



Flyvevåbnet



Nr. 1 - februar 2009 - 6. årgang

Tema:

Luftkontrol

Radaren, der
aldrig kom hjem
Side 6 >

Nødvendigt fokus
på rekruttering
Side 12 >

Flyvevåbnet

ANSVARSHAVENDE REDAKTØR
 Brigadegeneral M.A.L.T. Nielsen
 Stabschef ved Flyvertaktisk Kommando
 Telefon: 99 62 49 50, lokal 5101

REDAKTØR
 Lars Skjoldan
 Flyvertaktisk Kommando
 Telefon 99 62 49 50, lokal 5117
 Mobil: 25 23 91 91

REDAKTION
 Arne Bach Nielsen
 Georg Ask Lunden Jensen
 Niels Toftegaard
 Inge Borggaard
 Rune Dyrholm

E-mail: bladet-flyvevaabnet@mil.dk

POSTADRESSE
 Bladet Flyvevåbnet,
 Flyvertaktisk Kommando
 7470 Karup J

Layout og tryk
 Skabertrang og Silkeborg Bogtryk

FORSIDEFOTO
 Georg Ask Lunden Jensen

Oplag: 8.600

Bladet kan downloades fra
www.ftk.dk

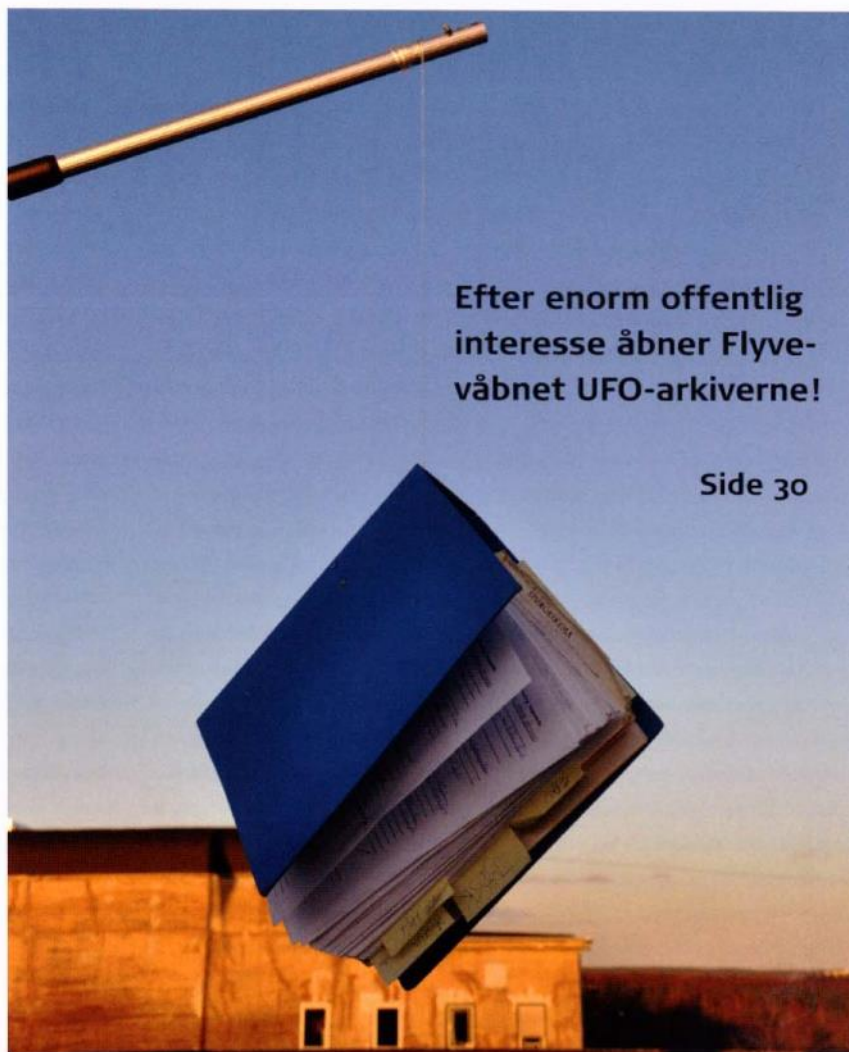


UDGIVER:
 Flyvertaktisk Kommando
 7470 Karup

INDHOLD

Nr. 1 - februar 2009 - 6. årgang

Bladet "Flyvevåbnet" er til Flyvevåbnets medarbejdere. Bladet udkommer den første hverdag i februar, april, juni, august, oktober og december. Deadline for artikler er en måned før udgivelsesdato.



Efter enorm offentlig
 interesse åbner Flyve-
 våbnet UFO-arkiverne!

Side 30

TEMA: LUFTKONTROL

Radaren, der aldrig kom hjem.....	side 6
Mine venner synes at jeg er lidt tosset.....	side 11
Nødvendigt fokus på rekruttering.....	side 12
Næste skud på stammen.....	Side 14
Kosovo-klon befriet fra et hul i jorden.....	side 16

OGSÅ I DETTE NUMMER:

Læsernes egne sider.....	side 4
F-16 ud i kulden.....	side 18
Serbere kigger på SAR.....	side 27

Flyvevåbnet åbner UFO-arkiv!

Hypersoniske hastigheder, göplerumskibe og små rummænd. Gennem tiderne er der indløbet mange forskellige UFO-observationer til Flyvertaktisk Kommando.

I 2007 åbnede det britiske forsvarsministerium sine UFO-arkiver, og siden da har Flyvertaktisk Kommando med jævne mellemrum fået henvendelser fra pressen om 'hvornår vi åbner vores arkiver'.

Det er ikke mere hemmeligt, end at alle kan få lov at kigge i det blegblå ringbind, der udgør Flyvevåbnets UFO-rapportarkiv.

De journalister, der har fået den besked, har dog ret hurtigt mistet interessen.

Fart: 18.000 km/t

Ringbindet indeholder mestendels spørgeskemaer med forskellige data om det observerede objekt som for eksempel udseende og opførsel i luften.

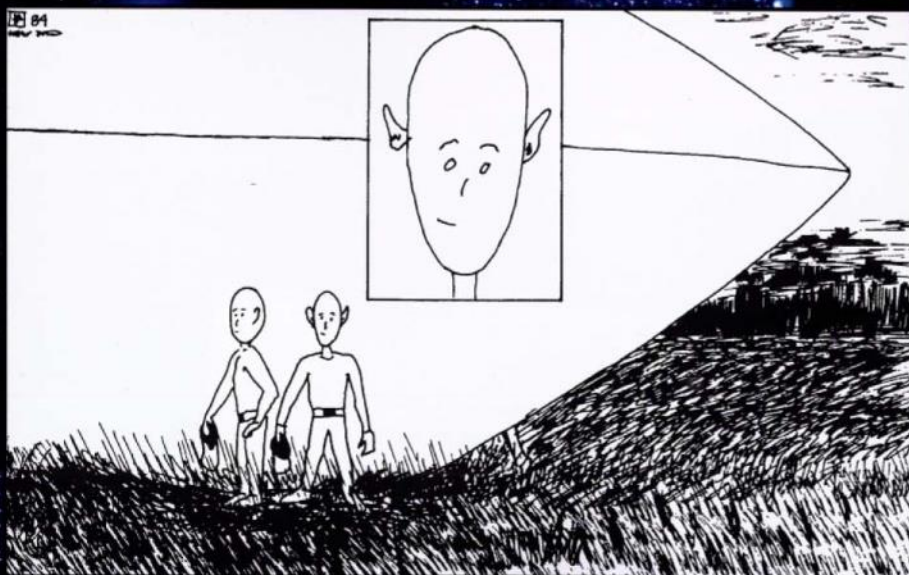
En mand fra Århus observerede i januar 1990 et 'stærkt, lysende objekt' sent om aftenen. Tilfældigvis havde manden et apparat til at måle hastigheder med. Objektets fart: 18.000 km/t.

Oftest drejer henvendelserne sig netop om kraftige lyskilder, der bevæger sig i ikke-fly-agtige mønstre, står stille eller flyver med abnorm stor hastighed.

"Jeg får en tilfredsstillende af at sige til en person, 'kære ven, det, du har filmet, er udenlandske militærfly'

Ole Hénningesen

Nederst i skemaet skal den udfyldende militærperson give sin umiddelbare karakteristik af personen, der har observeret noget. De fleste er 'pålidelige' — en enkelt, dog lidt ekstra, fordi han er 'hjemmeværnsmand' bemærket i parentes. En er 'ædru', en anden vurderes 'solid', hvad end der så menes mentalt eller fysisk. En tredje er ganske enkelt 'jydsk.'



Tegning af nogle 'ufonauter' observeret på Fyn i juli 1982, sendt ud i en pressemeddelelse fra Skandinavisk UFO Information. 'En nærobservation af 3. grad er ikke hverdagskost,' står der i teksten.



Russiske raketter

Det seneste spørgeskema i Flyvevåbnets UFO-mappe er fra 2002. I dag henviser FTK i stedet til Skandinavisk UFO Information og lader dem om at skrive en egentlig observationsrapport.

"Nogle observationer er utroligt spændende og uforklarlige, men beviset for, at nogen kommer og besøger os, er aldrig blevet fremlagt"

Ole Henningsen

- Vi får vel omkring 3-4 henvendelser om året, som har været igennem FTK og måske en enkelt fra Søværnets Operative Kommando, siger Ole Henningsen fra Skandinavisk UFO Information.

Samlet set får foreningen mellem 200 og 300 henvendelser om året, omkring 30 fotos og nogle få videoer.

I UFO-mappen er også forskellige avisudklip. En artikel i AKTUELT fra den 15. november 1988 beskriver et meteornedslag under overskriften 'Ildkugler på himlen'. I en anden artikel fra 5. september 1986 bringer Herning Folkeblad en række teorier om mislykkede russiske raketopsendelser, som afstedkommer ikke mindre en seks henvendelser fra borgere til Flyvertaktisk Kommando.

Ole Henningsen fremhæver selve efterforskningen af en henvendelse som det sjoveste, og når flere personer melder ind, at de har set noget mystisk på himlen, går han i gang med at ringe rundt for at finde hoved og hale i observationerne.

I maj 2007 kontaktede flere personer Ole Henningsen med beretninger om lyspletter i horisonten syd for Lolland og Falster.

Ved hjælp af radarbilleder fra Naviair, der dirigerer al civil lufttrafik i Danmark,

kunne han fastslå, at det var militærfly i luften øst for Rostock.

- Jeg får en tilfredsstillelse af at kunne sige til en person: 'Kære ven, det, du har filmet, er udenlandske militærfly'.

Myndigheder skjuler jo altid noget

Selv tror Ole Henningsen ikke på rumskibe fra fremmede kloder, selvom han har interesseret sig for UFO'er i 50 år og efter eget udsagn har samlet fem meter litteratur om emnet.

- Nogle observationer er utroligt spændende og uforklarlige, men beviset for, at nogen kommer og besøger os, er aldrig blevet fremlagt, siger han og tvivler på, at forsvar og efterretningstjenester ligger inde med sådanne beviser.

- Det er jo en almindelig antagelse blandt UFO-interessererede, at myndigheder altid skjuler et eller andet, siger han.

Ifølge bladet Flyvevåbnets oplysninger er det nærmeste, vi kommer vildledning, nogle helikopterpiloter, der gennem tiderne har narret jordboere ved at slukke for navigationslys og i stedet lyse med en lygte gennem cockpitruderne på rotorerne og derved skabe stroboskoplignende lysreflekser.

- Som noget helt nyt kan UFO-rapporterne læses på www.forsvaret.dk/ftk.
- Nye UFO-observationer skal meldes til Skandinavisk UFO Information på www.ufo.dk.



Hist og her er der tegninger, diagrammer og illustrationer af de observerede objekter. Men der er kun et foto - en gølle-lignende sky set over Viborg i november 1974. Efter en mindre undersøgelse viste det sig, at vejrforholdene det pågældende tidspunkt var ideelle for lokale skydannelse i forbindelse med et kortvarigt, koncentreret røg- eller dampudslip fra en fabrik eller lignende, hvorfor det konkluderes, at fænomenet skyldes bundblæsning af kedlerne ved varmecentralen ved Asmildparken.