikanske projekt META ikke nået nogen vegne. Selv om der har været 37 mystiske signaler blandt de milliarder, der har været undersøgt, viste ingen af disse 37 signaler sig igen, når antennerne igen blev rettet mod den samme position.

Det har fået senator Richard Bryan fra Nevada til at fremtvinge en afstemning i senatet med det resultat, at NASA i 1994 ikke får penge til at fortsætte søgningen efter intelligente radiosignaler fra universet. □

Kilde: Politiken, 1.11.1993
/pa

Helt normalt at se ufoer

En gruppe videnskabsmænd ved Carleton-universitetet i Ottawa i Canada har sammenlignet en gruppe, som hævder, at den har set ufoer, med en gruppe, hvor medlemmerne ikke har haft sådanne oplevelser. Undersøgelsen viser, at ufoobserva-

tørerne er lige så normale som kontrolgruppen. De fleste af dem var almindelige mennesker med et kontorjob, relativt veluddannede og fra middelklassen. □

Kilde: Dagbladet (Norge), 2.11.93
/kmh

Menneskeskabte ufoer

Manglen på skruer var skyld i, at 25 skotske børn troede, at de havde fået besøg af en ufo i deres sandkasse i Glasgow. Et panel fra skroget af en British Airways Boeing 757 røg af, da flyet lettede fra Glasgow. Stykket røg ned på en legeplads i det nordøstlige Glasgow midt blandt 25 legende børn. Senere undersøgelser viste, at panelet slet ikke var skruet fast. Det samme er tilfældet med 75% af briternes andre fly af denne type! □

Kilde: Ny dag, 17.11.1993
/kmh

AURA-Z

A Russian illustrated journal bringing news about **UFOs, paranormal phenomena, alternative and modern medicine and frontier science**, published quarterly in *Russian, English, French, Spanish and Italian* by the AURA-Z Research Centre.

☺ **Free supplement AURA-Z Digest for subscribers.**

Yearly subscription rates:

European countries: 50 SF, US\$33

The rest of the countries: 55 SF, US\$36

⇒ Payable:

by money order to: CCP 18-5723-5

or

by international postal money order to:

OVNJ Presence, Case Postale 25, CH-1800, Vevey 1, Switzerland

American Express, Visa, Diner, Master and Euro credit cards international are accepted.

☒ Postal address:

P.O. Box 224, Moscow 117463, Russia



Tel: (095) 925-7679:

Fax: (095) 422-0960

VED JØRGEN
BENGTVIG



Læses
sådan:
nr./side



Indholdsfortegnelse UFO-NYT 1993

A	Kort fortalt - Notitser.....	1/22, 2/22, 3/21
	Kristensen, Gofred Møbjerg.....	3/15
	Koarbø, Mentz.....	1/11
	L	
	Leder.....	1/03, 2/03, 3/03, 4/03
	Læserne skriver.....	2/12
	Lyck, Martin (SUFOI).....	3/11, 4/05, 4/07
	M	
	Mars-forbier.....	4/15
	Mars i sigte.....	3/16
	Men den bevæger sig nu alligevel.....	1/19
	Mystik om død ko - var ufo på spil?.....	1/06
	Mystik over Nordsøen.....	4/21
	Møde i forårssolen.....	2/16
	Møde i september.....	4/06
	Møller, Kai E.....	2/12
	N	
	1993 - En ny opdagelsesrejse.....	1/03
	Nedstyrede ufoer.....	1/20
	Norsk nærobervation af 2. grad.....	1/11
	Notitser - Kort fortalt.....	1/22, 2/22, 3/21
	Ny ufo-gruppe i Argentina.....	2/23
	Nye Bøger.....	1/09, 2/21, 3/10, 3/18
	Nye ufo-møder i FN.....	2/22
	Nye videofilm.....	3/17
	Nyt blad.....	4/16
	Nyt om SUFOI.....	2/16
	Nørgård, Peter (SUFOI).....	1/03
	1/04, 1/06, 2/16, 3/22, 4/06
	Når spøgen bliver alvor.....	4/03
	Når sten falder ned.....	1/13
	O	
	Observation i Denby, Wales.....	3/21
	Observationer.....	1/11, 2/06, 2/09
	3/06, 4/04, 4/06
	Observations-nyt.....	3/15
	Om SUFOI.....	4/06
	P	
	Pas på Venus!.....	1/18
	Polen. Sidste nyt fra.....	4/07
	På museum.....	4/19
	R	
	Rauni-Leena Luukanen.....	3/09
	Rumprøver for fattigmand.....	4/05
	S	
	Sendebud fra stjernerne (boganmeldelse).....	3/10
	Sidste nyt fra Polen.....	4/07
	Sidste nyt om Roswell og San Agustin.....	1/20
	Spændende bøger til store og små.....	2/21
	Stenen fra det ydre rum.....	2/09
	Stikordsregister. Indholdsfortegnelse og.....	1/15
	SUFOI-kursus.....	3/11
	Søgen efter liv.....	1/23
	Sådan opstår myter.....	1/16
	T	
	Tankevækkende mystik (anmeldelse).....	3/17
	Thomas, Lars.....	3/18, 4/17
	To beretninger fra Karup.....	4/05
	"Top Secret".....	1/16
	U	
	UFO-kongresser.....	1/23
	UFO-legal til Torben Birkeholm.....	2/17
	UFO-rapporter.....	1/04, 2/04, 3/04
	Ufoer er rumskibe.....	1/22
	Ufoer i Europa-Parlamentet.....	3/22
	Ufo-klassikere.....	4/22
	Ufologer må også under lup.....	2/13
	Ufologer ser ufoer.....	1/22
	Ufologi.....	2/07
	Ufonauter i Norge.....	1/12
	UFO-styrt.....	2/18
	Utroligt.....	2/24, 3/24, 4/24
	V	
	Vi så et kuglelyns fødsel og død.....	2/06
	Vienskabsmand bekræfter ufo-styrt i 1989.....	2/18
A	Advokaterne i virkeligheden.....	2/15
	Afsløring.....	1/16, 4/13
	Aime Michel død.....	3/21
	Andersen, Per (SUFOI).....	1/16, 1/20, 1/24
	2/03, 2/18, 3/03, 4/03, 4/13, 4/19
	Asimov på frimærke?.....	2/23
	Astronomi og Rumfart.....	1/08, 1/13, 1/17, 1/18
	1/19, 3/16, 3/20, 4/10, 4/16
B	Bengtvig, Jørgen (SUFOI).....	1/15
	Bognoter.....	3/18
	Bombefly på Månen!.....	1/24
	Borgaard, Per.....	2/13
	Bræk nakken på en ufonaut.....	2/24
	Bush holder tæl om rumfolkene.....	2/24
C	CSICOP Afslører - sig selv.....	2/15
D	Dansk Ildkugle Central.....	3/15
	Dansk ufo-foto.....	4/08
	Danske observationer.....	1/04, 2/04, 3/04
	Debat.....	2/13, 3/12, 4/15
	Det skrider fremad på Mars.....	1/17
	Dokumenter frigives.....	1/22
	Dræberkometen kommer igen	
	- men først i år 2126.....	1/08
E	EF-udvalg vil se efter ufoer.....	2/23
	Eksisterer ufoerne?.....	3/12
	En kongelig nærkontakt.....	3/24
	En snak med ufolog fra Estland.....	3/22
	En ufologs dobbeltliv.....	4/13
	Enøjet rummand.....	2/24
F	15 år gammelt mysterium.....	3/06
	Fantastisk nordlys i 1770 - eller?.....	4/05
	Film om Travis Walton.....	3/21
	Flyvende boomerang.....	4/04
	Forvirring i luften.....	3/24
	Fra fotoafdelingen.....	4/20
	Frost, Karin (SUFOI).....	3/09
	Fysiske spor.....	1/06
	Får SUFOI nogen ufo-fotos?.....	4/20
G	Gammel, men interessant beretning.....	3/05
	Gå efter alt, der glimter.....	4/15
	Gåden fra 1908.....	1/09
H	Hansen, Kim Møller (SUFOI).....	3/06
	3/10, 3/17, 3/18, 4/08, 4/20, 4/22
	Haustrup, Toke (SUFOI).....	2/04, 2/07, 3/12
	Hegelund, Erling (SUFOI).....	3/04, 4/04, 4/15
	Henningsen, Ole (SUFOI).....	1/08, 1/09
	1/13, 1/17, 1/19, 2/09, 2/21, 3/05
	3/16, 3/20, 4/10, 4/16, 4/18
	Horsevad, Kim.....	1/18, 2/05, 3/20, 4/12
	Hvad der siden hændte (klassiker).....	4/22
	Hvad er det dog de skriver.....	4/18
	Hvad er sandhed?.....	2/03
	Hvad viser billederne fra Grønnedal?.....	4/08
	Hvor blev Planet X af?.....	4/10
	Hvor ømene bliver stedt til hvile.....	4/19
	Hvornår så du ufoer?.....	2/07
I	Indholdsfortegnelse og stikordsregister.....	1/15
	Interview.....	3/09
	Indtryk fra et rapportager-kursus.....	3/11
J	Jensen, Leo Anker.....	2/06
K	Kig på himlen.....	1/18, 2/04, 3/20, 4/12
	Kontaktpersoner og ESP.....	1/23
	Kontaktpersoner undersøgt.....	1/22
	Korncirkerne igen.....	2/12

Lys over Nordsøen

Efterårets nok mest spændende sag drejer sig om det fænomen, der blev set fra produktionsplatforme og to skibe i Nordsøen.

Orange lys over platform

Det er onsdag den 20. oktober 1993, og klokken er 04.50 DNT. Vejrobservatøren på produktionsplatformen Tyra Øst er ude for at studere skydækket. En procedure, som gentages hvert kvarter. Lige over sig får vejrobservatøren øje på et rundt og orangelysende fænomen, som befinder sig kun få grader vest for zenith. Fænomenet synes at have diffuse kanter, og størrelsen svarer til en "halv" fuldmåne. (Månen kan det dog ikke have været, idet den på det tidspunkt slet ikke var oppe).

Da vejrobservatøren ikke umiddelbart kan give en naturlig forklaring på det, han ser, kontakter han Danmarks Meteorologiske Institut (DMI), der henviser ham til Søværnets Operative Kommando (SOK), som igen henviser ham til SUFOIs Alarmcentral.

Klokken 05.30 ringer vejrobservatøren så til SUFOIs Alarmcentral og giver en kort beskrivelse af fænomenet, der stadig ses.

Ikke kun fra Tyra Øst observerer man det orange lys. På Gormfeltet (der befinder sig ca. 18 km syd for Tyra Øst) ser to kranførere også et lignende fænomen nær zenith. Men i modsætning til vejrobservatøren på Tyra Øst, ser de ikke bare ét, men to aflange fænomener tæt ved siden af hinanden.

Endelig ses fænomenet også fra to skibe, som ligger i nærheden af Tyra Øst. Om bord på det ene skib prøver man at fotografere fænomenet, men desværre ligger skibet for uroligt, til at man tage et billede.

Vejrobservatøren på Tyra Øst fortæller senere, at fænomenet synes at følge en nærliggende stjernes langsomme bevægelse. (Den omtalte stjerne er Capella i stjernebilledet Kusken).

Flere gange glider en sky ind foran fænomenet, hvorved det forsvinder. I starten af observationen er himlen dækket af 2/8 - 3/8 skyer.

Men efterhånden samler et tæt skydække sig, og til sidst forsvinder det orange lys helt bag skyer. Da er klokken ca. 06.10, og sammenlagt er fænomenet blevet observeret i mindst 80 minutter.

Fænomenet blev også set gennem en almindelig prismekikkert, men det afslørede desværre ikke yderligere detaljer.

Senere samme dag kontaktes docent Erik Høg (Astronomisk Observatorium, Københavns Universitet) af Tyra Østs vejrobservatør, som fortæller om sin observation.

Efterforskningen

Erik Høg mente i første omgang, at det observerede kunne have været en soloplyst kemikaliesky - udsendt i forbindelse med et rumeksperiment. For at få be- eller afkræftet sin teori kontaktede Erik Høg bl.a. den europæiske rumorganisation ESOC. Her oplyste man, at der dem bekendt ikke havde været udført kemiske forsøg i rummet over Nordsøen på det pågældende observationstidspunkt.

Tilsvarende kontaktede SUFOI den amerikanske rumorganisation

NASA, og her svarede man også negativt.

Sammenholder man derfor disse oplysninger med det faktum, at kemiske skyer normalt kun er synlige i højst 20-30 minutter, synes det udelukket, at det observerede kan have været en kemikaliesky.

I forbindelse med Nordsøensagen udsendte Erik Høg og SUFOI flere pressemeddelelser, hvori vi bl.a. efterlyste vidner. Efterlysningen resulterede i mange henvendelser fra folk. SUFOI modtog bl.a. flere beretninger om "dobbeltmåner", men ingen passede med observationerne fra Nordsøen.

Hvis fænomenet ikke var en kemikaliesky - hvad var det så?

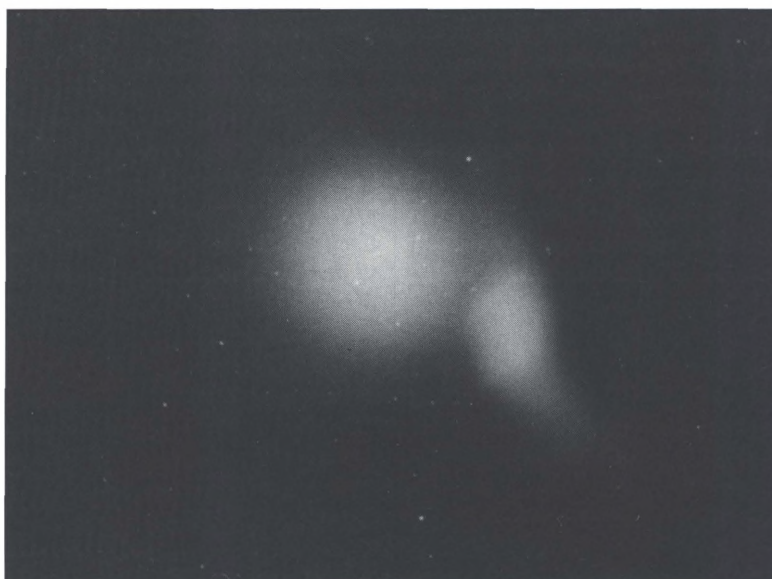
De mest almindelige forklaringer (såsom kraftigt lysende stjerne, planet, satellit mv.) kunne vi med det samme udelukke. Tilbage blev der kun få muligheder, fx lysende natte-skyer. Lysende natte-skyer forekommer, når skyer af partikler højt oppe i atmosfæren oplyses af Solens stråler og derved kan ses om natten.

I forbindelse med den videre efterforskning viste det sig dog hurtigt, at en lysende natteky kunne udelukkes. Flere ting taler nemlig

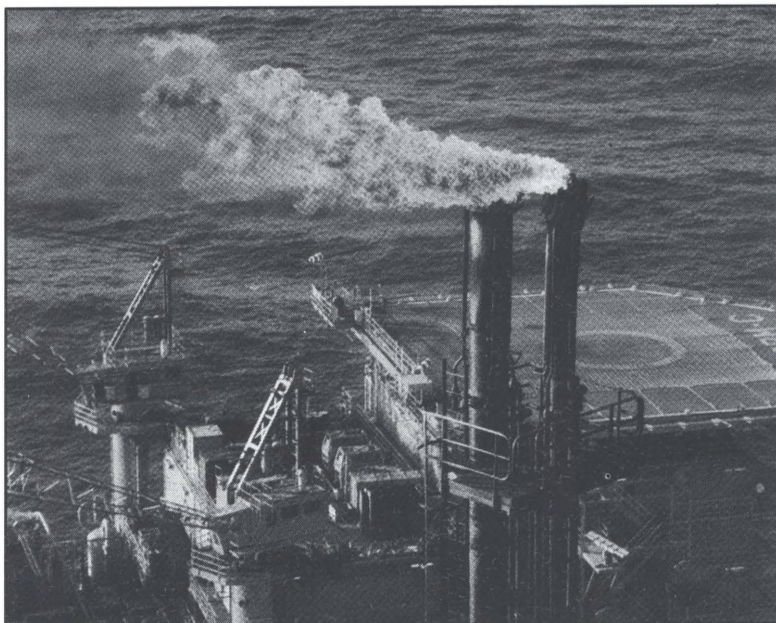
AF TOKE
HAUNSTRUP



Billedet viser en kemikaliesky bestående af neutrale strontium atomer og ioniserede barium atomer. skyen er udløst af en raket i 220 kilometers højde og lyser, fordi Solen skinner på den. Billedet er taget den 24. august 1971 i Søndre Strømfjord, Grønland. Kemiske skyer bruges til at bestemme vindhastigheder i den øvre del af atmosfæren. (Billedet er venligst stillet til rådighed af Ib Steen Mikkelson/DMI).

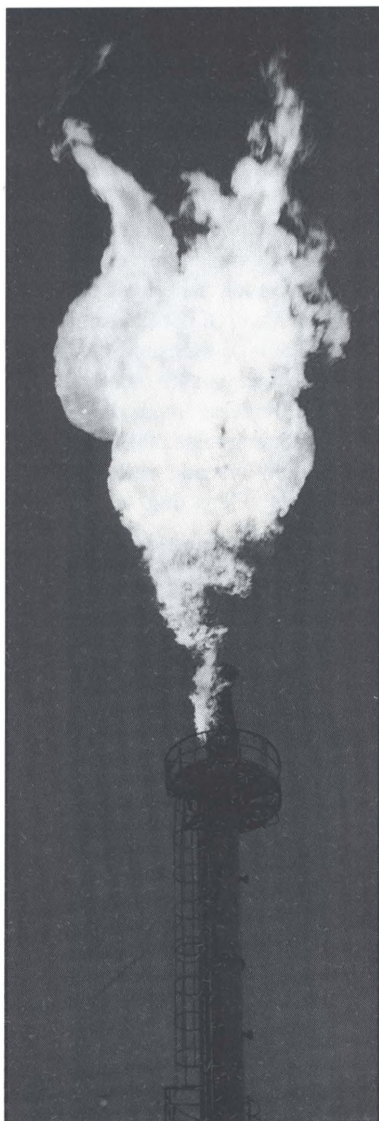


På billederne ses den velkendte afbrændingsflamme, som øjensynlig er den naturlige forklaring på fænomenet



imod teorien. Vigtigst er det, at lysende natteskyer :

- a) ses i sommerhalvåret,
b) altid ses forholdsvis lavt på hori-



- sonen i retning af Solen,
c) er sølvhvide,
d) udfører en tydelig bevægelse i løbet af bare 5-10 minutter.

Ingen af delene passer med fænomenet over Nordsøen.

Muligheden for et specielt nordlysfænomen blev også undersøgt. Men kan med stor sikkerhed afvises. På Sønderborg Amtsgymnasium registrerer man nordlysaktivitet ved hjælp af radioudstyr, og her oplyste man, at der ikke var registreret nogen nævneværdig aktivitet natten mellem den 19. og 20. oktober.

Fleire muligheder for en naturlig forklaring blev undersøgt, men uden held. Til sidst så det ud til, at vi stod med en sag, som det ikke var muligt at afslutte med en forklaring.

Men så fik sagen en drejning, som skulle få stor betydning for det videre forløb.

Fænomenet ses igen!

Torsdag morgen den 25. november 1993 observerede man igen fænomenet fra Tyra Øst! Både med hensyn til form, farve og position på himlen svarede den nye observation til den første. Eneste forskel var, at der denne gang ikke kun blev set ét lys, men flere tæt på hinanden. (1)

Erik Høg modtog henvendelsen fra Tyra Øst. Og da fænomenet stadig var synligt på himlen, tog han derfor straks kontakt med Gormfeltet. Herfra kunne man se et lysfænomen i retning af Tyra Øst. Samtidig sås også fire lysende kugler nær zenith.

Alt tyder på, at det har været det samme fænomen, som blev set den 20. oktober og igen den 25. november (kun lidt over en måned efter den første observation).

Erik Høg mener ikke, at vi har at gøre med et sjældent fænomen (som var vores antagelse i starten), men derimod et relativt hyppigt forekommende.

Erik Høg formoder nu, at det må have været en form for atmosfærisk genspejling af lyset fra de velkendte forbrændingsflammer på platformen. (1).

SUFOI støtter Erik Høgs forklaring, og vi betragter nu Nordsø sagen som opklaret. Den endelige konklusion må blive, at fænomenet over Nordsøen den 20. oktober sidste år skyldtes en atmosfærisk refleksion af lyset fra de store forbrændingsflammer. □

Note

(1) Telefonisk samtale mellem Erik Høg og Toke Haunstrup, 27/11 1993.

SUFOI sælger

Bronislaw Rzepecki: *UFOer over Polen*

Dette er den første bog om ufologien i Polen med beretninger om nærobservationer, nedstyrninger, fysiske påvirkninger og andre opsigtsvækkende emner. To bind på i alt 84 sider og illustreret. Kr. 86,00

Kim Møller Hansen: *Fakta om...UFO*

En grundbog i ufologi med danske og udenlandske observationer, fotoanalyser og ufo-teorier. Solgt i over 3.000 eksemplarer! Bogen er på 48 sider og rigt illustreret. Kr. 62,00

Bøgerne bestilles ved at indbetale det samlede beløb plus kr. 15,00 (ekspedition/porto) på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postbox 6, 2820 Gentofte. Husk at skrive på modtagerdelen, hvad der bestilles.

Vi har mange flere salgsmaterialer - også billige årgange af UFO-Nyt! Få en komplet oversigt. Ring på tlf. 86 99 92 39.

Det ufejlbarlige columbusæg?

Efter at have læst Erling Hegelunds indlæg i sidste nummer af UFO-Nyt, vil jeg gerne have et par ord med på vejen. Erling slutter i sit indlæg med en morale, hvori man opfordres til at gå efter alt, der glimter. Også selv om det ikke er guld alt sammen. Heri kan jeg kun være enig!

Forskning er jo netop at prøve en masse muligheder af, også selv om mange viser sig at være "ufrugtbar". Tilsvarende må det også gælde for ufologien.

UFO-Nyts redaktør, Kim Møller Hansen, skrev engang: "Vi tror ikke på alt, men vi tror, at alt bør undersøges." Med andre ord: Ingen døre må forblive uåbnede, og mange muligheder skal prøves af!

Det, som jeg i mit oprindelige debatindlæg (se UFO-Nyt nr. 3/93,

side 12-14) slog til lyd for, var en intensiveret forskning med henblik på en vurdering af rigtigheden at det, jeg betegner som "ufologiens grundantagelser". Dermed mener jeg de "hovedantagelser", som vel nok størstedelen af ufoforskningen har taget (og tager) udgangspunkt i. Jeg tænker her primært på følgende to: 1) ufoerne er et fysisk fænomen, og 2) fænomenets virkelige opførelse og udseende svarer i høj grad til det, der står beskrevet i ufo-rapporterne.

Netop fordi disse antagelser udgør "grundstammen" i megen ufoforskning, må det være rigtigt at vide, om de nu også er rigtige.

Da svaret på dette spørgsmål næppe kommer dalende ned fra himlen, må vi nok selv gøre en indsats. (Hvis vi vel at mærke ønsker at bevi-

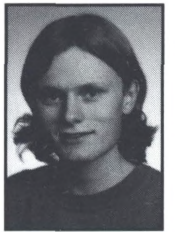
se antagelsernes rigtighed - og dermed i princippet bevæge os fra tro til viden.) Og mit bud er altså, at vi skal anvende almindelige videnskabeligt accepterede forskningsmetoder i forsøget på at finde et svar.

Desværre er heller ikke denne metode fejlfri, som Erling illustrerer med sit eksempel fra det tidligere Sovjetunionen. Men hvad er alternativet, såfremt vi ikke ønsker at forblive i troen?

Mit forslag er altså ikke et ufejlbarligt columbusæg. Men det er for mig at se den bedste metode, vi har til vores rådighed for øjeblikket. Og den videnskabelige forskningsmetode bør anvendes på ufologien, som det også sker inden for biologien, astronomien, sociologien mv.

□

AF TOKE
HAUNSTRUP



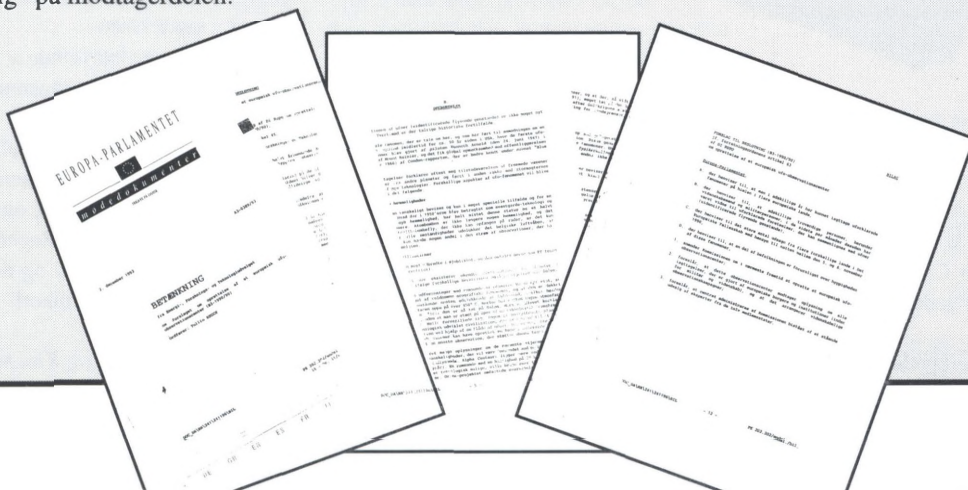
UFO-dokument fra Europa-Parlamentet



På bagsiden af dette nummer af UFO-Nyt kan du læse om Tullio Regges forsøg på at få Europa-Parlamentet til at beskæftige sig seriøst med ufoer.

SUFOI har netop modtaget Tullio Regges mødedokument, som er på 12 tætskrevne sider på dansk. Dokumentet hedder "Betænkning fra Energi-, Forsknings- og Teknologiudvalget om forslaget om oprettelse af et europæisk ufo-observationscenter (B3-1990/90). Ordfører: Tullio REGGE".

Mødedokumentet er interessant læsning og bør læses af alle med interesse for ufo-fænomenerne. Bestil din egen kopi ved at indbetale kr. 30 til SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte, giro 9 11 77 25. Skriv "UFO-betænkning" på modtagerdelen.



Ikke plads til ufoer i Europa

Som tidligere nævnt i UFO-Nyt havde man i 1993 ufoer til debat i Europa-Parlamentet. Den italienske socialist atomfysikeren Tullio Regge har i udvalget for energi, forskning og teknologi præsenteret en rapport om iagttagelse af ufoer og en ide om skabelsen af et europæisk observationscenter for ufoer. Centeret skulle administreres af EU-

vil ændre på indstillingen hos SEPRA til ufofænomener er uvist. De franske ufo-orga-

Tullio Regge tror ikke selv på, at ufoer har med liv i rummet at gøre, men at ufoobservationer dog fortjener nærmere undersøgelser.

Ufoerne skulle have været til debat i Europa-Parlamentet fredag den 21. januar, men lederne af de politiske

kommissionen og bistås af eksperter fra de 12 medlemslande.

UFO-debat-ten var med Regge som ordfører programsat til Europa-Parlamentets session i Strasbourg i perioden 15.-19. november 1993, men blev udskudt til januar 1994. Man har foreslået, at EU overtager driften og finansieringen af det franske SEPRA-institut i Toulouse. SEPRA - Service d'Expertise des Phénomènes de Rentrées Atmosphériques - har rent fysisk hjemme i kontorer hos den franske rumadministration CNES og har i adskillige år været under ledelse af Jean-Jacques Velasco.

Om EU's eventuelle overtagelse af driften

nisationer er ikke i forvejen udelt begejstrede for SEPRA, som man i ufo-mæssig sammenhæng ofte betegner som "en slags sort hul, hvorfra intet igen undslipper".

Den britiske avis Financial Times var for nylig efter offentliggørelsen af EU's fremtidige ufoplaner straks klar med en ironisk kommentar. Financial Times mente, at EU med sine forsøg på at beskæftige sig med kommunikation med væsner fra det ydre rum måske ville kompensere for de store vanskeligheder ved at forklare sin politik for EU's egne borgere.

grupper havde enstemmigt og i sidste øjeblik besluttet at stryge punktet på dagsordenen. Informationsdirektør Guido Naets forklarede, at sagen allerede havde latterliggjort parlamentet nok. "Midt i den værste økonomiske krise i Vesteuropa siden Anden Verdenskrig og med en blodig krig i Bosnien kan vi ikke diskutere små grønne mænd," sagde Naets.

Tullio Regge har i sinde at gøre et nyt forsøg på at få genindsat sagen på parlamentets dagsorden.

Uanset om dette lykkes eller ej, så vil de blinde tilhængere af sammensværgelsesteorien leve højt på historien, og sige: "Der kan I bare se, hvad vi sagde. Regeringerne kender sandheden om ufoerne, og de gør alt for at skjule sandheden for folket!" □

Ole Henningsen og Kim Møller Hansen

