

UFO-NYTT

NYHETSBREV FRA NETI NR. 3 – 2006

Kjære medlemmer. Her kommer vårt 3. nyhetsbrev i 2006.

Ansvarlig redaktør, Kjell Arne Høviskeland, ønsker tilbakemeldinger fra dere med synspunkter på innholdet i nyhetsbrevene, kanskje dere savner noe, har eget stoff dere vil dele med andre, ros & ris m.m. Send dette til min mailadr: kaotisk6@online.no eller i brevpost: Kjell Arne Høviskeland, Rute 571, 2850 Lena. Tlf. 4734 8316. Mitt mål er at nyhetsbrevene skal ble bedre og bedre for hvert nummer som gis ut!



I dette nyhetsbrevet legger vi hovedvekten på informasjon vedr. det som har skjedd i India på UFO-Fronten fra 2005. Mer info vedr. India kommer i de neste nyhetsbrevene. Du finner også en UFO-observasjon tilbake til i 1954 over et militært anlegg på Stavern, Vestfold.

Vi minner om NETIs årsmøte som finner sted i Oslo førstkomende søndag den 21.mai, hos Unity i Møllergata 23, møtet starter kl. 1200. Innkalling er sendt tidligere. Velkommen alle sammen!

Til dere som ikke har betalt medlemskontingenten for 2006: Fristen var 1.mai og vi håper du fornyer ditt medlemskap slik at du mottar våre nyhetsbrev samt invitasjoner til aktiviteter og lignende i framtiden.



EKTE UFO-BILDE??? Kilde: www.crowdedskies.com

NETI på nett: www.welcome.to/neti

Skole for UFO og E.T

Hvordan du skal reagere hvis du møter E.T? Det er pensum på denne skolen.

Av [Arve Vassbotten](#)

Vi lærer folk hvordan de skal oppdage flyvende tallerkener, hvor man bør gå for å se en og hvordan du skal reagere hvis du møter et utenomjordisk vesen, reklamerer Tatiana Markova. Hun er leder for Ufology-kommisjonen som står bak det som kalles UFO- og paranormalt college i Togliatti i Russland, skriver Ananova

Ifølge Markova skal UFO-interessen ha blomstret opp i området, etter at det ble funnet ringer i en kornåker. Og skolen insisterer på at de virkelig har noe å lære bort.



- Vi har studert mange av de mest populære rutene for flygende tallerkener og filmet fenomenene vi så. Vi har blant annet mye video av UFO-typen Belgisk triangel, som besøker byen vår ofte, sier Markova.

27.03.06 08:24, ny 27.03.06 08:36

Kilde: www.ananova.com



EKTE UFO-BILDE???Kilde: www.geocities.com

UFO OVER MILITÆRT OMRÅDE.

Flyet med slepemålet har akkurat passert batteriet på Rakke ved Stavern da piloten over radio får ordre om å legge om kursen. Nede fra bakken følger offiserer og soldater flyet gjennom kraftige kikkerter for å forvise seg om at den enslige mannen der oppe under den knallblå himmelen har forstått ordren. En dagligdags affære her ute på svabergene mot Skagerrak. Plutselig får karene øye på noe annet, noe som absolutt ikke bør befinne seg over et militært øvelsesområde. De ser en blinkende gjenstand i 30-40 graders høyde midt i skytesektoren.

Hva kan det være som har forvillet seg inn på strengt forbudte enemerker?

Et jetfly?

En værballong?

Utelukket.

Gjenstanden står helt stille, det vil si: Den beveger seg sakte opp og ned. Verken jetfly eller ballonger oppfører seg slik. I så fall må det være en helt ny ballongskonstruksjon, fullstendig ukjent for den erfarne, militære besetning i Stavern – og det er lite trolig...

Gjenstanden – hva det nå enn måtte være – lar seg godt se med det blotte øye, tross den store avstanden. Dessuten går fire kraftige kikkerter på rundgang mellom karene, som får rikelig anledning til å danne seg et inntrykk av "tingen". I hele syv minutter står den urørlig – bare sakte gyngende opp og ned – og liksom betrakter skyteøvelsene på Rakke, før den plutselig forsvinner i nord-østlig retning med voldsom hastighet. Soldater og offiserer ser på hverandre. Vantro.

Da går det plutselig opp for dem: Det må være en UFO de har stått og sett på denne solrike julidagen 1954! Riktignok har karene hørt løse rykter om at lignende gjenstander skal ha vært observert over Rakke ved tidligere anledninger, men bare få har festet lit til historiene. Men denne gangen hersker ingen tvil – femti mann kan ikke samtidig se en gjenstand som ikke eksisterer. Og nettopp dette – at halvt hundre menn gjør den samme observasjon på samme tid, gjør UFO-rapporten fra Rakke til noe bortimot sensasjonell.

Nå vet enhver som har avtjent verneplikten for konge og fedreland at man i en slik gudsjammerlig tilværelse kan finne på det utroligste for å sprite opp den grå hverdagen i leiren, langt fra kjæresten og mors omsorgsfulle kjøttkaker, som man jo er. Med andre ord: Var det hele en velregissert militær lystighet – for atspredelsens skyld?

Naturligvis, så kunne være tilfelle. Men ikke i Stavern ved denne anledning. Ingen skal komme og fortelle at daværende batterisjef og fenrik, sunnmøringen Birger Gjerde, ville tillate seg selv eller andre fleip i tjenesten. Den unge mannen er kjent som en pålitelig og dyktig offiser. Han hadde den

gang vært i det militære i åtte år. Han hadde flykjenning og skyteobservasjoner som spesialitet.

Hva mer er, Birger Gjerde observerte personlig den mystiske gjenstanden på sommerhimmelen. Batterisjefen sendte selv inn rapport over observasjonen. Og ingen – selv den mest misfornøyde rekrutt – ville komme på den tanken å mistro denne pliktoppfyllende offiseren. Vi kan altså slå fast at ett eller annet mystisk viste seg over Stavern sommeren 1954, i det samme året som en ny, stor UFO-bølge skyllet over visse deler av verden.

Meldinger om UFO-observasjoner strømmet inn, og i Frankrike trodde regjeringen en stund at en hallusinasjonsbølge hadde rammet befolkningen. En rekke norske UFO-observasjoner ble gjort på denne tiden, Stavern var ikke alene om å få besøk. Interessen for de mystiske himmellegemer var på topp. Vi fikk de første UFO-gruppene – blant dem NUFOS, Norsk UFO Studieguppe som var den første i sitt slag i Skandinavia. Men aller først fikk vi en UFO-film tatt opp under en solformørkelse på Hardangervidda. Diskusjonen gikk høyt, til tross for at forskerne forklarte det hele som reflekser.



Men uansett, undersøkelser viser at i norske byer tror tredjeparten av den voksne befolkningen at levende vesener og UFOer kan forekomme i rommet. Derimot er meningene delte når det gjelder romskipsbesøkene. Vi kan ikke her fordype oss i problemet. I stedet stiller vi et spørsmål som svært mange er opptatt av: Er det mulig at UFOene kommer fra et annet solsystem? Etter vår målestokk vil det ta oss 11,4 lysår å komme til nærmeste levende stjerne, det vil si at gjenstanden – eller UFOen – må holde en hastighet på 300 000 km i sekundet i 11,4 år.

Men tid og hastighet er relative begreper, som kjent. Dessuten, hevder mange, kan det jo tenkes at Mars og Venus i det minste er baser for ufonauter – romvesener – under lengre interplanetariske ferder. Men også dette spørsmål lar vi stå åpent. La oss i stedet holde oss til noe vi vet med sikkerhet, nemlig at det er gjort langt flere UFO-observasjoner her i landet – og i andres land – enn vi vanligvis tror. De fleste mennesker er redde for å komme med opplysninger, selv til sine nærmeste. Man har sitt gode navn og rykte å ta vare på, man vil nødig bli betraktet som overspent og hysterisk. Man utsetter seg kort sagt ikke frivillig for godfolksfliret. Altså holder man tett med det man kan ha observert av mystiske gjenstander under himmelen.

Men batterisjef Birger Gjerde i Stavern hadde ingen mulighet for å holde tett, selv om han hadde villet. Han så det samme som 50 andre så. Hele

avdelingen observerte den merkvordige gjenstanden. Det var også fenrik Gjerde som varslet Radaravdelingen for om mulig å få konstatert om gjenstanden var av "kjøtt og blod". Men Radaravdelingen rakk ikke å varme opp apparatene før "tallerkenen" forsvant med svimlende hastighet.

Av Birger Gjerdes rapport går det frem: - Avstanden var umulig å bedømme, men gjenstanden var meget langt borte. Den var rund eller svakt ellipsoformet. Under var den helt flat. Det for stadig mørke skygger rundt den siden som vendte fra solen. På den andre blinket det som i sølv eller aluminium. Den beveget seg sakte opp og ned. Da den hadde stått slik i ca. 7 minutter, forsvant den i nord-østlig retning. Farten var kolossal. Mange ganger gjennom lydturen. I løpet av bare fire sekunder var den ute av syne. Dessverre ga vi beskjed til de andre avdelingene først da gjenstanden begynte å bevege seg. Men da var det for sent.

Birger Gjerde fortsetter: - Jeg har aldri trodd på "flyvende tallerkener" og vet jo ikke hvordan en slik ser ut. Men det jeg så var verken fly, ballong eller noe annen kjent gjenstand.

Teorien om UFOer fikk 50 nye tilhengere denne minneverdige fullsommerdagen ute på Rakke. Hva hadde så sjefinstruktøren ved Våpenskolen, daværende major Ødegaard å si om fenrik Gjerde og hans batteris merkelige opplevelse? Majoren hadde lenge hatt som hobby å plukke fra hverandre alle teorier om UFOer, eller som han sa: - Svært mange av de "flyvende tallerkener" som er sett her i Stavern, er rett og slett reflekser fra lyskastere. Det har vi kunnet fastslått med sikkerhet. Ofte blir Venus observert som "tallerken" også. Gjerdes fortelling tyder imidlertid på at han har noe håndfast å fare med. Det er bare synd at vi ikke fikk meldingen fra han før, slik at vi muligens kunne "avslørt" gjenstanden.

Etterpå var det mange som spurte om hvorfor ikke Rakke skjøt. Til det er å svare at batteriene ved Stavern ikke hadde tillatelse til å åpne ild. Avdelingen lå i beredskap, andre måtte skyte først... Hva var det så ufonautene eventuelt ville studere over Rakke? Ingen vet, men skal man tro den etterhånden ruvende UFO-litteratur som foreligger, er UFO-observasjoner i forskjellige tidsperioder gjort slik:

1. Omkring elektrisitets- og atomkraftverk.
2. I årelange perioder utelukkende over elver.
3. Hovedsakelig over dam-anlegg.
4. **UTELUKKENDE OVER MILITÆRE OMRÅDER.**

Og skytefeltet på Rakke ved Stavern i Vestfold er i høy grad militært område.
Kilde: UFOER OVER NORGE – RAPPORTER FRA HELE LANDET OM FLYVENDE TALLERKNER, av John Armand og Bjørn Holm-Hansen 1971



INDIA KANSELLERER BEMANNET MÅNEOPPDRAG-ADVART AV ET?

India annonserer ubemannet måne oppdrag - slik Russland og Amerika gjorde. Utenomjordiske Ufoer ber India å ikke reise til månen med mennesker ombord?

I følge lederen for Indias Romprogram, G Madhavan Nair, styreformann for Indias Romforsknings Organisasjon (ISRO), har India ingen planer om å sende mennesker til månen. Dette er direkte motsatt av hva ISRO og den Indiske regjering har sagt offisielt tidligere. Fram til nå har medierapporter vært veldig klare mht. Indias stolthet og prestisje på dette området; måneoppdrag var nødvendig og India så frem til en framskyndet timeplan for å kunne sette mennesker på månen.

Den plutselige ombestemmelsen i Indias planer er interessant. Ifølge mange internasjonale romforskningsgrupper, ble amerikanere og russere fortalt fra den Utenomjordiske del av universet at de ikke skulle sende mennesker til månen. Mange gikk til og med til det skrittet å tro at Apollo 11 aldri landet på månen. Noen har trodd av Apollo 11 landet på månen bare for å finne Ufoer og andre avanserte sivilisasjoner som brukte månen som en romstasjon.

Uttalelser som har kommet fra ISRO har belyst at det var flere rapporter i media om at Ufoer og Utenomjordiske sivilisasjoner kontaktet Indias regjering. Flere UFOobservasjoner fortsetter i Himalayas region. Det er også rapporter på underjordiske UFObaser ved grenseområdene i Indo-Kina.

India planlegger nå en ubemannet måneferd. I følge Mr.Nair har prioriteringene blitt endret.

Siden Apolloferden, har ingen land i verden reist bemannet til månen eller utover den ytterste atmosfæren av jorden. Noen påpeker risikoen for stråling. Nylig, presenterte President Bush ideen om en Amerikansk bemannet måneferd om tyve år. Hvorfor skulle det ta tyve år å reise dit hvis vi mennesker allerede gjorde det for trettifem år siden?

India vil sende en toårs månesonde men har ingen planer om å sette en mann eller kvinne på månen i den nærmeste fremtid. Det ser også ut til at forskningsinstitutter ønsker å henge deres eget forskningsutstyr på den Indiske satellitten, sier lederen for Indias Romprogram, G Madhavan Nair. Nair, leder for den Indiske Rom Forskning Organisasjonen (ISRO) og Rom-Kommisjonen, er i Brussel for å delta på to internasjonale Romkonferanser

og diskuterer Indias deltagelse i Den Europeiske Unions satellitradionavigasjons program, Galileo.

"India har ingen planer om å sende mennesker til månen i den nærmeste fremtid," fortalte han til indiske nyheter i det europeiske programmet. Nair, som også er sekretær for regjeringens Romdepartement, sa at avtalen om Galileo var klar for en uke siden.

"Den vil bli undertegnet om noen få ukers tid, enten i New Delhi eller Brussel." Han la til under avtalens andre fase: "India vil bestemme hvor mye penger de vil investere i prosjektet."

Han pekte også ut hovedforskjellene mellom Indias romprogram og andre land ved å si: "Deres hensikt er hovedsakelig militært eller kommersielt, mens i India sikter de på å forbedre kvaliteten på menneskers liv, inkludert de 75% som lever i landsbyer."

På spørsmål om den Indiske romindustrien fryktet konkurranse fra Kina, sa Nair: "Det er ikke sann. De har deres eget program og vi har vårt. Nasjonale prioriteringer er foretatt, og vi arbeider etter dem."

Nair stadfestet at Indias romindustri har en lys framtid: "Den største målet for Indias romindustri har blitt realisert. Vi er selvforsynt med vær og kommunikasjonssatellitter."

"Den Indiske romindustri", sa han, "var så god som hvilken som helst annen romindustri i verden når det gjelder kvalitet og kostnadseffektivitet."

"Selvfølgelig kan europeisk industri finne mange leverandører i India til å forsyne dem med deler, enten om det er til fly, satellitter eller romferger." Han understreket viktigheten av samarbeid om jordobservasjoner.

"Hvert land bidrar med eget romutstyr med i de ulike former for oppdrag. Vi burde nå se hvordan dataene kan bli meningsfullt utnyttet," sa han. Nair sa videre: "India vurderer seriøst å etablere et tsunamivarslingssystem for regionen, selv om slike destruktive havbølger er et meget sjeldent fenomen i det Indiske havet, mens om de oppstår nesten hver måned i Stillehavet."

Takket være dens effektive kommunikasjonskanaler, "distribuerte Indias satellitt dataene til Sri Lanka, Thailand og Indonesia faktisk dagen etter at tsunamien rammet landene den 26. Desember," sa han.

Kilde: www.indiadaily.com av 19.02.05

INDIA - NY TEORI OM VERDENSOMSPENNENDE UNDERJORDISKE UFO BASER

Geologer ved øst- og vestkysten (India) er opptatt av å forstå en ny teori som viser muligheten for underjordiske UFObaser rundt om i verden.

Ifølge denne teorien ligger UFObasene langs trefflinjen der de syv store og mange små tektoniske platene møter hverandre. Ifølge UFOforskere, er de underjordiske UFObasene dypt under bakken hvor flere tektoniske plater presses over hverandre. For eksempel der den Indiske og Europa-Asiatiske platen treffer mot hverandre på langs med Himalaya, noe som gjør dette til et ideelt sted.

Ifølge denne teorien, må UFObasene være dypt under bakken fordi UFOfarkoster må være i nærheten av jordens mantel. Vedlikeholdet av disse maskiner kan bare bli gjort i disse elektromagnetiske omgivelsene. I tillegg må ifølge denne teorien sammenskyvingen være så tykk som mulig der dette skal foregå. Dette er bare mulig der en tektonisk plate beveger seg over den andre.

UFOforskerne antar nå at det er mange UFObaser i det sub-tektoniske området. De fleste av disse befinner seg i fjerntliggende områder eller under havet.

UFOkjøretøyene blir ifølge disse forskerne fylt opp og vedlikeholdt i områder hvor det er høyest forekomst av elektromagnetisk flyt.

Kilde: www.indiadaily.com av 17.03.05



UFO FRAMDRIFTSSYSTEM - BØYER TID OG ROM

Vitenskapsmenn og mekanikere fra Forsvaret begynner å forstå det ultimate fremdriftssystemet som kan gjøre momentane rom-reiser mulig. Ufoer bruker dette fremdriftssystemet til å reise over store distanser på et øyeblikk.

Lysets hastighet er 299 792 km/s, en hastighet ingen mennesker kan klare i noen farkost over lengre tid. Betyr det at Ufoer er ubemannet eller er utenomjordiske skapninger totalt annerledes? Det er mulig men ikke sannsynlig. Teorien om evolusjonen i universet sier at intelligente

livsformer er rikelig tilstede i universet men de har utviklet seg på ulike måter.

Til og med å reise med lysets hastighet (299 792 km/s) er ikke nok til å dekke avstandene i universet. For eksempel vil reisen mellom et solsystem til et annet kanskje ta hundrevis av år selv i den farten.

Så hvordan kan man reise over slike store avstander på så kort tid? Dette er milliondollarspørsmålet som har ført til at alle land i verden holder tett om Ufoer og dekker over deres eksistens og innblanding. Alle land tror de vil være det første landet som kan avsløre teknologien rundt "Blinkreiser" som er ordet for å reise fra punkt A til punkt B momentant i universet.

For å forstå konseptet, forestill deg at du har reist fra New York til New Delhi, to punkter på hver sin side av jordkloden. Nå, tenk om du hadde teknologien til å fryse tiden for så å komme tilbake på samme tid. Ved 9-tiden om morgenen (eller hvilken som helst tid på en bestemt dag), bruker du jordkloden som utgangspunkt og fryser den for å reise. Nå forestill deg at kloden er laget av papir eller noe annet som er av fleksibelt materiale. Så bøyer du kloden slik at New York og New Delhi møter hverandre. Reis så fra New York til New Delhi momentant, fordi avstanden er virkelig liten fordi du bøyde kloden.

Etter å ha tatt reisen setter du kloden tilbake til den vanlige formen. Og du overfører deg selv tilbake til samme tid.

Dette virker kanskje komplekst, men faktisk, når teknologien mestrer det så er det virkelig enkelt. En annen måte å forstå dette på er å ta et rektangulært ark i hånden. Ta så de motsatte hjørnene sammen og få dem til å berøre hverandre. Nå er avstanden mellom de to motsatte hjørnene virkelig null.



Bøying av tid og rom er et konsept hvor du ikke reiser til målet; du tar målet mot deg. Dette er akkurat slik Ufoer reiser fra ett sted til ett annet. Dette er grunnen til at de som ligger på lur med deres teleskop for å finne Ufoer aldri vil finne dem.

Vitenskapsmenn og mekanikere prøver nå forvirret å forstå hvordan en slik form for romreiser er mulig. Svaret ligger i å bruke noe som er kjent som mørk energi. Den mørke energien tillater oppdeling eller deformering av rommet. Det er noen tidlige indikasjoner på at den mørke energien tillater å isolere tidsdimensjoner.

Fysikere og mekanikere forsker på bruken av mørk energi. Målet er å forstå prosessen med å bøye rom og tid. Man trenger å vite om UFOers flymønster;

observasjonsinformasjon og matematiske prosedyrer for å tilbakekalkulere deres flyposisjon i mer enn en tredimensjonell geometri. Computermodeller hjelper til. Vi har ikke teknologien til å fange eller isolere tidsdimensjon. Kan du tegne en blokk eller en terning på ett ark? Ja, det kan du. Det er kalt en isometrisk tegning. Det er prosessen på å tegne en tredimensjonal tegning på et todimensjonelt ark. Til sammenlikning kan komplekse matematiske prosedyrer føre frem til å motorisk reversere UFO-tid og rom bøyde i et medium som er tredimensjonalt. Det ferdige kartet viser tid og rom (fire dimensjoner) i tredimensjonelle omgivelser.

Noen ganger undrer du deg over hva noen kan oppnå ved å bruke så mye tid og penger på å gjemme og bortforklare all UFOinformasjon? Hvorfor så mye narrespill rundt noe hvert land har hignet etter siden 1890? Svaret er det faktum at det landet som kan mestre denne tid- og rombøye-teknologien, vil være mange år foran andre.

Det er tidlige indikasjoner på at vitenskapsmenn og mekanikere har aning om konseptet for å bøye tid og rom ved å bruke mørk energi. Hele dette interessante konseptet startet med Einsteins Relativitetsteori.

Kilde: www.indiadaily.com 17.03.05



BILDET AV EN EKTE UFO? KUN FOTOGRAFEN VET...

KILDE: www.crowdedskies.com

Nyhetsbrevet ble avsluttet torsdag 18.mai 2006

Artiklene i nyhetsbrevet "UFO-Nytt" gjenspeiler ikke nødvendigvis NETIs offisielle syn på UFO-fenomenet. Det faglige ansvar for materialet som publiseres i brevet tilfaller derfor den enkelte forfatter. En stor takk til de som har hjulpet til med nyhetsbrevet i form av oversettelse, korrekturlesing m.m. **Med vennlig hilsen: Redaktør Kjell Arne Høviskeland**