



SUFOI ©
ufo-nyt
33. årg. 1991 Nr. 1

**Ny spændende teori
Kan man smage et UFO?
Mange rapporter i 1990
Dansk foto driller eksperterne**

FORSIDEN: foto taget i 1971 i Aarhus. Læs mere i artiklen „Dansk foto driller eksperterne“.



Indhold

Telefonstorm i rapportcentralen!.....	3
Gode bøger om UFOer.....	4
SUFOIs aktivitetskalender 1991.....	4
Dansk foto driller eksperterne.....	8
Et halmstrå i hvedemarken.....	11
UFO-Nyt 1990. Indholdsfortegnelse.....	13
Globs, døde hvaler og rådne hajer.....	19
Kig på himlen.....	22
Bøger om vores eventyrlige verden.....	23
Der er liv på Jorden!.....	24

(Artiklen „Ufo-vidner oplever en metallisk smag i munden“ må pga. en overraskende lang observationsliste udskydes til næste nummer)

Skandinavisk UFO Information

SUFOI

Postboks 6, 2820 Gentofte
Giro 9 11 77 25
Tlf. 86 28 90 61
Normal ekspeditionstid: Kl. 18-23.

FORMÅL

- 1) SUFOI er en forening, der har til formål at bidrage til forståelsen af ufofenomenerne 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 ufofenomen forstår vi et himmelphenomen, 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 fænomenet endnu er uopklaret, 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

Torben Birkeholm (formand, rapportcentral), Ådalsvej 16, 9210 Aalborg SO. 98 14 70 97.
Kim Møller Hansen (næstformand, fotoafdeling), Eilekiersvej 14, Benløse, 4100 Ringsted.
Flemming Rasmussen (næstformand), Rugmarken 2, 8520 Lystrup. 86 22 59 20.

ØVRIGE REPRÆSENTANTSKAB

Per Andersen (regnskabsafdeling), Klingseyvej 28, 2720 Vanløse. 31 71 96 64.
Jørgen Bengtvig (arkivar), Galgebakken Skrant 3-15A, 2620 Albertslund. 42 64 44 69.
Karin Bøger, Marienhøj 234, 2990 Nivå.
Bent Eriksen, Avlsbrugervej 23, 2.tv., 7000 Fredericia. 75 92 00 81.

Jan Hansen (medlemsarkiv), Posekærvej 42, 6200 Åbenrå.
Ole Henningsen, Duegaard, Højrebyvej 59, 4920 Sølsted. 53 94 11 69.
Pinn W. Kalvik, Arm, Hansensvej 11, N-S030 Landås, Norge. Kontakt for UFO-NYT's læsere i Norge. 05 28 01 26.
Frank Lerbæk, Græskærnervej 12, 5700 Svendborg. 62 21 39 46. Fax: 62 21 39 45.
Henrik Klinge Pedersen, Købmagergade 59, 1., 1150 København K.
Ole J. Knudsen (alarmcentral), Kærangervej 7, 8300 Odder. 86 54 21 21.
Bo Nielsen, Kunnerupvej 21, Kolt, 8361 Hasselager. 86 28 38 71.
Peter Nørgaard (foredragsafdeling), Møllegade 7, 1.tv., 8600 Silkeborg. 86 80 13 15.
Arne S. Petersen, Magleparken 54, 1.tv., 2750 Ballerup. 42 61 80 76.
Jann E. Stausholm, Teisensvej 8, 9400 Nørresundby. 98 17 85 39.
Inge H. Svane, Mejlbvej 610 D, Harup, 8530 Hjørtshøj. 86 99 92 39.

COPYRIGHT:

Nyhedsmedierne kan, i henhold til ophavsretsloven og med tydelig kildeangivelse, bringe citater fra signerede artikler. Artikler må kun bringes i deres hele udstrækning eller 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 ufo-forskningen i dens forskelle lige 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, Frank Lerbæk, Flemming Rasmussen, Inge H. Svane

TEGNERE TIL KNYTTET UFO-Nyt:

Henrik Klinge Pedersen, Stefan Harboe Andersen, Dezsó Sternoczky

PRODUKTION:

Reproarbejdet er udført af Sats & Montage, Svendborg, 62 21 39 46. Teksten er sat med Garamond og trykt hos SCOOP Tryk, Valby, 31 16 44 90.

DISTRIBUTION:

Avispostkontoret, København V.

ANNONCER:

Redaktionen modtager gerne reprofareannoncer 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.

SIDSTE FRIST FOR INDLEVERING AF STOF:

den 2. april 1991 for stof til nr. 2, som udkommer den 15. maj
den 1. juli 1991 for stof til nr. 3, som udkommer den 15. august
den 1. oktober 1991 for stof til nr. 4, som udkommer den 15. november

ABONNEMENT:

UFO-Nyt udkommer med 4 numre årligt på hver 24 sider. Abonnementsprisen for 1991 er Dkr. 177,00. Beløbet indbetales på giro 9 11 77 25 til SUFOI, Postbox 6, 2820 Gentofte.
UFO-Nyt kan fremsendes i kuvert mod en merpris på kr. 50,00 (i alt kr. 227,00). Denne kuvertservice er obligatorisk for Grønland og lande uden for Skandinavien.
Ønsker man at sikre sig mod fremtidige prisstigninger, kan vi tilbyde et 5 års abonnement (1991-95 incl.) for kr. 885,00. Med kuvertservice bliver prisen kr. 1135,00.

ADRESSEÆNDRINGER:

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

SUFOI reg. nr. 3148/3149 ISSN 0049-4976

UFO-Nyt udgives af Skandinavisk UFO Information (SUFOI), Postbox 6, 2820 Gentofte, tlf. 86 28 90 61

Telefonstorm i rapportcentralen!

Listen med observationer for oktober kvartal 1990 er rekordlang. Et hurtigt blik nedover oversigten afslører, at de fleste observationer drejer sig om det samme fænomen. Antallet af registrerede observationer er det højeste i lang tid, men det betyder altså ikke, at ufoer har invaderet luftrummet over Danmark! SUFOI registrerer jo hver enkelt henvendelse fra folk som én observation. Tager vi højde for denne rent tekniske omstændighed, vil man se, at antallet af registrerede fænomener for hele 1990 ligger på 65 i alt. Det er flere end „bundrekorden“ på 38 henvendelser i 1989, men ikke på højde med de i alt 84 registrerede henvendelser i 1988.

Alligevel er der flere interessante observationer fra årets sidste kvartal, som fortjener nærmere omtale, uanset om vi kender forklaringen eller ej. Og lad os blot begynde med det dominerende fænomen fra oktober.

Ildkugler over Danmark

Den 7. oktober 1990 varet frontsystem trukket hen over Nordjylland med efterfølgende opklaring hen under aften. Et ægtepar fra Tomby mellem Hirtshals og Hjørring havde ikke bemærket vejrskiftet, men fra deres bopæl havde de dog lagt mærke til, at Månen var fremme.

Klokken 20.55 fik de pludselig øje på et kraftigt lys lavt i horisonten. En stor blå og hvid lyskugle med ildhale kom til syne på himlen, hvor den fyldte så meget som det halve af fuldmånen.

„Ildkuglen“ kom fra nordøst og bevægede sig mod nord, altså fra højre mod venstre. Forundrede så parret, at det kraftige skær oplyste et hustag ved siden af dem. De bemærkede, at „ildkuglen“ bevægede sig en smule nedad, inden den forsvandt.

Inden der var gået en time, havde de fundet nummeret på SUFOIs afdeling i Aalborg, hvortil de ringede og berettede om observationen. Rutinemæssigt blev landsdelens dagblade kon-

taktet for at efterlyse vidner. Dagen efter bragte Aalborg Stiftstidende en artikel om sagen, hvor man også nævnte, at vi gættede på, at der kunne være tale om et meteor eller rumaffald, der var brændt op i atmosfæren. Artiklen sluttede med en opfordring til folk, som havde bemærket lysfænomenet, om at ringe til SUFOIs repræsentant i Nørresundby, Jann Stausholm.

Telefonstorm i en uge!

Sent samme aften havde omkring 50 mennesker ringet, og telefonen brød næsten sammen. Nogle, som ikke kunne komme igennem på telefonen, fandt selv frem til nummeret på SUFOIs formand i Aalborg. Trods de mange opkald blev der tid til at registrere, at fænomenet var set over et stort område. Fra Hirtshals i nord til Vinderup mellem Skive og Struer som det sydligste.

De fleste bekræftede, at „ildkuglen“ fløj i retningen fra NØ mod N. Der var forskellige opfattelser af farverne, og tidspunktet varierede, men vi var temmelig sikre på, at meteorteorien var den mest sandsynlige.

Da mange havde ringet forgæves, og fordi vi manglede observationer fra den østlige del af Nordjylland, bad vi Aalborg Stiftstidende bringe de foreløbige resultater af vidneefterlysningen. Det skete straks den 9. oktober, og artiklen sluttede med en henvisning til begge de lokale SUFOI-repræsentanters telefonnumre.

Nogle dage senere - udmattede og hårdt angrebne af „telefonitis“ - fortrød de begge den seneste avisomtale. Over 200 opringninger blev det til! I en uge oplevede vi at starte dagen ved syvtiden med en række telefonopkald, hvoraf nogle måtte afbrydes med den besked, at de måtte ringe igen senere - ellers kunne vi ikke nå at komme på arbejde! Straks efter fyraften gik det løs igen - i nogle tilfælde helt til midnat. Det var således næsten helt umu-

ligt for de to telefonsvarere at komme i kontakt med hinanden for at sammenligne beretningerne.

Utilfredse observatører

Jann Stausholms telefonsvarer måtte lægge bånd til det største antal opringninger. Mange, der ellers havde ringet forgæves, indtalte en besked, og da stormen havde lagt sig, måtte vi bruge en hel aften på at lytte båndene igennem. Desværre havde mange indtalt meget korte og ufuldstændige oplysninger, så vi ikke selv kunne kontakte dem for at få yderligere oplysninger. En besked kunne f.eks. indeholde interessante detaljer om lysfænomenet, men vedkommende præsenterede sig kun ved et utydeligt navn eller et uforståeligt telefonnummer. I ét tilfælde fortalte en mand, at han havde hørt en tydelig lyd. Det er ikke helt almindeligt for meteor-observationer. Men vi kunne ikke kontakte ham for at få uddybet dette.

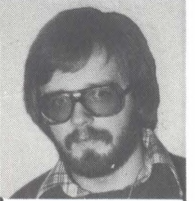
Nogle smækkede iøvrigt røret på, når de opdagede, at de fik forbindelse med en telefonsvarer, og en enkelt skældte os huden fuld for at bruge telefonsvarer, når vi nu bad folk om at ringe. Der er altså stadig mange, der ikke ønsker at „tale med“ en telefonsvarer. Men for at undgå misforståelser skal det her gentages, at alt arbejde i foreningen foregår i fritiden!

På listen over henvendelser har vi kun medtaget de tilfælde, hvor vi har identificeret rapportøren med sikkerhed. For manges vedkommende betød det et større detektivarbejde, og vi måtte altså give op over for et stort antal opringninger, som vi ikke kunne spore.

Forklaringen er sikker

De mange oplysninger fra øjenvidnerne gav os en helt sikker identificering af fænomenet, Forklaringerne havde vi som nævnt allerede efter de første henvendelser, men det er altid

AF TORBEN
BIRKEHOLM



Gode bøger om UFOer

UFO-Vision

Hvert år udgiver SUFOI årbogen „UFO-Vision“ med anmeldelser, omtaler og kommentarer til tidens aktuelle bøger om ufoer og beslægtede emner. Ved at læse UFO-Vision får du et klart overblik over, hvad der sker på det danske og engelsksprogede bogmarked. Dette overblik finder du ikke andre steder, da UFO-Vision er verdens eneste årbog af sin slags!

UFO-Vision 1988 er på 48 sider og illustreret. Kr. 78,00.

UFO-Vision 1989 er på 60 sider og illustreret. Kr. 78,00.

UFO-Vision 1990-91 er på 36 tætskrevne sider og illustreret. Kr. 78,00.

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.

George Terence Meaden: The circles Effect and Its Mysteries

Dette er en meget flot, engelsksproget bog om de mystiske cirkler i Sydengland. Mange beretninger samt teorier om cirklernes oprindelse. Bogen er på 116 sider, indbundet og rigt illustreret. Kr. 198,00.

John Michell: Phenomena. A Book of Wonders

Bogen for alle, som kan lide mysterier og som læser engelsk. Et væld af beretninger om mystiske nedfald fra himlen, alfer, spøgelse, teleportation, mystiske dyr m.m.

Bogen er på 128 sider og illustreret. Kr. 78,00.

Bøgerne bestilles ved at indbetale det samlede beløb plus kr. 12,00 (ekspedition/porto) på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Husk at skrive på modtagerdelen, hvad der bestilles.

SUFOIs aktivitetskalender 1991

Møder i Aalborg-gruppen:

6. marts, 3. april, 1. maj, 29. maj, 26. juni, 4. september, 2. oktober, 6. november, 4. december. Alle møder starter kl. 19.00. Mødested m.v. oplyses ved henvendelse til Jan Stausholm tlf. 98 17 85 39 eller Torben Birkeholm tlf. 98 14 70 97.

Møder i Århus-gruppen:

Der er aftalt møder hver måned (med undtagelse af juni, juli og august) den 2. torsdag i hver af de øvrige måneder. Møderne holdes privat efter omgang, altid med start kl. 19.00. Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Inge H. Svane på tlf. 86 99 92 39.

Møder i Odense-gruppen:

Mødeaftener den 2. mandag i hver måned undtagen juni, juli og august.

Møderne afholdes kl. 19.00 i „Badstuen“ i lokalet, der hedder „Kontorlandskabet“. Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Stig Frederiksen på tlf. 65 98 24 64.

Offentlige foredrag i Jylland:

Kolding, „Klostergården“, den 21. februar

Randers, den 7. marts

Åbenrå, „Folkehjemmet“, den 3. oktober

Esbjerg, den 24. oktober

Viborg, den 7. november

Nærmere oplysninger om foredragene fås ved henvendelse til Peter Nørgård på tlf. 86 80 13 15.

PROJEKT: Fokus på skjulte observationer

Dette projekt er under fuld planlæg-

ning. Har du tid og lyst til at være med, så kontakt Torben Birkeholm på tlf. 98 14 70 97.

Ring til SUFOI

**Alarmcentral:
86 54 21 21**

**Information:
86 28 90 61**

**Foredrag:
86 80 13 15**

rant at mærke, at folk er velvilligt indstillede, når vi beder om hjælp. Og selvom det gav ekstra meget arbejdet, har vi fået en omfattende dokumentation til brug i forbindelse med andre observationer.

For at gøre sagen helt færdig skal forklaringen her præciseres. I forbindelse med at Jorden passerede gennem en meteorsværm, skete det, at et særligt stort meteor brændte op under sin passage gennem atmosfæren som en lysende ildkugle.

Jorden „rammes“ af meteorsværme på forud beregnede, faste tider om året, mens den kredser om Solen. Denne sværm - kaldet Oktoberdraconiderne - kan dog kun observeres med års mellemrum.

Alle henvendelserne bekræfter denne forklaring, også selvom flere vidner havde indtryk af, at ildkuglen styrtede på nært hold. I klart vejr ses selv et lille, almindeligt stjerneskid normalt på stor afstand, og det er sjældent muligt at bedømme den korrekte størrelse og afstand til et lys på en mørk himmel.

Nogle få berettede om lignende ildkugler i timerne omkring kl. 21 og iøvrigt også i dagene derefter. Disse er medtaget på listen, men vi har kendskab til lignende observationer fra andre dele af landet i samme periode. Alt sammen noget det bekræfter forklaringen om en meteorsværm.

Landede et ufo på Nørrebro?

I oktober fik vi meddelelse om en speciel observation fra Nørrebro i København. Natten mellem den 31. august og den 1. september sov en 24-årig kvindelig studerende noget uroligt i sin lejlighed på 2. sal. Natten før havde en brandstifter været på spil i baggården, og hun var derfor bange for at sove.

Pludselig blev hun helt vågen, da hun så et skærende lys gennem gardinerne. Hun gik hen til vinduet og så en oval, aflang og gult skinnende „tingest“, der tilsyneladende stod stille på et fladt tag knapt 40 meter borte og ca. 16 meter over jorden. Genstanden var omkring otte meter lang - den fulde længde af taget den stod på. Forneden sås en del lysflimmer (noget ligesom „TV-flimmer“) i alle farver, mens der var nogle runde, blålige aftegninger langs midten af genstanden, som hun opfattede som en slags „vinduer“.

Kvinden gik ud i køkkenet, som var tættere på, og hun stod og betragtede

det mærkelige fænomen i et eller to minutter. Pludselig blev hun bange og trak sig tilbage i lokalet for derefter panisk at flygte ud på toilettet. Noget efter vovede hun sig ud i køkkenet igen. Genstanden var borte!

Hun foretog sig ikke noget, før hun en måned senere en aften så et lignende fænomen gennem køkkenvinduet. Det „kom frem fra skyerne“, og i løbet af ti sekunder var det næsten nede ved det sted på naboejendommen, hvor hun først havde set noget. Her drejede det rundt og bevægede sig hurtigt op igen, hvor det forsvandt mellem skyerne!

Noget bange fandt hun dagen efter frem til SUFOI, der iværksatte en undersøgelse. Desværre var det for sent at finde eventuelle spor på taget fra den første hændelse, men det skal bemærkes, at kvinden hverken før eller efter oplevelsen har troet på besøg fra rummet.

I denne sag er vi selvsagt meget interesserede i at høre fra andre vidner. De kan ringe til: Arne S. Petersen, Nykær 34, 4.th., 2605 Brøndby, tlf. 31 75 27 12.

Fynsk par forundret over mærkeligt lysfænomen

Oktober 1990 blev i det hele taget en måned med mange opgaver for SUFOI. På Fyn kom et ungt par kørende lidt syd for Ringe omkring kl. 19.10 torsdag den 4. oktober. Ca. 50 meter før en jernbaneloverskæring fik passageren - den unge pige - øje på et stort lysfænomen til venstre for bilen og ret lavt i forhold til horisonten. Under skyerne, der dækkede himlen, sås et orange, rundt lys forrest og flere mindre lys i forskellige farver, der hele tiden skiftede. Det orange lys og de mindre lys var „forbundet“ med et gråligt lysende, diffust område.

Chaufføren bremsede og standsede helt for bedre at kunne se, og parret kunne nu sammen se, at hele lysfænomenet accelererede med stor hastighed hen over dem og forsvandt bagude efter ca. ti sekunder.

Senere fortalte de, at de begge var temmelig forundrede over fænomenets helt lydløse bevægelse. SUFOIs repræsentant i Svendborg, Frank Lerbæk, henvendte sig til flere aviser for at få efterlyst vidner, men af en eller anden grund valgte dagbladene at se bort fra henvendelsen.

Mørk genstand over Nørresundby

Onsdag den 16. oktober havde et ægtepar i Nørresundby besøg af nogle familiemedlemmer. Omkring kl. 22.20 tog de afsked med gæsterne og gik med udenfor. Da gæsterne var kørt, så parret op på den stjerneklare himmel. Kvinden hørte pludselig en susen over sit hovede. Hun opdagede nu en mørk, brungrå genstand på den nordlige himmel mindst 45 grader over horisonten. Genstanden var rund eller oval, og den fyldte så meget som fuldmånen, men var altså helt uden lys.

Hun nåede at gøre sin mand opmærksom på genstanden, mens den bevægede sig i nordøstlig retning. Straks efter drejede den skarpt mod Aalborg i sydlig retning, hvor den forsvandt ind i et skyområde - efter i alt 10-12 sekunders observation.

Begge undrede sig over fænomenet, og manden mente helt klart, at et fly kunne udelukkes. Både fordi der ikke var nogen form for lys eller motorlyd, og fordi han som mangeårig ansat på Flyvestation Aalborg har stor rutine i flyobservation i mørke.

Gigantisk, lyseblå halvkugle

Dagbladet i Roskilde havde 26. oktober 1990 en artikel med overskriften „Ufo set over Viby - lignede en gigantisk blå badebold.“ En kvindelig pensionist havde to dage tidligere set fænomenet, da hun kiggede ud gennem et vindue. Et blændende lys fangede hendes opmærksomhed, og „midt på himlen“ så hun noget, som lignede „en stor badebold, der var skåret over på midten.“

Kvinden lagde mærke til, at Månen sås til højre, og hun var klar over det usædvanlige i observationen. Da hun havde kigget på halvkuglen i 3-4 minutter, ville hun hente sit kamera, men hun nåede det ikke. Hun mente dog, at lysfænomenet måtte være set af andre. Hun kontaktede en journalist, der skrev den nævnte artikel. Der kom dog ingen reaktioner til avisen.

Rundt lysfænomen set af flere på Vestsjælland

Den 6. november var tre kvinder på vej i bil fra Tjørnelunde mod Høng. Ved 18.30-tiden fik de øje på et stærkt lys på den klare himmel i nordvestlig retning. Det hvide lys var mindst lige så stort i udstrækning som fuldmånen. Uden om det hvide og meget stærke lys var der en „ring“ af hvide og røde lys, der blinkede regelmæssigt.

Danske observationer

Efter nogle minutter begyndte det mærkelige lys at bevæge sig stille og svævende ind over vejen og bilen. Det fortsatte ind over markerne og var borte efter i alt fem minutter. Fænomenet var lige så lavt nede, som når en helikopter fotograferer landsteder, fortalte den ene kvinde. Størrelsen på det stærke, hvide lys passede også til skroget på en helikopter i denne højde. Man ville også nok have gættet på denne forklaring, hvis ikke det havde været for den manglende motorstøj.

Få dage senere blev hændelsen omtalt i Sjællands Tidende, som gjorde sig den ulejlighed at forhøre sig hos Astronomisk Observatorium i Brorfelde og hos Dansk Rumforskningsinstitut. Her afviste eksperterne astronomiske fænomener, nordlys og satellitundergange som mulige forklaringer, så avisen efterlyste vidner til observationen. Det skal tilføjes, at de to instanser måske ikke lige var de mest indlysende steder at spørge sig for, når det drejer sig om noget, der synes at være rimelig tæt på observationerne. Men faktisk er det fornuftigt at få afprøvet alle muligheder, alene af den grund at mange har svært ved at bedømme afstande korrekt. Avisen nævnte kvinden, der havde henvendt sig, med navn og adresse, og hun oplyste til SUFOI, at flere havde kontaktet hende om lignende observationer. SUFOI har dog ikke talt med disse vidner.

Sort genstand af form som en „glad mund“ over Skovlunde

SUFOI har forsøgt at finde vidner til

en observation ved Skovlunde den 15. november klokken ca. 15.10. En ung mand sad i sin vindueskarm og hørte radio, da han fik øje på en sort genstand på den let disede himmel. Ca. 30 grader over horisonten i østnordøst. Den matsorte genstand havde form som „et smil“ eller en „glad mund“ og stod stille på samme sted, mens den vippede lidt op og ned. Pludselig dalede genstanden ret hurtigt og forsvandt ned bag horisonten i retning mod Rødovre. Observationen varede omkring et minut, og den unge mand nåede i den tid at løbe fra sit værelse og ud på gaden, hvorfra han så genstanden forsvinde.

En solopvarmet „ballon“ kan udelukkes pga. vejret. Og Vestforbrændingen, som ligger 850 meter fra observatøren - i en anden retning - afviser, at uforbrændt materiale kan slippe gennem filteret på skorstenen. SUFOI ville derfor gerne i kontakt med andre vidner. Desværre fulgte den lokale Ballerup-Måløv Avis ikke gentagne opfordringer fra SUFOI om at efterlyse vidner.

Mærkelig lyd og blændende lys ved nattetide

I november 1987 blev flere indbyggere i den lille by Skelund, nord for Hadsund, opskræmte af en meget kraftig, brummende lyd, der syntes at komme fra et sted i luften lavt over byen (Se UFO-Nyt 2/88 side 8). Tre år senere, den 24. november 1990, hørte en kvinde en andenmystisk lyd. Denne gang i Veddum, men kun et par kilometer fra Skelund. Kvinden sad og

arbejdede i sit hjem ved to-tiden om natten, da hun lagde mærke til en „syngende“ lyd. Dervaren del regn og blæst, så hun slog det hen, men den syngende lyd skiftede kort efter til en „brummen“. Hun prøvede at finde ud af, hvad det kunne være, og hun mente, at lyden kunne sammenlignes med „summen i højspændingsledninger“ eller måske en slags „flymotor“ eller „helikopter“. Ingen af delene passede dog helt med de lyde, hun hørte. Efter 2-3 minutter forsvandt lyden, og kvinden gjorde ikke mere ved det.

Men dagen efter fortalte hendes datter en mærkelig historie, der fik hende til at forbinde de to hændelser og at kontakte SUFOI. Datteren havde overnattet hos en veninde i nærheden, og de var begge blevet vækket ved to-tiden, fordi værelset var helt oplyst af en kraftig lyskilde udenfor. Datteren havde forsøgt at se ud ad vinduet, men lysskæret var for stærkt til, at man kunne se lyskilden. SUFOI forsker stadig i sagen.

Som det ses, er der til tider meget at bestille for SUFOIs lokale repræsentanter, mens der selvfølgelig også er mere stille perioder. Men vi er stadig handicappet af at mangle hjælpere i en række områder. Og det skal forstås som en alvorlig ment opfordring til vore læsere om at kontakte os, hvis man kan afse en smule fritid til at hjælpe os med dette spændende arbejde. Vi støtter selvfølgelig alle med oplæring, etablering af lokale grupper mv. Ring eller skriv snarest! ■

Oversigt over observationer registreret i perioden 1. oktober til 31. december 1990

Observationsdato	Begyndelsestidspunkt	Varighed	Observationssted (postnr. og bynavn)	Antal obs.	Farver	Evt. Identifikation
01.09.90	nat DST	1-2 min.	2200 København N	1	Gul	
04.10.90	ca. 19.10 DNT	10-15 sek.	5750 Ringe	2	Orange/gul	
06.10.90	ca. 23.30 DNT	5-10 min.	9000 Aalborg	1	Hvid	
07.10.90	ca. 19.58 DNT	10 sek.	9310 Vodakov	1	Neonblå	Meteor
07.10.90	ca. 19.58 DNT	8-10 sek.	9310 Vodakov	2	Hvid/ild	Meteor
07.10.90	mellem 20.00 og 20.30 DNT	3-4 min.	Mejlby, 9510 Arden		Gul/orange	Meteor
07.10.90	ca. 20.15 DNT		9330 Dronninglund		Hvid/grøn	Meteor
07.10.90	ca. 20.30 DNT		Tylstrup, 9380 Vestbjerg		Hvid/grøn	Meteor
07.10.90	ca. 20.30 DNT		9220 Aalborg øst			Meteor
07.10.90	mellem 20.30 og 21.00 DNT	ca. 5 sek.	9200 Aalborg SV			Meteor
07.10.90	mellem 20.30 og 21.00 DNT	ca. 2 sek.	9520 Skørping		„Farverig“	Meteor
07.10.90	mellem 20.30 og 20.45 DNT	flå sek.	8000 Århus	2	Rød	
07.10.90	ca. 20.45 DNT		Mølbolt, 9300 Søby	2	Grøn	Meteor
07.10.90	20.45 DNT		Nørholm Enge, 9000 Aalborg			Meteor
07.10.90	20.45 DNT		Sulsted			Meteor
07.10.90	ca. 20.45 DNT		9380 Vestbjerg	Flere		Meteor
07.10.90	ca. 20.45 DNT		Mellem 9000 Aalborg og 9700 Brønderslev			Meteor
07.10.90	ca. 20.50 DNT		9352 Dybvad		Hvid/blå grøn	Meteor
07.10.90	mellem 20.50		9430 Vadum			Meteor
07.10.90	20.50 DNT		Uggerhøne, 9310 Vodakov			Meteor

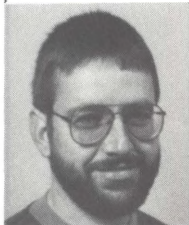
Danske observationer

7

Observationsdato	Begyndelsestidspunkt	Varighed	Observationssted (postnr. og bynavn)	Antal obs.	Farver	Evt. Identifikation
07.10.90	20.53 DNT	ca. 2 sek.	7830 Vinderup	2	Blågrøn	Meteor
07.10.90	ca. 20.53 DNT	8-10 sek.	9210 Aalborg Sø		Orange-grøn	Meteor
07.10.90	20.53 DNT		9632 Møldrup			Meteor
07.10.90	20.55 DNT		Løvel, 880 Viborg	Fleere		Meteor
07.10.90	20.55 DNT		Mou, 9280 Storvorde			Meteor
07.10.90	20.55 DNT	ca. 10 sek.	9430 Vadum	1	Hvid/blå/ grøn/rødgul	Meteor
07.10.90	20.55 DNT	15-20 sek.	9270 Klarup	1	Blålig	Meteor
07.10.90	20.55 DNT	3-5 sek.	Tomby,	2	Hvid/blå/ Rød	Meteor
07.10.90	20.55 DNT		9850 Hirtshals			Meteor
07.10.90	20.56 DNT		9230 Svenstrup			Meteor
07.10.90	ca. 20.56 DNT	ca. 5 sek.	Hollet,			Meteor
07.10.90	ca. 21.00 DNT	ca. 2 sek.	9362 Gandrup	3	Hvid/blå	Meteor
			9352 Dybvad		Blå/grøn	Meteor
			Handest,		Rød	
			9500 Hobro		Hvid/blå	Meteor
07.10.90	21-tiden DNT	ca. 15 sek.	Ulsted, 9370 Hals	1		Meteor
07.10.90	21-tiden DNT	3-4 sek.	9000 Aalborg	1		Meteor
07.10.90	21-tiden DNT	ca. 1 min.	Horne,		Hvid/blå/ Rød	Meteor
			9850 Hirtshals			
07.10.90	21-tiden DNT		Rørdal, 9220	2		Meteor
			Aalborg øst			
07.10.90	21-tiden DNT	max. 1 min.	Dannebøj,	4	Hvid/ild	Meteor
			9320 Hjallerup			
07.10.90	21-tiden DNT	5-10 sek.	9310 Vodskov	1	Blågrøn	Meteor
07.10.90	21-tiden DNT	<1 min.	Blenstrup,		Gullig- hvid/ild	Meteor
			9520 Skærping			
07.10.90	21-tiden DNT		Sebberrund,			Meteor
			9240 Nibe			
07.10.90	21-tiden DNT		Mjels,	1		Meteor
			9230 Svenstrup			
07.10.90	21-tiden DNT		Tomby,	1		Meteor
			8850 Hirtshals			
07.10.90	21-tiden DNT		Grydstrup,			Meteor
			9610 Nørager			
07.10.90	21-tiden DNT		Østerballe,			Meteor
			9620 Aalestrup			
07.10.90	21-tiden DNT		Hvornum, 9500 Hobro	Fleere		Meteor
07.10.90	21-tiden DNT		Hørby Skoleby			Meteor
			9500 Hobro			
07.10.90	21-tiden DNT		9430 Vadum	2		Meteor
07.10.90	21-tiden DNT		9500 Hobro			Meteor
07.10.90	21-tiden DNT		8983 Gjerlev			Meteor
07.10.90	21-tiden DNT		9440 Aabybro			Meteor
07.10.90	21-tiden DNT		Agersted,			Meteor
			9330 Dronninglund			
07.10.90	21-tiden DNT		Kraghe-de,			Meteor
			9380 Vestbjerg			
07.10.90	mellem 21.00 og 21.15 DNT		9370 Hals	3		Meteor
07.10.90	mellem 21.00 og 21.30 DNT					
07.10.90	aften	2 sek.	Ellidshøj,	1	Hvid/gul- liggrøn	Meteor
			9230 Svenstrup			
07.10.90	aften	5-8 sek.	Serritlev,	1		Meteor
07.10.90	aften	ca. 5 sek.	9700 Brønderslev	1	Blå/grøn/ gul	Meteor
			9000 Aalborg			
			Ørsø, 9330			
07.10.90	aften	ca. 1 min.	Dronninglund			Meteor
07.10.90	aften		9490 Pandrup			Meteor
07.10.90	aften		9530 Støvring			Meteor
07.10.90	aften		Serritlev,			Meteor
			9700 Brønderslev			
07.10.90	aften		9560 Hadsund			Meteor
07.10.90	aften		9320 Hjallerup			Meteor
07.10.90	aften		Valsgård,	1		Meteor
			9500 Hobro			
07.10.90	aften		Vejhøj,			Meteor
			9510 Arden			
07.10.90	aften		Lønstrup,			Meteor
			9800 Hjørring			
07.10.90	aften		Tylstrup,			Meteor
			9380 Vestbjerg			
07.10.90	aften		Attrup, 9460 Brovst			Meteor
07.10.90	aften		9620 Aalestrup			Meteor
07.10.90	aften		9220 Aalborg øst			Meteor
07.10.90	aften		Skæve, 9352 Dybvad			Meteor
07.10.90	aften		9520 Skærping			Meteor
07.10.90	aften		9320 Hjallerup			Meteor
07.10.90	aften		Sørup, 9530 Støvring			Meteor
14.10.90	00.30 DNT	sekunder	9210 Aalborg øst	2	Gul	
14.10.90	ca. 22.30 DNT	30 sek.	6091 Bjert	1	Hvidlig	Meteor
16.10.90	22.20 DNT	10 sek.	9400 Nørresundby	2	Mørk/grå/ brun	
18.10.90	18.30 DNT	4 min.	9400 Nørresundby	4	Hvid	Fly/helikopter
20.10.90	21-tiden DNT	ca. 4 timer	mellem 6740 Bramming og 7200 Grindsted			
22.10.90	ca. 19.30 DNT	flå min.	9500 Hobro	1	Hvidlig	
24.10.90	aften	3-4 min.	4000 Roskilde	1	Lyseblå	
06.11.90	ca. 18.30 DNT	ca. 5 min.	Tjørnelunde, 4270 Høng	3	Hvid/rød	
08.11.90	ca. 17.00 DNT	20-30 min.	Rødkær, 4581 Rørvig	2	Hvid/gul/ orange	
15.11.90	ca. 15.10 DNT	ca. 1 min.	2740 Skovlunde	1	Sort	
24.11.90	ca. 02.00 DNT	2-3 min.	Veddum, 9560 Hadsund	2-3	Hvid	
30.11.90	ca. 06.00 DNT	1 min.	9500 Hobro	1	Hvid	Helikopter
30.11.90	ca. 06.05 DNT	ca. 5 min.	Hvorup, 9400 Nørresundby	2	Hvid	
04.12.90	22.44 DNT	4 min.	7080 Børkop	1	Hvid/gul	
05.12.90	17.55 DNT	1-2 min.	Kragelund	1	Orange/ hvidgul	Meteor
			8620 Kjellerup			
05.12.90	18.04 DNT		Kragelund	1	Hvid/gul	Fly
			8620 Kjellerup			
21.12.90	ca. 09.00 DNT	5-8 sek.	Risskov, 8200 Århus N	2	Sort	

Dansk foto driller eksperterne

AF
KIM MØLLER
HANSEN



Her ses et aftryk fra det originale negativ. Billedet er taget omkring kl. 9 om morgenen. Gadebelysningen er tændt, og der er lys på bilerne. Ingen personer på billedet kigger på objektet øverst til venstre, ligesom fotografen heller ikke så noget usædvanligt. Fotosag nr. 1971-11-00-192.

SUFOI har i sommeren 1990 haft fire danske fotosager til nærmere analyse hos den amerikanske forening Ground Saucer Watch (GSW), der har specialiseret sig i den såkaldte „computeranalyse“ af fotos. GSW er ophørt med at analysere billeder i stor stil, men har alligevel hjulpet os med disse fire sager, som vi ikke selv har haft ressourcer til at komme videre med. I denne artikel skal vi se nærmere på den ældste af fotosagerne: Mogens Keblovszkis foto fra 1971.

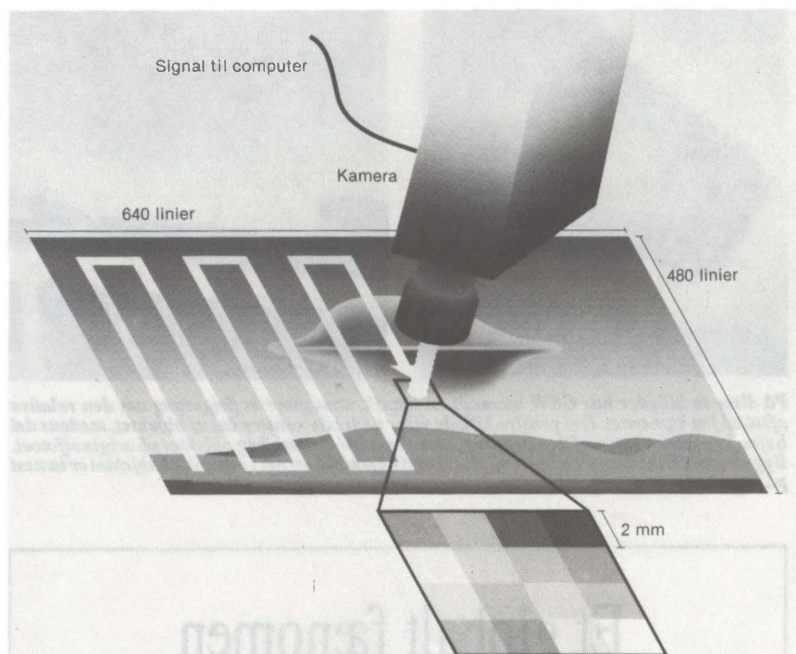
I november 1971 var Mogens Keblovszki rundt i Århus for at fotografere forskellige miljøer. Efter at

have taget adskillige billeder af gadelivet, havnen m.m. vendte han sammen med sin kæreste næsen hjemad. En måned senere fremkaldte Keblovszki filmen og opdagede, at der på ét af billederne var en mærkelig, tallerkenlignende genstand i venstre hjørne. Keblovszki vendte tilbage til det sted, hvor billedet var taget, men fandt intet usædvanligt.

Så gik der mange år, og først i 1985 fik SUFOI tilsendt originalnegativstrimlen, hvor den spændende optagelse er med på. SUFOIs fotokonsulent undersøgte dengang negativet, og resultatet blev bragt i

UFO-Nyt nr. 1, 1986.

Bødker konkluderede bl.a., at det meget mørke objekt på det skarpe negativ minder om en snurretop, men er asymmetrisk. Bødker gennemgik de forskellige muligheder for falskenri og afviste dem en efter en, dog med den bemærkning, at det ikke kunne udelukkes, at der var tale om en genstand ophængt i en tynd tråd. Bødker anbefalede derfor en „computeranalyse“ for om muligt at få fremhævet ting, som ikke umiddelbart er synlige på fotografiet. Og nu foreligger så resultaterne fra USA.

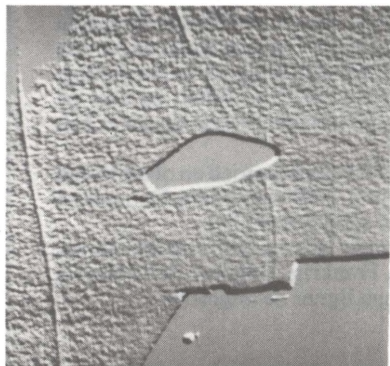


Når et billede skal „computeranalyseres“, sker der det, at billedet affotograferes (scannes) linie for linie af et videokamera, som "ser" et område på 1/50 mm ad gangen. For hvert lille område måles billedets gråtone, der omsættes til et tal mellem 0 og 255. Denne oversættelse til talkoder hedder digitalisering. Nu kan billedet, som nu består af tal, vha. diverse specialprogrammer behandles. Det kan f. eks. gøres skarpere; hver gråtone kan få tildelt en farve, eller man kan fremhæve detaljer, som ellers er usynlige for det menneskelige øje. Tegningen er lavet af Siesjan Harboe Andersen på en Mac i Adobe Illustrator.

GSWs konklusioner er i korthed følgende:

- objektet er mørkere end bygningerne i baggrunden, og det mangler helt skygger svarende til skyggerne i omgivelserne
- objektet er asymmetrisk, fladt og tættere på kameraet end bygningerne i baggrunden
- objektet har en stor vinkelstørrelse (2.5 - 3.0 grader), hvilket betyder, at hvis objektet er et virkelig fysisk objekt, som har befundet sig på det angivne sted, har det været så stort, at mange burde have set det
- der er intet, der tyder på, at objektet

Her er Kéblóvszki's billede blevet udsat for en teknik, der kaldes kantfremhævning. Nu ser man tydeligt to store ridser, som kun ses svagt på det originale aftryk. Teknikken kan også afsløre ophængningspunkter og tråde, men dem er der ingen af her!



er ophængt i en snor foran kameraet. På baggrund af ovenstående, konkluderer GSW, at billedet er konstrueret (hoax), og at det bl.a. kan være lavet ved, at der er taget et foto af f.eks. en snurretop eller klippet en mødel ud i papir. Udklippet er så klistret op på en glasplade, som er taget med ud på stedet, hvor fotografen har taget sit billede gennem glaspladen. En anden mulighed er, at fotografen i mørke-

kammeret har brugt et forstørrelsesapparat og kopieret billedet af ufoet sammen med bybilledet.

Vi mener ikke i SUFOI, at GSWs analyse af billedet er overbevisende. Der er adskillige dunkle punkter i rapporten. F.eks. finder vi det besynderligt, at GSW foreslår, at „ufoet“ på billedet kan være en affotograferet snurretop. I så fald skulle ufoet jo netop være symmetrisk, hvilket helt tydeligt ikke er tilfældet.

GSW konkluderer også, at objektet er mørkere (mere kontrastrigt) end omgivelserne, ligesom det slås fast, at det er i fokus. Dette tyder på, at objektet må være tættere på kameraet end husene i baggrunden, samtidig må der være end vis minimumsafstand til objektet. Der er formodentlig brugt en stor blænde, da det er diset og endnu ikke helt lyst. En blænde 5,6 vil eksempelvis give skarphed fra 5,81 m til 36,72 m. Det skal således have været en meget stor glasplade, der skulle være brugt til trickoptagelsen. Den ville have vakt opsigt.

Vi mener på baggrund af sagens omstændigheder heller ikke, at der er nogen grund til at tvivle på fotografens ærlighed.

Sagens største svaghed er naturligvis, at Kéblóvszki ikke så noget objekt, da han tog sit billede. Vores erfaring med lignende fotos antyder, at der således er ret stor sandsynlighed for, at objektet så er en fejl (men en usædvanlig fejl, der netop frembringer et klassisk diskosformet objekt og ikke

Ved at omsætte billedets gråtoner til farver (i dette tilfælde 64) kan man lettere se objektets rumlige form. Gengivelsen her i UFO-nyt er i sort/hvid, men man kan alligevel godt se, at objektet mangler nuancer i farverne (det er ensfarvet), hvorimod der er flere nuancer i baggrunden. Dette tyder på, at objektet er meget fladt. F.eks. ville en bold have haft adskillige farver.



en uregelmæssig klat) på filmen eller en fejl opstået under fremkaldelsen af filmen. Dette kan være en mulig forklaring på det interessante objekt på Keblovszkis billede, men vi savner stadig en helt tilfredsstillende løsning på gåden. ■

Mysteriet i græsplænen

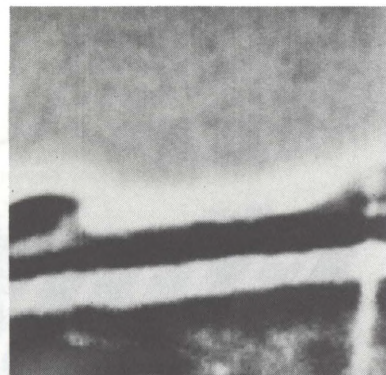
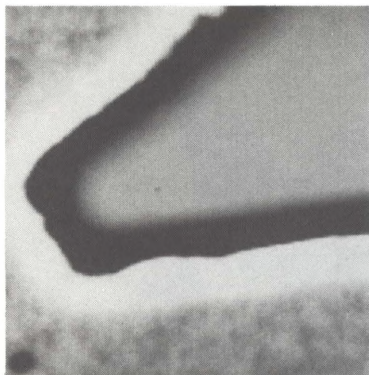
Når man gennem mange år har interesseret sig for ufo-fænomenerne, kigger man lige en ekstra gang, når der pludselig en dag dukker en stor, afsvedet plet op i ens egen græsplæne. Ikke sådan at forstå, at jeg absolut vil sætte enhver afsvedet plet på en tilfældig græsplæne i forbindelse med landinger af veritable rumskibe fra fjerne egne af universet.

I sommeren 1990 dukkede der pludselig en stor, skarpt afgrænset, firkantet, afsvedet plet op i familiens græsplæne. Det skete fra dag til dag. Noget sådant kunne jo skyldes kemiske påvirkninger eller lign. Men løsningen var endnu mere simpel. Vi kom i tanke om, at vi dagen i forvejen havde lagt et stykke, klar plastic ud til tørre på græsplænen i den bagende sol. Og det kunne græsset altså ikke tåle. Næste dag var der kun gulligt, svedent græs tilbage, hvor vort plasticstykke havde ligget og koncentreret den kraftige varme fra solen.

Kelvin Linnemann skrev i Jyllandsposten den 19. september 1990 en morsom artikel om de små, runde pletter med visent græs, der i løbet af sommeren var dukket op i utallige ellers så frodige græsplæner. Speciel var det galt i mange kolonihaver, hvor haveejerne var meget bekymrede. Mystisk var det naturligvis også, at pletterne næsten alle steder havde en cirkelrund form med en diameter på 18-30 cm.

De mange pletter optræder specielt i forbindelse med godt vejr, hvor mange haveejere sidder udenfor med deres uundværlige Madam Blå! Så pas på til sommer!

Ole Henningsen



På disse to billeder har GSW anvendt en teknik, som giver et fingerpeg om den relative afstand fra kameraet. Det venstre billede viser nederste venstre del af objektet, medens det højre foto viser kanten af den bygning, som ser ud til at være bag objektet på originalfotoet. Bygningens kant er mere ujævn og sløret end objektets, og det tyder på, at objektet er tættest på kameraet.

Et globalt fænomen

Ud over i England har folk i en række andre lande rapporteret om lignende cirkel-fænomener hovedsageligt i hvedemarker, men også andre steder: havre, rug, majs, sennep, sukkerroer, forskellige slags bønner, spinat, tobak, ris, græs, siv, svampe, sand, grus og sne.[5].

At det netop er i hvedemarker, at man oftest hører om ringe skyldes, at de er tydeligst der og ikke ødelægges så let.

Vi har ikke kendskab til, at der er fundet ringe i kommarker i Skandinavien. I de få rapporter, som vi har fra Skandinavien, drejer det sig trykmærker, brændmærker eller cirkelformede mærker. Sådanne hekseringe er også almindelige.

Rapporter om cirkler kommer fra næsten alle verdensdele. At forsøge at omtale dem alle er komplet umuligt, så vi må nøjes med at registrere de mest interessante tilfælde.

Japan: Om aftenen den 9. august 1986 var der nogle kraftige forstyrrelser på TV-modtagerne i Tamagat-området, samtidig med at folk så et kraftigt lys uden for husene. Da de senere undersøgte området, så de, at alt vandet var forsvundet fra en dam, og at der var en tre meter stor cirkel i dens bund. I efteråret 1990 dannedes der flere cirkler. Blandt andet dukkede der to op natten til den 17. september. Den største havde en diameter på 18 meter [6].

Canada: Mange ringe, men hovedsageligt i Manitoba-området.

USA: Her af ringene af den mere almindelige „ufo-type“, dvs. brændte ringe og ødelagte afgrøder. Ingen af de tilfælde, som Colin Andrews og Pat Delgado omtaler i deres bog „Circular Evidence“ ligner de engelske ringe. Terence Meaden nævner dog et tilfælde fra 1967, hvor der dukkede en 10 meter stor, spiralformet cirkel op i en sump [7].

Den eneste ring, som virkelig ligner de engelske, blev fundet ved Gulf Breeze (hvor ellers!) og er ikke særlig imponerende. I undersøgelserne af den store ring deltog Ed Walters, manden bag de meget omdiskuterede „Gulf Breeze-billeder“ [8].

Australien: Et mindre antal ringe er opdaget ved forskellige landbrug. I december 1989 fandt nogle landmænd i Victoria fem ringe i en hvedemark. De to største var tre meter, mens tre mindre på en meter blev opdaget ved siden af [9].

Sommeren 1990 blev der fotograferet mere end 400 cirkelformede fænomener fra et fly over Mallee-området i Victoria. Ringene ser dog ikke ud til at være stationære, da de har flyttet sig på de forskellige billeder. Nogle af dem ser ud til at befinde sig i luften og ikke på marken. I det hele taget ser det ud som om, det drejer sig om et helt andet fænomen [10].

Brasilien: Flere ringe dukkede op i forbindelse med en observation af et stationært lysfænomen den 17. juni 1989 ved Ibiuna. Den største ring var 8 meter i diameter og drejer mod Solen [11].

Endelig andre lande kan fremvise ringe, selvom de fleste ikke ligner de engelske. Sovjet, New Zealand, Frankrig, Belgien, Schweiz og Østrig er nogle af de lande, hvis ringe ligner de engelske.

Et halmstrå i hvedemarken

De mystiske cirkler i engelske kornmarker har rigtig sat gang i folks fantasi. Teoriene har overgået hinanden. For de engelske aftenaviser har denne runde gåde været gunstig for oplagstallene. Ufologerne har troet, at de har fundet de vises halmstrå og endelig bevist, at ET er her. Videnskaben er gået fra: „det må være fup“, til: „det her er virkelig interessant“.

Spørgsmålet har endda været en tur oppe at vende i det britiske parlament [1]. Men svaret lader vente på sig. Ingen har endnu kunnet fortælle, hvordan cirkler opstår.

De mønstre, der opstår, er smukke, nærmest kunstneriske i udformningen. De runde mærker ser ud til at være stemplede ned i marken. Men nøjagtigheden er kun tilsyneladende. Mønstrene er ikke eksakte, da cirklerne ofte er lidt ovale, ligesom afstanden til satellit-ringe varierer.

Man kan se, at en dynamisk kraft har været på spil i afgrøderne. I dag kan man ikke kun finde cirklerne i marker, men også på nøgleringe, t-shirts, plakater og postkort. Senest har rockgruppen Led Zeppelin brugt dem på et pladeomslag.

Cirkel-fænomenet er blevet et symbol på det uforklarlige i tilværelsen. Det ser heller ikke ud til, at der findes nogen grænser for, hvordan en cirkel kan se ud. Det er kommet så vidt, at selve begrebet cirkel ikke slår til længere. Sommerens formationer ser mere ud som et intelligent mønster end et udslag af en tilfældig naturkraft. Man kan ikke se bort fra dette spørgsmål: Er det et budskab fra rummet, som vokser frem lige for øjnene af os?

Fra djævel til ufo

Cirkel-fænomenet er ikke nyt. Den første kendte rapport om cirkler er fra august 1678 (Hertfordshire nord for London), og dengang gav man djævelen skylden. Igennem flere århundreder mente de engelske bønder, at flyvende alfer, hekse og hvirvelvinde var skyld i, at cirklerne opstod. I dag tror mange, at de skyldes flyvende tallerkner [2].

Dokumentationen fra ældre tider er

sparsom, men efter alt at dømme er fænomenet uforstyrret dukket op helt op til vore dage. På en måde virker det som om, at såvel forskere, ufologer og journalister har overset det. Det er først nu, hvor man er blevet opmærksom på, at fænomenet virkelig eksisterer, at en stor del gamle observationer er dukket op.

Den mest kendte cirkelforsker, den engelske professor Terence Meaden, har samlet omkring 100 rapporter om cirklerne. Rapporterne dækker årene 1918 til 1979. Blandt andet blev en dobbeltcirkel i Northamptonshire fotograferet i 1977. Alligevel var fænomenet så godt som helt ukendt helt frem til 1980 [3].

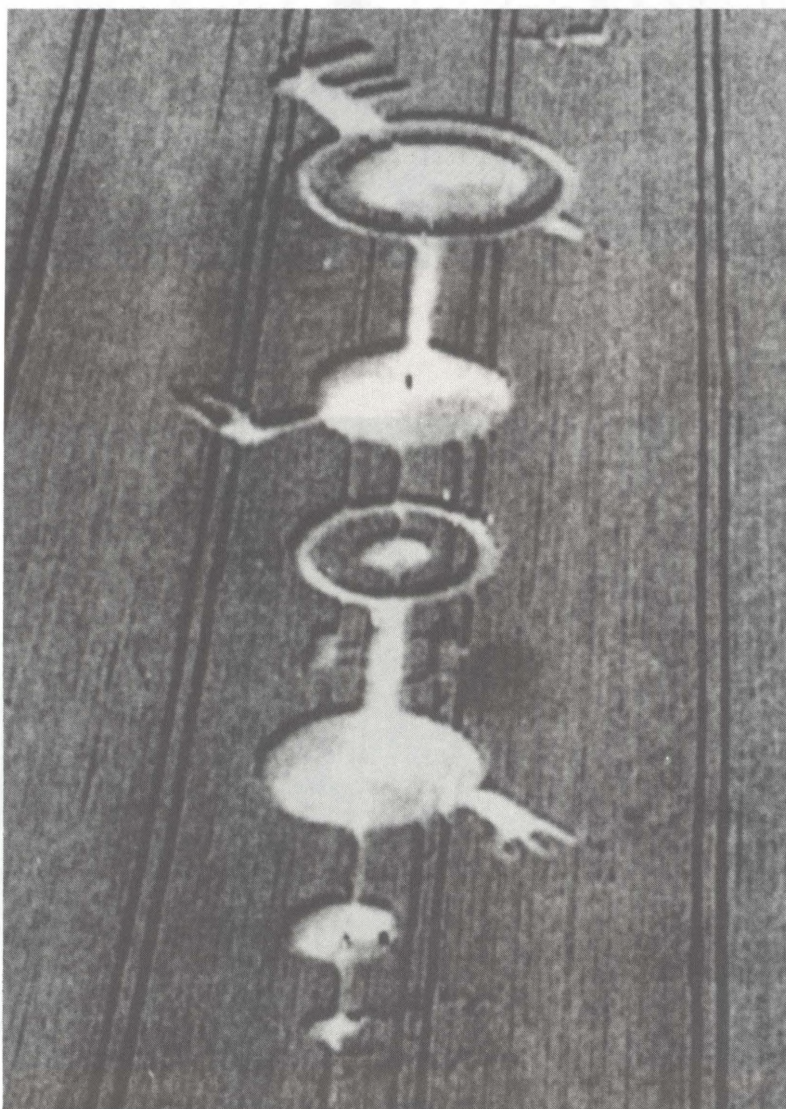
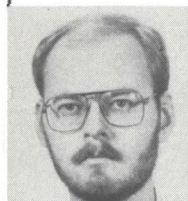
„Der var ingen form for forskning

på trods af, at cirklerne var der hele tiden, ukendte for den travle videnskabsmand, og uden betydning for den hårdt arbejdende landmand“, skriver Terence Meaden i sin bog om fænomenet [4].

Det var først i 1980, da en formation af cirkler blev opdaget på en mark neden for den berømte Hvide Hest ved Westbury Hill i Wiltshire, at det hele virkelig tog fart. Nu har man opdaget i tusindvis af cirkler. Det er i sig selv et mysterium. I sommeren 1990 blev der alene i England fundet 600 cirkler. Ingen kan i dag med sikkerhed sige, om det betyder, at antallet af cirkler virkelig vokser fra år til år, eller om det blot er antallet af rapporter, der stiger.

fortsættes s. 12

AF
CLAS SVAHN/
UFO-SVERIGE



De besynderlige mønstre i Salisbury

Cirkel-mystikken

The Mowing - Devil :
Or, Strange NEWS out of
Hartford - shire.

Being a True Relation of a Farmer, who Bargaining
 with a Poor Mower, about the Cutting down Three Half
 Acres of Oats; upon the Mower's asking too much, the Far-
 mer swore, That the Devil should Mow it, rather than He,
 And so it fell out, that that very Night, the Crop of Oat
 shew'd as if it had been all of a Flame; but next Morning
 appear'd so neatly Mow'd by the Devil, or some Infernal Spi-
 rit, that no Mortal Man was able to do the like.
 Also, How the said Oats ly now in the Field, and the Owne-
 has not Power to fetch them away.



Licensed, August 22th. 1678.

En lysøjle

Selvom de fleste cirkler er opstået, uden at noget menneske har set det, er der øjenvidner, der har befundet sig på rette sted i rette tid. Men det er dog kun ganske få.

1. En dejlig augustaften i 1983 dahr. Melvyn Bell kom ridende ned for Great Cheveril Hill nord for Salisbury Plain, fik han at se, hvordan støv og andre små partikler pludselig begyndte at blive suget op i en spiral fra en hvedemark 60 meter borte.

Da det stadig var lyst havde han let ved at se, hvordan en cirkel på mellem 10 og 12 meter blev dannet i marken. Det hele skete på nogle få sekunder. Da cirklen var færdig, begyndte det, der blev suget op, at falde tilbage mod marken igen [12].

2. Nogle år tidligere blev en gruppe mennesker vidner til, hvordan en cirkel opstod i græsset lige foran dem. Det skete i den vestlige del af Wiltshire, et af de mest udsatte områder i England. Et af øjenvidnerne beskriver hændelsen sådan her:

„Pludselig begyndte græsset foran os at sva je frem og tilbage, så lagde det sig ned i en spiral, der gik med uret. På mindre end et halvt minut opstod der en perfekt cirkel, der også kunne ses den næste dag.“ Vidnet siger, at han hørte en højfrekvent, summende lyd, da cirklen blev dannet [13].

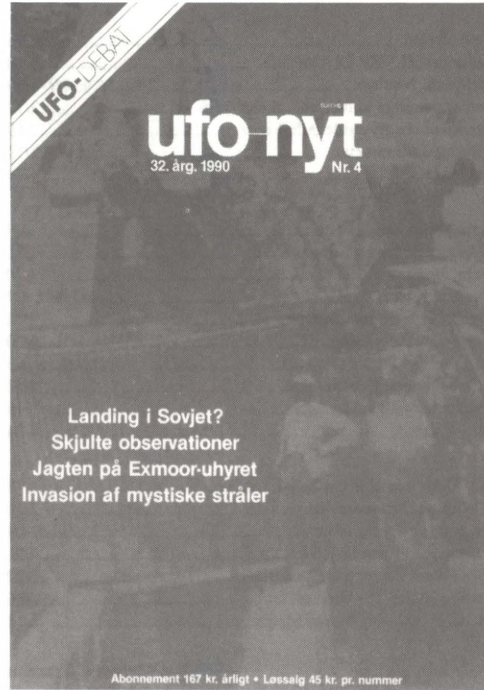
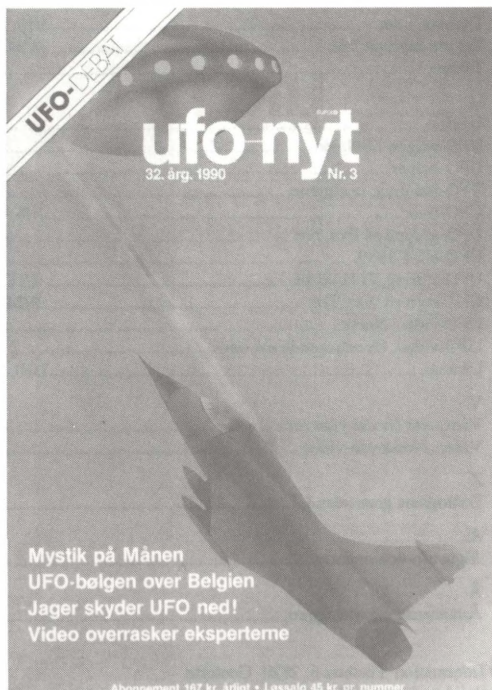
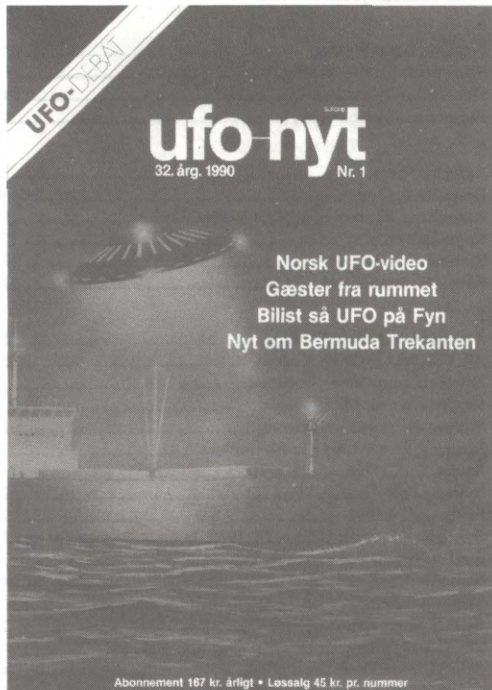
fortsættes s. 15



Dr. George Terence Meaden - her fotograferet af Dennis Stacy - viser det komplicerede mønster i en „typisk“ cirkel.

UFO-Nyt 1990

Indholdsfortegnelse og stikordsregister



UFO-Nyt 1990 Indholdsfortegnelse og stikordsregister

A	
Abernand, Mysteriet om den ukendte	3/22
Aktiviteter	2/16, 4/12
Astronomi	1/20, 2/11, 2/15, 2/17, 3/13
Astronomiforening på Lolland, Ny.	3/16
Australsk familie forfulgt af ufo.	4/9
B	
Belgien, Ufo-bølgen i	3/8
Bengtvig, Jørgen	1/13
Bermuda Trekanten	1/22
Beviser, Jagten på	3/13
Birkholm, Torben	1/6, 2/4, 2/10, 3/6, 4/3, 4/4
Bog anmeldelse	4/16, 4/12
C	
Cirkler, De mystiske (bog anmeldelse)	4/16
D	
Danekræ, Har du set et	3/16
Danmarks Flyvemuseum åbnet	2/6
Danske observationer	3/6
Dræber-tomater	2/19
E	
Efterforskning	2/13
Eftersøgning i Bermuda Trekanten, Ny.	1/22
Englænder filmer mystisk objekt	3/16
Evans, Hilary	1/10
Exmoor-uhvret, Jagten på	4/14
F	
Focus på skjulte observationer	2/3
Forfulgt af ufo, Australsk familie	4/9
Forsikringen i orden, Har du	2/22
Forskningsfond, SUFOIs	4/19
Foto, Svensk foto stadig en gåde	4/10
Fyn, Ny ufo-gruppe på	4/12
Fysiske spor	3/17, 4/7
G	
Grønland, I Zoologiens	3/19
Grønlandet	3/19, 3/22, 4/14, 4/21
Gæster fra rummet	1/3
Hansen, Kim Møller,	1/8, 2/3, 2/13, 3/3, 3/22, 4/7, 4/9, 4/19, 4/21, 4/22
Hansen, Kim Møller og Flemming Rasmussen	3/10
Har du forsikringen i orden	2/22
Hartmann, Henrik	2/15
Hvad der siden hændte	4/9
Indholdsfortegnelse og stikordsregister for UFO-NYT 1989	1/13
Interview	2/22
Invasion af mystiske stråler	4/6
J	
Jysk observation fuldt opklaret	3/6
K	
Kig på himlen	2/15
Kodenavn: SILVER DIAMOND	3/10
Kort fortalt. Notiser	2/19, 3/16, 4/9, 4/19
Kosmiske strenge universets „skelet“, Er	2/17
Kosmonaut om flyvende tallerkener	2/19
Kratluskere, Rummets	2/19
Kære læser	4/24
L	
Landing i Sovjet	4/9
Landingsbane for ufo'er nedstemt	2/21
Lapalu, Jacques	4/20
Leder	2/3, 3/3, 4/3
Lolland, Ny astronomiforening på	3/16
Lysene over Polynesien	4/20
Lyskugler ved Struer	2/5
Lysmur skræmte kvinde	2/10
Lysstråle lammer soldat	3/19
Læser, Kære	4/24
M	
Mars, Eksperten taler om liv på	4/18
Medaljhæder til journalist	2/20
Mirage-jager skyder ufo ned	3/10, 4/9
Mysterier, De største i 1990	4/21
Mysteriet om den ukendte abernand	3/22
Mystiske stråler, Invasion af	4/6
Mystisk objekt, Englænder filmer	3/16
Mystisk stof fundet i Sovjet	3/17
Månemystik, Mere	3/13
N	
Nielsen, Bo	2/22
Nielsen, Bo og Peter Nørgaard	2/5, 4/12
Norsk ufo-video	1/8
Notiser. Kort fortalt	2/19, 3/16, 4/9, 4/18
Nærkontakt med de små (bog anmeldelse)	4/22
Nørgaard, Peter	2/16, 3/8
Nørgaard, Peter og Bo Nielsen	2/5, 4/12
O	
Oberth, Hermann er død	2/23
Observationer	1/6, 2/4, 3/8, 4/20
Observationer, Danmark	1/6, 2/4, 3/4, 4/4
Ogopogo-uhvret, De forsøger at finde	4/19
Olsen, Søren	2/17
Overraskende nyt om ufo-video	3/6
P	
Peiniger, Hans-Werner	4/16
Planetaricindvielse, Festlig	1/20
Planetarium fyldte 1 år	4/18
Polynesien, Lysene over	4/20
R	
Rapportarkivet, Fra	2/10
Rasmussen, Flemming	1/3, 1/16, 2/6, 3/24
Rasmussen, Flemming og Kim Møller Hansen	3/10
Rogo, D. Scott	2/18
Rummets kratluskere	2/11
Rzepecki, Bronislaw	3/17
S	
Sammensværgelse og sløring	1/10
SILVER DIAMOND, Kodenavn	3/10
Skjulte observationer, Focus på	2/3
Skyder ufo ned. Mirage-jager	3/10, 4/9
Sløring, Sammensværgelse og	1/10
Sommer, En travl, og nye horisonter	3/3
Sovjet	4/6
Sproghjæmet	2/21
Spøgelse i luften	2/19
Stikordsregister for UFO-NYT 1989, Indholdsfortegnelse og	1/13
Stråler, Invasion af mystiske	4/6
Støttefond, SUFOIs	4/19
SUFOI i 90'erne	1/3
SUFOI på pletten. Interview	2/22
SUFOIs Forskningsfond	4/19
SUFOIs Støttefond	4/19
Svahn, Clas	4/10
Svensk foto stadig en gåde	4/10
T	
Thomas, Lars	3/19, 4/14
Tre ufo-styrt på 2 år	3/24, 4/9
Tsarev, I	4/6
U	
Ude fra	1/3
UFO-bølgen i Belgien	3/8
UFO-bølger	2/18
UFO-foredrag, ja s'gerne	2/16
UFO-foto	1/8, 4/10
UFO-gruppe på Fyn, Ny	4/12
UFO-NYT 1989	1/13
UFO-sløring, Et bevis på	1/16, 2/7
UFO-styrt på 2 år, Tre	3/24, 4/9
UFO-video, Norsk	1/8
UFO-video, Overraskende nyt om	3/6
Ufologi	1/10, 2/18
V	
Vampyrer fra det ydre rum	4/19
Video, Norsk ufo-video	1/8
Z	
Zoologiens grønland, I	3/19
Æ	
Ægte ufo-dokumenter	4/22
Å	
Århusiansk stjemejiggeri	3/16

3. Det meste interessante vidne er måske en hr. Barnes fra Wiltshire, som i et brev til forskeren Terence Meaden beskriver sin observation sådan her. Observationen fandt sted lige før kl. 18.00 den 3. juli 1982:

„Det første jeg så, var en „bølge“, der svingede gennem marken med et konstant tempo. I løbet af meget kort tid stoppede den, begyndte at dreje om sin egen akse og opbyggede så en komplet cirkel. Selve cirklen opstod på ca. fire sekunder. Fænomenet forsvandt siden.“ Hr. Barnes hørte også en summende lyd under sin observation [14].

Disse dagslysobservationer viser alle, hvor hurtigt en cirkel kan opstå. Men også om natten, hvor fænomenet er selvlysende, er den mystiske cirkeltegner på færde:

4. Ved Silbury Hill, et af de steder, som har kunnet præstere cirkler i mange år, så folk natten til den 29. juni 1989 en orange farvet lyskugle. Kuglendalede langsomt ned mod marken, hvor den skabte røre, da den fladede ud og blev oval, inden den sprang op og forsvandt ud i det tomme intet efter 7-8 sekunder. Næste morgen kunne vidnet, som boede på stedet, se hvordan en serie cirkler var opstået i marken i løbet af natten [15].

Også den næste observation en god måneds tid senere viser, hvor hurtigt det går:

5. Sent om natten den 10. august 1989 var Wilfred Gomez og Simon

Millington på vej i bil mod landsbyen Matgate i den østlige udkant af grevskabet Kent. Klokken var 02.30. Fra bilen kunne de begge se en kort, hvid lyssøjle med en utydelig top længere fremme på vejen. Wilfred Gomez kunne se, hvordan lyssøjlen roterede meget hurtigt rundt om sin egen akse, som „en kraftig hvirvelvind af lys“. Gennem bilens nedrullede vinduer kunne de høre en svag, summende lyd. I løbet af fire sekunder forsvandt både lys og lyd.

De fortsatte til det sted, hvor lyshvirvelen var forsvundet, og ude i marken fandt de en 20 meter stor cirkel og fem meter fra den en mindre cirkel [16].

En ufolog vil nikke genkendende til flere af detaljerne i beretningerne. Især den summende lyd høres ofte i forbindelse med ufo-observationer, hvilket kunne tyde på en sammenhæng.

Wiltshire i centrum

Selvom cirkel-fænomenet ikke er et lokalt engelsk fænomen, men også forekommer i andre lande, er der intet andet land, der kan præstere en så stor mangfoldighed som det sydlige England. Ganske vist er der også set cirkler så langt nordpå som i Skotland, men den store koncentration er i grevskabet Wiltshire omkring steder som Salisbury, Warminster og Devizes.

Af de 300 cirkler, som dukkede op i 1989, dukkede de 230 op i Wiltshire.

Nærmeste konkurrenter var Buckinghamshire med 16 og Dorset med 13 [17].

1989 blev på mange måder et mærkeår i England. Det var det år, hvor interessen for cirklerne virkelig tog fart. Massemediernes dækning var overvældende, og der blev udgivet tre bøger om emnet: Pat Delgado & Colin Andrews „Cirkular Evidence“, Terence Meadens „The Circles Effect and its Mysteries“ (forhandles af SUFOI) og Jenny Randles & Paul Fullers „Controversy of the Circles“.

1989 blev også det år, hvor overvågningspatruljer spredtes ud over markerne ved nattetide for at få et glimt af det ukendte fænomen, der ligger bag cirklerne.

Otte nætter fra den 12. juni skiftedes 60 ivrige cirkelforskere til at overvåge området omkring Cheesefoot Head (Operation White Crow). Men selvom spejderne overvågede et af de mest cirkeltætte områder i England - et område med over 100 cirkler - endte de otte nætter resultatløse. Intet lys, ingen lyd - og ikke én eneste cirkel. Bortset fra den sidste nat.

Hvad der egentlig skete, står stadig hen i det uviste, efter som cirkelspejderne endnu ikke har offentliggjort detaljerne. Men efter det, der er kommet frem, hørte spejderne en summende lyd, og næste morgen var der en cirkel med en omkransende glorie i området [18].

Og overvågningen af markerne fortsætter. Da det engelske BBC, japansk TV og cirkelforskeren Colin Andrews startede „Operation Blackbird“ i juli 1990, troede mange, at det ville give svaret på gåden. Fra en bakke kunne man med varmefølsomme natkameraer overvåge et stort område, hvor der en række år var dukket cirkler op. Luftrummet over området blev klassificeret som militært sikkerhedsområde for at undgå ulovlig flytrafik [19].

Skulle der ske noget, ville man være sikker på, at det var enestående. Men „Operation Blackbird“ endte i en katastrofe. Klokken 03.30 den 25. juli 1990 registrerede flere kameraer et orange farvet lysskær over området neden for observationsstedet. Da dagslyset kom nogle timer senere, kunne holdet til sin store overraskelse se, hvordan et kompliceret cirkelmønster havde dannet sig i løbet af natten!

En talsmand for gruppen, Petta Simmons, spredte øjeblikkelig den fantastiske nyhed, som blev

Den 1. oktober 1990 dukkede en cirkel med en diameter på 10 meter op i denne rismark nær Yoshino-Ga-Sato ruinerne i Japan.



「UFOだ」いや「だれかのいたすらだ」—英国などで話題になっている稲や麦が幾何学模様状に倒れる「ミステリーサークル」が一日、神奈川県神奈川郡の吉野ヶ里遺跡そばの水田に突如、出現。近所の人や遺跡見物客で大騒ぎになっている。

このサークルは、同遺跡の環濠(かんどう)集落西三百坪の奥道鶴—吉田線沿いにあり、直径約十坪。稲の根元から時計回りにきれいに渦巻状に倒れ、なぜかサークル内に三本ほど残っている。三十日の夕方には異常がなかった」ということから同日深夜にできたらしい。

水田の耕作者、高地真雄さん(68)は「人が倒すと

サステリー 吉

だれの

topnyheden i BBCs udsendelser hele dagen og i de europæiske morgenviser den næste dag [20].

Siden hen gik Andrews ned i området for at undersøge de to store cirkler, de fire mindre og de usædvanlige linjer, som var dannet imellem cirklerne. Da gjorde han en skrækkelig opdagelse. Cirklerne var lavet af mennesker. De var fup. Herefter spredtes nyheden om, at alle cirkler var forfalskninger, og den forskning, der var begyndt, fik en begyndelse. For videnskaben var emnet ikke længere interessant.

„En sådan spøg er kun morsom i 60 sekunder, så er det bare sørgeligt,” meget, meget sørgeligt, sagde en skuffet Colin Andrews til en journalist i efteråret 1990 [21].

Den stakkels Colin Andrews har måttet stå for meget. Midt under den værste cirkel-hysteri i sommeren 1989 begav Andrews og en gruppe forskere sig til Black Mountain-området i Wales for at undersøge 98 „perfekt formede cirkler“ i et langstrakt hedelandskab. Da det senere viste sig, at cirklerne var lavet af lokale landmænd, fik aviserne en ny chance for at gøre Andrews til grin [22].

Colin Andrews gav dog ikke op. Af alle cirkler er det den i Alton Barnes, der har fået størst opmærksomhed og undret flest mennesker. Billeder af den 100 meter lange og 30 meter brede formation har været vist over store dele af Jorden. Ti cirkler, hvoraf de fire største ligger i række, er bundet sammen af en lige sti. En helt igennem uforklarlig formation.

Cirklerne i Alton Barnes har fire vedhæng, der ligner bogstaver, hvilket aldrig set før. Vedhængen ligner varianter af bogstavet F og giver ny næring til den teori, at det er en skjult meddelelse.

„Det her begynder at miste enhver forbindelse med virkeligheden,” konstaterede Colin Andrews efter at have besøgt de mange cirkler med vedhæng [23]. Formationen i Alton Barnes blev sommerens mest kendte. Der var en hel folkevandring til stedet, og en kvik landmand solgte adgangsbilletter, t-shirts og nøgleringe.

For hvert år, der går, ser fænomenet ud til at udvikle sig i en mere og mere kompleks retning, hvilket var meget tydeligt her i sommer. Formationen ved Alton Barnes er dog ikke den eneste med F-lignende vedhæng eller fødder. Milk Hill-cirklerne i Wansdyke havde noget lignende. Hvorfor så man ikke sådanne vedhæng før 1990? [24].

Professor Archibald Roy fra universitetet i Glasgow: „Det mest forbløffende er, at disse ringe har udviklet sig i årenes løb. I begyndelsen var det blot enkelte ringe spredt her og der. Siden voksede de til større og større cirkler, og siden fik cirklerne fire satellitter i henholdsvis nord, syd, øst og vest. På det seneste er cirklerne blevet omgivet af en ring på 1,5 meter urørt af grøde fulgt af endnu en cirkel” [25].

Selvom professor Roy forenkler det hele - der blev tidligere fundet komplekse formationer - så virker det faktisk som om, udviklingen er gået mod mere og mere bizarre former. Nu venter alle på næste sommer. Hvilke fantastiske formationer har vi da i vente?

Svaret mellem skyerne?

Doktor Terence Meaden, som foruden kuglelyen har specialiseret sig i tornadoer, hvirvelvinde, skypumper over vand og andre fænomener, hvor atmosfæriske hvirvler er indblandede, er overbevist om, at vi står over for et hidtil ukendt atmosfærisk fænomen.

I sin bog „The Circles Effect and its Mysteries“ (anden udgave 1990) viser han trin for trin, hvordan cirkel-fænomenet sandsynligvis er opstået.

I korthed består Meadens model af tre hjørneste: Det engelske landskab med sine bløde bakker, de mange vejrfroter, som kommer ind over en engelsk sydkyst, og de vinde, der opstår i læsiden af bakkerne, når fronterne kommer ind over land.

Med udgangspunkt i dette beskriver Meaden, hvordan en luftstrøm nedbrydes, når den når om bag en høj bakke, bliver turbulent og danner hvirvler. Fra disse hvirvler kommer den kraft, der siden danner cirklerne, mener Meaden [29].

Men hvordan når disse hvirvler markerne? Jo, når hvirvlen bliver ustabil, hvilket er meget almindeligt, nedbrydes den, og der dannes en bobbel. Denne bobbel bevæger sig ned mod marken, rammer den og tilintetgøres. Så langt ligner fænomenet det, der sker, når en tornado dannes, og såvel øjensvidneberetninger som laboratorieforsøg støtter Meadens teori.

Herefter er Meaden ikke så sikker. Han antager, at hvirvlen bliver nedbrudt omkring 100 meter over marken, og at der ned mod kornet dannes et rør af ioniseret luft (på samme måde, som det sker under et tordenvejr). Fra

dette ioniserede rør kommer en roterende kugle af plasma (ioniseret gas) ned mod marken. I praksis skulle det være en slags kuglelyen, som får energi fra røret og dermed kan eksistere betydeligt længere end et almindeligt, frit kuglelyen. På sin vej mod marken ændrer den roterende kugle facon, så den bliver diskosformet, og det er den, der, ifølge Meaden, laver cirklerne.

Når man ser på Terence Meadens teori, er det vigtigt at bemærke sig én ting: For at forklare cirkelfænomenet, må Meaden introducere et helt nyt videnskabeligt fænomen, med alle de problemer, som det giver. I sin bog forklarer han en gåde med en anden, akkurat på samme måde, som mange ufologer vælger at gøre. Hvis Meaden har ret, er det ikke blot et vigtigt fremskridt for cirkelforskningen, men for hele naturvidenskaben.

Colin Andrews har ingen forklaring på fænomenet, der er så jordnær som doktor Meadens. Han mener, at cirklerne laves af et ukendt kraftfelt, der styres af en ukendt intelligens. „Måske ligger svaret i den engelske historie, mener Andrews. Cirklerne opstår jo i et kulturlandskab med mange tusind år gamle arkæologiske steder. Kan det være svaret på gåden?” [30]

Erik Witalis fra Forsvarets Forskningsanstalt i Stockholm er ligesom Meaden inde på, at fænomenet har sin forklaring i roterende plasma; et kæmpestort kuglelyen. Han mener, at det er muligt for kuglelynet at overleve betydeligt længere, end man tidligere har troet, hvis man tænker sig kuglelynet omgivet af et magnetfelt.

Ligesom Meaden tror Witalis, at kuglelynen hvirvel af svagt ioniseret luft, der danner en sluttet strømkreds rundt omkring en kerne af stillestående elektroner. Den ioniserede luft, plasmaen, bliver selvlysende og kan skabe en del interessante lysfænomener.

Erik Witalis er den første til at indrømme, at denne model ikke forklarer det hele: „Desværre kan min teori ikke forklare sammenhængen med satellit-cirklerne og de nøgle-formationer, som vi har set i år,” siger han [31].

Mange spørgsmålstejn

Gåderne er mangfoldige. Hvorfor er for eksempel de mest kendte cirkelformationer, Crawley Down i Hampshire (juli 1990), Alton Barnes i Wiltshire (12. juli 1990) og en ældre formation ved Chilcombe Down la-

Cirkel-mystikken

vet, så de nøjagtigt ligger på linie med de traktorspor, der i forvejen var i markerne? Alle tre er også såkaldte piktogrammer, komplicerede billedformationer, som mere ligner en tegning end en cirkel.

Også dobbeltringen i det sydlige Wiltshire (1987), som lod sit 14 meter lange vedhæng præcist følge traktorsporet, tyder på en intelligent styring. Dette kan i og for sig være et tilfælde, da der er adskillige eksempler på cirkelformationer, hvor traktorsporene ingen betydning har haft.



Men i stedet for at tænke på, om der ligger intelligente årsager til grund for cirklerne, må vi se på, om de tre ovennævnte eksempler kan vise os vejen til en forklaring på den kraft, der kan tænkes at ligge bag. Det er ikke svært at tænke sig til, at denne kraft udnytter de svage punkter, traktorsporene, i en hvedemark til på under en brøkdel af et sekund at sigte sig ind og afslutte formationen. Måske påvirker traktorsporene jordens magnetfelt og siden på en måde selve cirkel-fænomenet. Måske dannes de mere komplekse mønstre takket være traktorsporenes påvirkning. Men endnu er dette blot gisninger.

Et eksempel på sporenes påvirkning er den trekant, som opstod ved Beckhampton i Wiltshire natten til den 25. juli 1990. I „The Journal of Meteorology“ viser doktor Terence Meaden både fotos og tegninger af trekanten. Ved en nærmere undersøgelse viser det sig at være en ufuldstændig cirkel, som ikke blev gjort færdig som følge af et nærliggende traktorspor. Her ses det tydeligt, hvordan en hvirvel har udvidet sig fra trekantens centrum og dannet en otte

meter bred cirkel, inden den stødte på traktorsporet, blev deformeret og i stedet dannede en trekant.

Terence Meaden forklarer dette med, at traktorkørsel har bidraget til at forandre jordens lokale elektriske felt. Det er det samme felt, som han mener tiltrækker den kraft, der ligger bag cirkelformationerne. [32].

At der virkelig findes en forbindelse mellem cirklerne og elektriske felter, støttes af den kendsgerning, at flere cirkler også har budt på mærkelige elektriske fænomener. Da BBCs

lydtekniker skulle bruge sin trådløse mikrofon inde i en af cirklerne ved Alton Barnes, fungerede den ikke [33]:

„Jeg har arbejdet som lydtekniker i 15 år. Vi har brugt mikrofonen tusindvis af gange. Inde i cirklen strejkede den, og jeg fik ikke en lyd igennem,“ fortæller Allan Smith til en journalist fra avisen Aftonbladet. „To skridt uden for cirklen fungerede den normalt igen. Vi prøvede tyve gange. Inde i cirklen: ikke en lyd. Udenfor: normalt.“

Til sidst brugte Allan Smidt en almindelig mikrofon. Den virkede.

Colin Andrews og Pat Delgado har også fortalt om forskellige fænomener inde i selve cirklerne. I et tilfælde var der et meget lyst, lille, mat, diskosformet skin på et foto, der var taget inde i en cirkel. Lyset kan ses midt i billedet nær cirkelns centrum [34].

I andre tilfælde har de set blålige blitzlys inde i cirklerne, kompasser er blevet påvirket og er begyndt at snurre vildt, og uforklarlige lyde er blevet optaget af de båndoptagere, som man har haft stående inde i cirklerne [35].

En anden gåde, som man kan tænke,

har forbindelse med den kraft, der står bag cirkelformationerne, er de uforklarlige bilstop. De er velkendte i ufolitteraturen, især i forbindelse med observationer af lysende genstande. I de områder, hvor der er mange cirkler, er der rapporter om flere sådanne hændelser, og det ser ud som om, der er en sammenhæng mellem fænomenerne.

Et af de gådefulde bilstop fandt sted i slutningen af 1960'erne, da John Turner sammen med tre passagerer var på vej ad hovedvej A4 i det centrale Wiltshire. Klokken to om morgenen blev Turner overhalet af en rød sportsvogn. Nogle sekunder senere så de fire i bilen et kraftigt lys i nærheden, og i samme øjeblik gik deres bil i stå.

Trods ihærdige forsøg lykkedes det ikke Turner at starte den igen. Han blev nødt til at sende bud efter en kranvogn i den nærmeste by. Kort efter at deres bil var ankommet til værkstedet, kom en kranvogn med den røde sportsvogn! Det viste sig, at den også havde fået motorstop kort efter overhalingen. En undersøgelse af bilerne viste, at dele af det elektriske system i begge biler var kortslettet og brændt [36]. Et tilfælde?

Dette er bare et af flere tilfælde, hvor bilister i det sydlige England har set lys, som har påvirket deres biler. I et tilfælde fik en bilist sin forrude knust af en rød kugle, mens en lastbil kørte i grøften, da den havde problemer med en lignende kugle, som satte sig fast på forruden uden at ødelægge den. Kuglen var over ti meter i diameter [37].

En anden gåde er, hvordan to adskilte cirkelsystemer på en mark mellem Devizes og Calne kunne deles om en af satellit-cirklerne. På et luftfoto kan man se, at de to store cirkler er omgivet af flere tynde linier. Langs disse linier ligger flere satellit-cirkler, hvoraf én tydeligt tilhører begge cirkel-systemer [38].

Der findes heller ingen gode forklaringer på, hvordan den gigantiske cirkel ved Bishop Cannings på en nat lavede en fjerde cirkel med samme centrum uden om de tre, der allerede var der [39].

Vi venter på svaret

Når vi nu til sidst taler om, hvilke konklusioner vi kan drage ud fra alt dette, kommer vi ikke uden om Terence Meadens bog „The Circles Effect and its Mysteries“, som er rystende læs-

På disse marker ved Bratton ses adskillige cirkler - også efter at mejetærskeren (nederst) har høstet kornet. Billedet er taget af Terence Meaden den 22. august 1987.

Cirkel-mystikken

ning for en ufolog. For første gang fremlægger en naturvidenskabsmand en teori, som faktisk kan forklare en del af ufo-fænomenet.

Hvis det viser sig, at Terence Meadens teori rigtig, kan cirklerne i kornmarkerne forklare en del af ufo-observationerne. Ikke som en flyvende tallerken, men som et hidtil overset atmosfærisk fænomen. Dette kan føre det gode med sig, at videnskaben får øjnene op for, at det, som ufologerne har arbejdet med i 40 år, er et virkeligt fænomen.

For ufologerne kan det betyde, at de i fremtiden kan koncentrere sig om de virkelige hårde tilfælde.

Det måske mest håbefulde i sammenhængen er den store opmærksomhed cirkel-fænomenet har fået fra såvel videnskaben som private forskere. Hver sommer lægges der et stort arbejde i at indsamle flere informationer og flere rapporter om fænomenet. Dette

kan betyde, at der til slut kommer en forklaring på cirklerne. Hvilken forklaring det bliver, og hvornår den kommer, er endnu et åbent spørgsmål

I 1990 blev den første cirkel opdaget så tidligt som i begyndelsen af maj. Om tre måneder stiger spændingen igen. ■



Den mystiske Hvide Hest vogter over Brattons cirkel-plagede hvedemarker. Foto: Terence Meaden

NOTER

1. Time Magazine 11/9-90, side 18; Fortean Times 53 side 49-51.
2. Fortean Times 53, side 58-69.
3. New Scientist 23/6-90, side 47-49.
4. Terence Meaden: The Circles Effect and its Mysteries (Arctech) andet udvidede oplag april 1990, side 107.
5. Ibid, side 15.
6. Ibid, side 20; Associated Press 20/9-90.
7. Meaden: side 98; Edward U. Condon: Scientific Study of Unidentified Flying Objects (billigbogsudgaven), tilfælde 38, side 375-379.
8. Flying Saucer Review 1/90, side 5-6.
9. Ibid, 1/90, side 7-9.
10. The Australian UFO Bulletin september 90, side 21-30.
11. Pat Delgado & Colin Andrews: Circular Evidence (Blommsbury) første oplag 1989, side 183.
12. Meaden: side 26-27.
13. Ibid, side 27.
14. Ibid, side 28.
15. Journal of Meteorology 145 (90), side 5-7.
16. Ibid, side 3-5; Fortean Times 53, side 37.
17. Meaden: side 109.
18. Fortean Times 53, side 47-48.
19. „Ritsel im Kornfeld“, 45 minutters reportage i tysk TV (NR3) den 22/9-1990.
20. Sydsvenska Dagbladet 26/7-90; Berlingske Tidende 27/7-90.
21. Tysk TV-reportage, se note 19; Politiken 27/7-90.
22. Fortean Times 53, side 51.
23. Tysk TV-reportage, se note 19.
24. Kindred Spirit vol. 1, nr. 12/Richard Beaumont: Crop Circles - The mystery deepens, side 34.
25. Hemmets Journal 6/89.
26. Paul Fuller & Jenny Randles: Controversy of the Circles (BUPORA), første oplag juni 1989, side 50-51.
27. Interview med Erik Witalis i Stockholm 21/9-90.
28. Fuller & Randles: side 15
29. New Scientist 23/6-90, side 47-49; Meaden: hele bogen.
30. Tysk TV-reportage, se note 19.
31. Interview med Witalis, se note 27.
32. Journal of Meteorology 152(90), side 318-320. 33. Aftenbladet 26/8-90.
34. Delgado & Andrews: side 92.
35. Ibid, side 172-174.
36. Meaden, side 82.
37. Ibid, side 79 og 81.
38. Se note 34.
39. Ibid, side 34.

Fup-mærkerne

Som vi har set, optræder der såvel fup-mærker som andre menneskeskabte ringe, som ved første øjekast kan være svære at adskille fra de ægte.

Hvor let det er at forfalske en ring, viste den engelske avis „Mail on Sunday“ den 29. juli og siden det tyske TV3 den 22. september 1990. Ved hjælp af et tov og deres fødder lavede en håndfuld mænd en stor modercirkel med en omkransende glorie. En finpudsning blev bagefter lavet med hænderne.

Resultatet blev overraskende meget lig de ægte ringe, men meget lidt overbevisende ved en nærmere undersøgelse. Problemet for svindlerne er nemlig, at deres vægt dels knækker stråene ved roden og dels trykker jorden under dem. Dette afslører ubønhørligt svindlerne.

En ægte ring består ofte af to lag strå lagt i forskellige retninger, samt to centre, hvilket er noget, der er svært at efterligne.

Gennem årene er flere svindlere „trådt frem“ og har „afsløret“, at det er dem, der stod bag cirklerne. Freelance-journalisten John Dodd stod i 1986 frem i det engelske BBC og fortalte, at han havde lavet alle cirkler det år. Men selvom han viste et TV-hold, hvordan han bar sig ad, lykkedes det ham ikke at lave en rigtig cirkel [26].

På Forsvarets Forskningsanstalt i Stockholm interesserer dr. phil. Erik Witalis sig for fænomenet. Har har lige som alle andre, der har fordybet sig i ringene, afvist fup-teorien, og han er sikker på, at det er et virkeligt fænomen: „At det skulle dreje sig om fup er helt utænkeligt. De skarpe kanter og stråene, som ligger ned, uden at de er knækkede, udelukker det“, siger han [27].

Såvel Terence Meaden som Colin Andrews udelukker, at det er svindel, der ligger bag. Foruden misfortolkninger og fup, som vi allerede har set på, kan vi nævne to andre eksempler. Det ene var bestilt (en kvintet ved Westbury i 1983) af Daily Mirror for at snyde konkurrenten The Express. Det andet (en cirkel med en ydre ring) dukkede op ved Cheesefoot Head i 1986 [28].

Globs, døde hvaler og rådne hajer

Lige så langt tilbage sømænd har eksisteret, har de fortalt dramatiske historier til godtroende landkrabber. Fjerne lande er blevet fyldt med eksotiske mennesker, mærkelige dyr og sære vanskabninger. Havet selv er blevet fyldt med havuhyrer store nok til at sænke hele skibsflåder, med under-skønne havfruer, hvis sang lokkede sømænd til at springe over bord og med åndevæsener og spøgelses-skibe, der til evig tid var dømt til at besejle de syv have.

Diskussionen om sømænds ædruelighed og troværdighed har naturligvis også floreret livligt mindst lige så længe. Da mandskabet på den engelske fregat „Deadalus“ ankom til Plymouth's havn den 4. oktober 1848 og påstod, at de i farvandet ud for Sydafrikas kyst havde set et havuhyre, var den engelske naturforsker Sir Richard Owen ikke sen til at påstå, at man naturligvis ikke kunne regne med et ord af det, søfolkene sagde. Ikke alene var de søfolk, men de havde heller ingen videnskabelig træning. Hvordan skulle man så kunne fæste lid til dem?

Deadalus' kaptajn Peter M'Quhae var forstædigt nok temmelig opbragt over den nedladende behandling, der blev ham og hans folk til del, og der blev ført en lang debat om sagen i diverse aviser, hvorunder Richard Owen blandt andet udtalte, at det efter hans mening var fuldstændig udelukket, at der skulle kunne eksistere større dyr, der være sig på land eller i vand, der endnu ikke var opdaget af videnskaben. Havuhyrer var med andre ord udelukket! At der siden hen er opdaget adskillige store dyrearter, nævnes kun i forbifarten for at understrege, af heller ikke Richard Owen var så ufejlbarlig, som han troede.

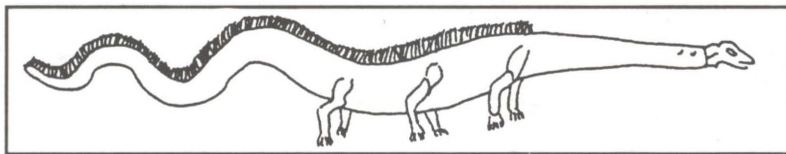
Se, hvis nu man kun havde diverse søfolks ord for eksistensen af havuhyrer, kunne man nok i en hvis udstrækning tillade sig at tvivle på hele sagen. Så enkelt er det imidlertid ikke. Her og der sker det nemlig, at et stort, dødt havdyr skyller op på en eller anden kyst eller bliver fanget i et trawl, og pludselig står man med noget, der ikke uden videre lader sig

bortforklare som indbildning.

Disse døde havdyr, der ofte er i en tilstand af stærkt fremskreden forrådnelse, har af kryptozoologer fået fællesbetegnelsen „glob“, og de er en kilde til megen undren for såvel zoologer, der gerne forsøger at bortforklare dem som stærkt henfaldne hajer, hvaler eller sæler, hvad de da også ofte er, som for kryptozoologer, der som regel påstår, at det drejer sig om nye, ukendte arter af havdyr, hvad det da også ind i mellem er.

Stronsay-uhyret

Et af de første beskrevne eksempler på



Stronsay-uhyret nyttegnet af Lars Thomas efter gammel tegning fra 1808.

Dyret var skyllet i land i et område, der tilhørte en advokat i Edinburgh. Hans Bror, Malcolm Laing, historiker og på den tid medlem af den engelske regering begyndte at indsamle øjenvidnerapporter, og han forsøgte med hjælp fra de første personer, der fandt dyret, at få lavet en tegning af det. Det færdige resultat var så bemærkelsesværdigt, at engelske og skotske videnskabsmænd blev interesseret. Ved et stort møde i november 1808 konkluderede man, at dyret uden tvivl var et af de havuhyrer, som så mange mennesker havde set til søs. Det eneste, der manglede, var at bestemme dyrets art.

Det var nu lettere sagt end gjort, for flere stormvejr havde efterhånden splittet det store kadaver i mange mindre stykker. Det lykkedes dog at redde nogle af stumperne, og Everard Home, læge i London og ivrig naturforsker, gik i gang med at løse mysteriet.

Efter nogen tid var han kommet frem til svaret, der kun kunne skuffe de mange forventningsfulde mennesker, der var sikre på, at Stronsay-uhyret virkelig var et havuhyre. På sin vis kan man naturligvis godt kalde en brugdehaj for et uhyre, for det var

en „glob“ er blevet kendt for eftertiden undernavnet Stronsay-uhyret. Det blev fundet i efteråret 1808 på den lille ø Stronsay i Hebriderne og vakte berømt bestyrtelse. For at dømme efter findernes beskrivelse, måtte det være intet mindre end en død fortidsøgle der her var drevet i land.

Dyret, der var over 16 meter langt havde en lang, tynd hals med et hoved der ikke var større end en sæls. En lige så lang og tynd hale, der gradvis blev tyndere, indtil den sluttede i en spids. Fra skuldrene og hele vejen ned langs ryggen havde den en manke af lange, stive børster. Det lignede noget fra en middelalderlig afbildning af Helvede.

nemlig det resultat, Home kom frem til, men faktisk er brugdehajer, omend stor, en fredelig planktonæder.

Når en stor haj dør og rådner, begynder dens krop naturligt nok at falde fra hinanden, og så kan det færdige resultat komme til at se højst mærkeligt og alt andet end hajlignende ud. Det var lige præcis det, der var sket med Stronsay-uhyret.

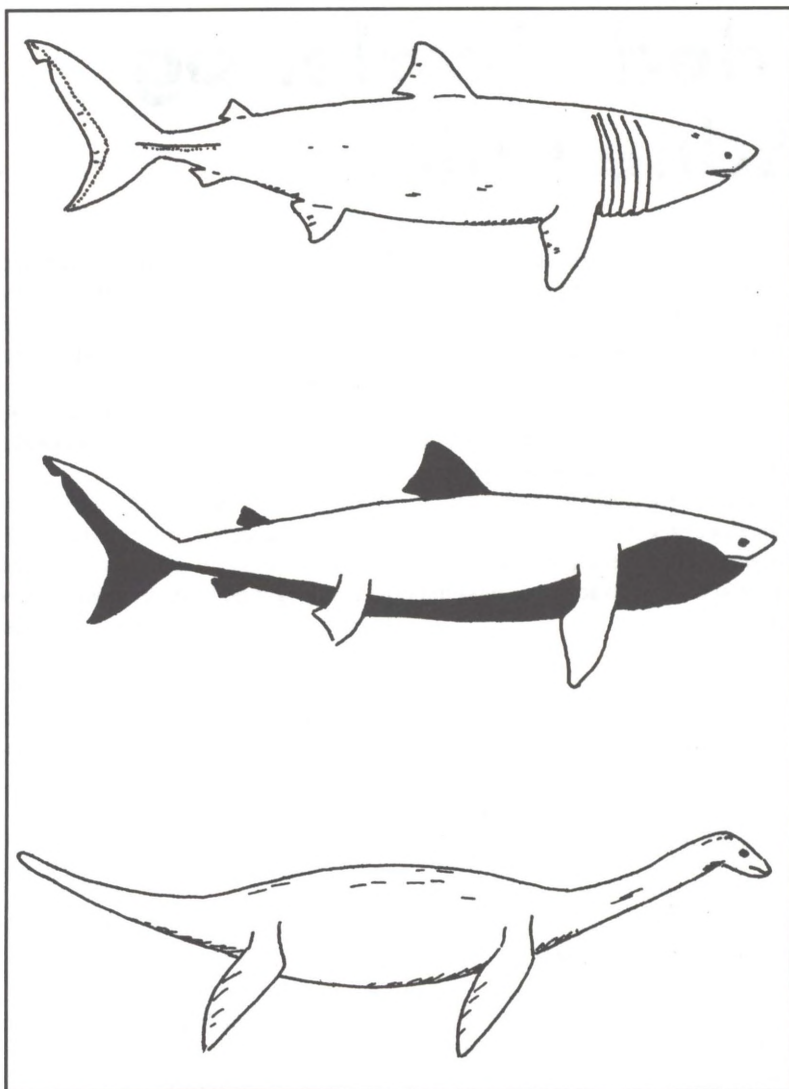
En brugdehajs store kæber sidder ikke særligt godt fast på resten af kroppen, så de er noget af det første, der falder af. Tilbage sidder så hajens lille kranie på en lang tynd hals. Den lange, spidse hale bliver dannet, når hajens halefinner knækker på midten, og manken på ryggen bliver dannet af bindevævstråde, der bliver frigjort, når skindet rådner. Ganske simpelt. Og resultatet ligner til forveksling en død svaneøgle. Ikkemærkeligt at Stronsay-uhyret vakte en sådan opsigt.

Siden hen har man fundet sådanne henfaldne hajer ved flere lejligheder, og hver gang har de vakt det samme postyr. Da en japansk trawler i 1977 fik sådant et gigantisk rådne kadaver i sit trawl, blev det forsidestof over hele verden.

fortsættes s. 20

AF LARS THOMAS





Lars Thomas har på disse tegninger vist, hvorledes en brugdehaj (øverst) ved forrådnelse kan komme til at ligne en svaneøgale (nederst). De sorte områder på den midterste tegning angiver de dele, der falder af ved forrådnelse.

Kæmpeblæksprutter

Lidt mere stilfærdigt gik det til, da en stor halvrådden kødklump i slutningen af november 1896 skyllede op på stranden ved St. Augustine i Florida. Umiddelbart kunne kødklumpen ikke bestemmes til noget som helst, så henfalden var den. Men da man efter nogle dage også fandt en armstump på henved 12 meters længde, blev man klar over, at det måtte dreje sig om en kæmpeblæksprutte. Fundet af en kæmpeblæksprutte burde for så vidt ikke have været nogen større sensation. På dette tidspunkt var man for længst blevet klar over, at ti-armede kæmpeblæksprutter var virkelige dyr, og ikke noget sømænd havde fundet i bunden af deres romflasker. Desværre var der en lille afvigende detalje, der gjorde, at St. Augustine kadaveret blev genstand for en omfattende polemik, der stadig ikke er afsluttet den dag i dag.

Alt tydede nemlig på, at St. Augustine-blæksprutten kun havde haft otte arme, da den havde været i live!

Den største art af otte-armed blæksprutte, der kendes med sikkerhed, er Stillehavsblæksprutten, der kun i sjældne tilfælde kan veje 50 kg og have en armlængde på 4-5 meter. Hvis St. Augustine-dyret virkelig var en otte-armed blæksprutte, var den altså mindst tre gange større end den størst kendte art.

Diskussionen har raset lige siden, og St. Augustine dyret er skiftevis blevet udnævnt til hval, ti-armed blæksprutte og otte-armed blæksprutte. De seneste biokemiske undersøgelser af vævsprøver fra dyret synes dog at pege på, at det virkelig drejer sig om en gigantisk otte-armed blæksprutte, og at der med andre ord findes en art, der ikke lader de ti-armede kæmpeblæksprutter noget efter i størrelse.

Den endelige afklaring af

spørgsmålet om eksistensen af de otte-armede kæmper vil formentlig først ske den dag, et dødt eksemplar i nogenlunde frisk stand driver i land. Sker det, får videnskaben formentlig også sat navn på det havdyr, der den 10. maj 1875 sænkede skonnerten Pearl i Den Bengalske Havbugt. Kort før solnedgang iagttog den engelske damper „Strathowen“ skonnertens sidste minutter. I nærheden af „Pearl“ kunne „Strathowen“'s besætning se en stor masse ligge i vandet. Der var en del diskussion på damperen om identiteten af denne flydende masse, da man pludselig hørte skud om bord på „Pearl“. Den store masse sitrede et kort øjeblik, hvorefter den for frem med stor fart og ramte skonnerten med et brag. I næste øjeblik var dyret med lynets hast klatret om bord på det lille skib. Fra „Strathowen“ kunne folk nu se, hvordan skonnerten langsomt blev trykket ned af det store dyr for til sidst at synke. Fem af de syv ombordværende blev reddet.

Dyrets evne til at klatre om bord på skibet tyder på en otte-armed blæksprutte, da de ti-armede dårligt kan bevæge sig, når de er oppe af vandet. Var det et dyr som dette, der 21 år senere drev i land i forrådnelsestilstand på Floridas kyst? Ingen ved det - endnu. I mellemtiden har man fundet flere lignende kødklumper rundt om i verden. Alle i den samme tilstand af stærk forrådnelse og uden nogen ydre kendetegn.

Så sent som i 1988 drev en stor glob i land på Bermuda, og det samme år drev en tilsvarende ind på kysten af Grønland. Begge dele er blevet undersøgt, uden man dog er kommet svaret på gåden nærmere.

En skoledrengs mystiske fund

I de ovennævnte tilfælde har man i det mindste prøver af dyret. Problemerne begynder først at tårne sig op i de tilfælde, hvor strandede havdyr bliver fundet under sådanne omstændigheder, at finderne ikke har nogen muligheder for at fotografere dem, tage prøver af dem eller lignende.

I juni 1983 var en engelsk skoledreng ved navn Owen Burnham på ferie med sine forældre i Gambia ved et sted, der hedder Bungalow Beach. En dag fandt han et stort dyr skyllet i land på stranden:

Dyret var omkring fem meter langt, og det havde et delfinlignende hoved med lange kæber og henved 80 tænder.

Kroppen var stor, uden blæsehul og uden tydelig hals. Dyret havde to lunger bag hovedet og to på bagkroppen. Dyret havde en næsten to meter lang, spids hale, og lignede i det store hele en lille kronosaurus (den type svaneøgle, der levede for mellem 65 og 136 millioner år siden).

Owen Burnham havde intet kamera med sig, og ingen mulighed for at tage prøver af dyret, men det lykkedes ham at lave nogle tegninger af det, inden nogle indfødte skar dyret i stykker, og blandt andet solgte kraniet under betegnelsen „krokodillekranie“ til turister på det lokale marked.

Hvis ikke det kan lade sig gøre at opspore en turist, som eventuelt måtte have købt et sådant „krokodillekranie“ på det lokale marked ved Bungalow Beach i sommeren 1983, så er de eneste muligheder, vi har for at afgøre dette mærkelige dyrs identitet, Owen Burnhams tegninger og beskrivelsen af dyret. Det skulle i og for sig heller ikke have voldt de store problemer, hvis ikke det var, fordi videnskaben ikke kender til noget levende væsen med dette udseende!

Det kunne være en art af næbhval, en højst mærkværdig gruppe hvaler, hvoraf mange af arterne kun kendes i form af ganske enkelte strandede eksemplarer. Det kunne også være et

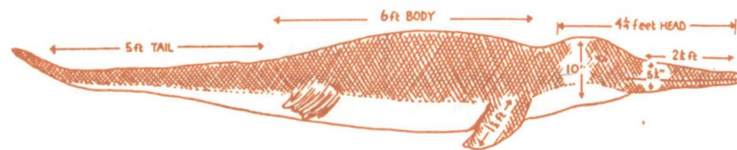
lysløvende eksemplar af en af den ulevende hvalers forfædre, de såkaldte archaeoceter, eller det kunne være noget helt tredje.

Hele sagen er under alle omstændigheder et eksempel på, at verdens-

havene er meget langt fra at være ordentligt udforskede, og at det måske nok kan betale sig at lytte ordentligt efter, næste gang en eller anden kommer hjem og fortæller historier om mystiske kæmpedyr fra havet. ■



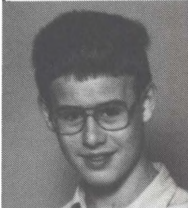
Denne 2,5 meter lange glob skyllede op i slutningen af 1989 på Bermudas kyst (Foto: Fortean Times no. 56).



Bungalow Beach-uhret fundet i Gambia. Alle talangivelser er i engelske fod.



Et mærkeligt ådsel skyllet op på stranden ved Santa Cruz i 1925. Forskerne mener, at det måske er et eksemplar af den meget sjældne næbhval fra det sydlige Stillehav.

AF KIM
HORSEVAD

Kig på himlen

MERKUR er en af de planeter, som mange gange er svær at få øje på, da den altid befinder sig rimelig tæt ved Solen. Man kan dog prøve at finde frem til den, når den er tæt på Månen. En sådan situation skulle opstå den 17. marts, hvor Merkur vil være at finde 5° syd for månen. Sidst i marts skulle der også være muligheder for at finde denne planet lavt i vest efter solnedgang. Den 12. maj vil Merkur stå 9° syd for Månen, men denne gang er det i øst om morgenen, man skal kigge.

VENUS vil være noget lettere at finde end Merkur. Den 17. februar står Venus 6° syd for Månen. Også den 19. marts har man en chance for at finde denne planet, da står den nemlig 5° syd for Månen. Den 17. april står Venus igen tæt på Månen, kun 2° syd for Månen. Gennem en kikkert kan man se, at Venus viser faser ligesom Månen.

MARS kommer ikke i opposition i 1991. Dvs. at der ikke er mange

muligheder for at se denne planet i år. Mars vil indtil april, hvor den bevæger sig ind i Tvillingerne, være at finde i Tyren. Både den 20. april og den 22. marts vil Mars være meget tæt på Månen (mindre end én grad!).

JUPITER var i opposition den 29. januar og kan derfor ses meget klart i en stor del af året. Både den 26. februar og den 25. marts står Jupiter 1,6° nord for Månen. Den 21. april vil Jupiter stå 1,9° nord for Månen.

Jupiter har fire store måner, som kan ses gennem selv en lille kikkert. Månerne kan være ret spændende at se på, da de mange gange formørkes eller okkulteres. (Hvis Jupiter står sådan, at en af dens måner ikke kan ses fra Jorden, fordi Jupiter befinder sig foran den pågældende måne, siger man, at Jupiter okkulturerer Månen).

SATURN, URANUS OG NEPTUN kommer alle i opposition i juli, så man må vente noget på at se disse planeter.

Mht. grad angivelserne, som er benyttet ovenfor, kan supplerende anføres: Hvis man holder en lineal i udstrakt arm, så vil 1° svare til 9 mm.

Stjerneskud

I dagene omkring den 22. april vil der være mulighed for at se mange stjerneskud i retning af stjernebilledet Lyren (med den klare stjerne Vega). Den 22. april kl. 22 vil Lyren være at finde i nordøst. Stjerneskudssvømmen kaldes Lyrideme.

Yderligere informationer eller tabeller kan fås ved henvendelse til: Kim Horsevad, Humlely 9, 9830 Tårs, tlf. 98 96 19 94. ■

Bibliotekscentralen har udgivet en ny bogliste over bøger, tidsskrifter m.v. om astronomiske emner. Den fås gratis på biblioteket, og er en god inspiration

Bemandet flyvning til Mars

Østrigelsen Walter Hain har gennem flere år interesseret sig for udforskningen af Mars og har bl.a. udgivet bogen „Wir vom Mars“.

I de seneste år har han helliget sig studiet af det berømte Mars-ansigt, som UFO-Nyts læsere bl.a. har kunnet stifte bekendskab med i artiklerne i UFO-Nyt nr. 3/1988.

Walter Hain har nu påbegyndt en underskriftsindsamling for at støtte, hvad han selv betegner som menneskeheden største eventyr, nemlig en bemandet rumflyvning til Mars. Marsfærden skulle foretages af verdens rumfartsnationer i forening med yderligere udforskning af det omtalte Mars-ansigt på programmet samt eftersøgning af ikke-jordiske livsformer.

Hvis du er interesseret i at deltage i en sådan underskriftsindsamling, kan du få tilsendt en underskriftsliste ved at sende kr 3,50 i frimærker til:

Ole Henningsen, Højrebyvej 59, 4920 Søllested.

Mars-ansigt på frimærke

Den lille afrikanske stat Sierre Leone har udsendt en serie særfrimærker i anledning af den kommende udforskning af Mars. Et af frimærkerne prydes af det kendte Mars-ansigt. 100 frimærkehandlere slog straks til, og hurtigt var mærkerne udsolgt.

Det ser altså ud til, at der er interesse for „ansigtet“, der af NASA, Den amerikanske Rumfartsorganisation, blot er kaldt for et optisk bedrag forårsaget af lys og skygger.

Der er tidligere udgivet frimærker med motiver af ufo-mæssig interesse. Såfremt der blandt læserne skulle være heldige, der får fremskaffet frimærker med Mars-ansigtet fra Sierre Leone, vil vi da gerne på UFO-Nyts redaktion høre nærmere herom og evt. bringe et billede af det i bladet.

Kilde: CENAP Report nr. 12.90/Ole Henningsen

Tycho Brahe Planetariums nye forestillinger

Stjerneforestillingen „Liv i Universet“:

Er der nogen derude? Er der mulighed for at komme i kontakt med andre civilisationer i rummet? Er der liv på nogle af de øvrige planeter i vort solsystem? Måske Mars? Skal man rejse med rumskib eller bare lytte? Dette er nogle af de spørgsmål, som den nye forestilling beskæftiger sig med.

I direkte forlængelse af „Liv i Universet“ fortsætter programmet med en film i omnimaxformat. Der er tale om en film med tredimensionel virkning. Udstyret med 3-D-briller får publikum lejlighed til at svæve rundt i atomernes og galaksernes verden.

Til tider må man dukke sig for ikke at få de svævende molekyler i hovedet. Omnimaxfilmen „Vi kan flyve“:

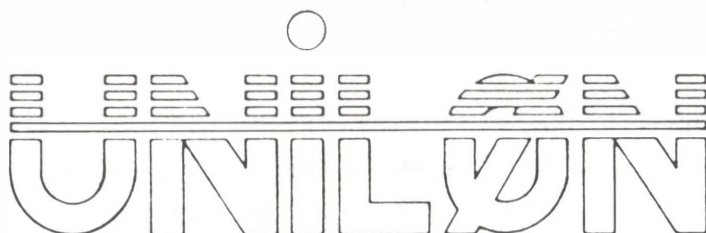
Filmen handler om flyvningens historie fra de første fejlslagne forsøg med fastspændte vinger til de nyeste planer om en bemandet landing på Mars. Filmen har dansk tale af skuespillerne Tom McEwan og Nis Bank-Mikkelsen.

Ole Henningsen

eneste

DANMARKS PROFESSIONELLE EDB-LØNSYSTEM

til Bygge- og Anlægsvirksomhed
Transport, Installation og Industri



Alle akkordformer, automatisk forskuds- og overskudsberregning, mange tillægs- og fradragsordninger, lønfordeling, statistikker, redegørelser, alle Sh- og ferieordninger, faktureringsgrundlag, overførsel til/fra andre edb-systemer, enkel gageadministration.

Rekvirer brochure og reference-liste hos:

Inter Cos

Tlf. 47 38 04 48

Unix • Olivetti • IBM • Texas Instruments • NCR • Motorola

Pas på de skøre skildpadder!

I april 1990 var der kø over hele Amerika for at se filmen „Teenage Mutant Ninja Turtles“. Samtidig dukkede der beretninger op om gigantiske skildpadder (over 25 kg tunge!) under New York City. De snappende skildpadder havde invaderet kloak-systemet. „De har endnu ikke Ninja-størrelse, men de er på vej“, udtalte Lawrence Mirra, inspektør ved New Yorks rensningsanlæg.

Troy Brewer i Balch Springs, Texas, blev frarøvet 50 \$ den 5. juni 1990 af to mænd bevæbnet med en aggressiv skildpadde. Brewer stod i en telefonboks, da de to mænd dukkede op og stak en skildpadde op under hans næse med ordene: „Rør dig ikke, eller du bli'r bidt!“

Kilde: Fortean Times no. 56 (96 Mansfield Rd, London NW3 2HX, UK)/kmh

Snemand leger kispus med grænsevagter

Den 15. august 1990 blev sovjetiske grænsevagter i det østlige Sovjet sat i højeste alarmberedskab, da en patrulje var blevet overrasket af et to meter højt væsen med lysende øjne. Det lignede beskrivelser af Yetien. Få dage senere, blev væsnet set igen. Det forsøgte at klatre op på taget af grænsestationen, men forsvandt hurtigt igen ind i skoven. Jane Guma/kmh

Bøger om vores eventyrlige verden

Lars Thomas: Sære dyr og mærkelige væsner

Lars Thomas har skrevet det første leksikon om dyr, begreber, personer og hændelser inden for kryptozoologien - dvs. videnskaben om sjældne og mystiske dyr som Bigfoot, Loch Ness og Yetien. Bogen er på 57 sider og illustreret. Kr. 68,00.

Lars Thomas: Mystiske dyr

Den mest omfattende bibliografi med over 3.000 referencer til bøger og artikler om kryptozoologiske væsner. Tre bind med i alt 174 sider. Kr. 46,00.

Lars Thomas: Fantasi og virkelighed i naturen

Et væld af eksempler på både den fantastiske virkelighed i naturen, og

på fænomener og iagttagelser, som videnskaben endnu ikke vil godtage. Bogen er på 128 sider og godt illustreret. SUFOI har købt restoplaget. Førprisen var kr. 168,00. Men vi sælger den for kr. 68,00.

Willy Wegner: Mirakelmanden Uri Geller

Willy Wegners spændende beretning om mirakelmandens optræden i Danmark på scenen, i fjernsynet og i de trykte massemedier. Bogen er på 35 sider og illustreret. Kr. 46,00.

Søren Olsen: Avisænder - og andre dyr

Sjove og hårrejsende dyrehistorier fra pressen. Bl.a. vaskebjørnen, der ser TV og selv skifter kanal, og aben der

tog en tur i byen for at finde en mage! Bogen er på 48 sider og med mange sjove tegninger. Kr. 28,00.

Bøgerne bestilles ved at indbetale det samlede beløb plus kr. 12,00 (ekspedition/porto) på giro 9 11 77 25, SUFOI, Postboks 6, 2820 Gentofte. Husk at skrive på modtagerdelen, hvad der bestilles.

Skriv til SUFOI og få en samlet oversigt over alle vore salgsmaterialer. Send kr. 4,75 i frimærker, og du modtager straks vores katalog. Materialerne sælges som led i vort omfattende informationsarbejde, og et evt. overskud bruges til at finansiere arbejdet med rapportoptagelser.

Rart at vide:

Der er liv på Jorden!

Den amerikanske rumfartsorganisation NASA kan nu endelig fastslå, hvad andre ofte har haft en fornemmelse af: Der er liv på jordkloden! Mere tvivlsom forekommer NASAs anden opdagelse: Der er muligvis intelligent liv!

Forskerne i NASA bygger ikke deres konklusioner på egne iagttagelser her på Jorden, hvilket ville være det mest nærliggende. De henviser til oplysninger, som er indsamlet af rumsonden »Galileo«. Sonden brugte samme fremgangsmåde, som når den undersøger, om der er betingelser for liv på andre planeter. Tilstedeværelsen af ilt, kvælstof og metan viser, at der er liv på Jorden. Forekomsten af radiosignaler tyder på, at der også er intelligent liv. Det er ganske vist!

