

# Fossil Fuel - Fup

## Fletcher Prouty forklarer opfindelsen og brugen af termen 'fossile brændstoffer'



af Sama-El, 8. okt. 2022, [LINK i pdf](#)

Oberst Prouty tilbragte 9 af sin 23-årige militære karriere i Pentagon (1955-1964): 2 år hos forsvarsministeren, 2 år hos de fælles stabschefer og 5 år i hovedkvarteret for U.S. Air Force. I 1955 blev han udnævnt til den første "Focal Point"-officer mellem CIA og luftvåbnet for hemmelige operationer i henhold til National Security Council Directive 5412. Han var briefingofficer for forsvarsministeren (1960-1961) og for formanden for de fælles stabschefer.

Du kan starte med at søge på ordene "abiotisk olie". Det vil føre dig til en enorm mængde litteratur og andet materiale om emnet.

For at skære ind i benet, kan du søge efter de to bøger skrevet af Jerome Corsi ("Black Gold Stranglehold" og "The Great Oil Conspiracy"), og bogen af Thomas Gold "The Deep Hot Biosphere".

Her også et par videoer om emnet:

**Freeman Dyson on Tommy Gold, hearing mechanism, and abiogenic oil, [LINK](#)**

**The Abiogenic Theory of Oil and Natural Gas with Thumbnail and Closer, [LINK](#)**

Men jeg foreslår, at du selv laver den grundige research ved at søge på "abiotisk olie".

Der er et par såkaldte "faktatjek", der forsøger at afkræfte de Rockefeller-relaterede hypoteser fra Fletcher Prouty, Thomas Gold, Jerome Corsi, et par forskellige russiske og tyske forskere og mig selv - blandt andre journalister og kommentatorer. Disse debunking-forsøg drejer sig om den tidligere brug af udtrykket "fossile brændstoffer" - i en oversættelse fra en tysksproget bog skrevet af Caspar Neumann i midten af det 18. århundrede. Derfor hævder de, at det generelle udtryk "fossile brændstoffer" ikke kan være blevet opfundet af John Rockefeller eller nogen hos Standard Oil, da bogen blev udgivet før Rockefellers fødsel.

Jeg har læst bogen,

**The Chemical Works of Caspar Neumann, M.D., [LINK](#)**

og hvordan "fossilt brændstof" faktisk blev brugt i dette tilfælde i midten af det 18. århundrede. Det var mere en situation, hvor ordene "Fossil" og "Fuel" optrådte sammen end et udtryk eller en sætning, der bevidst blev skabt. Brugen af de to ord sammen optrådte kun én gang, nemlig i indekset til en bog, ikke i selve bogen, og det henviste til et brændstof, der blev brugt til at smelte jern. Det pågældende brændsel var tørv, stenkul eller brunkul (en type kul fremstillet af tørv). Der blev ikke henvist til råolie (petroleum), som ikke blev brugt som motorbrændstof på det tidspunkt.

Udtrykket "fossilt brændstof" i forbindelse med

henvielse til et brændstof, der driver en mekanisk motor, blev ikke opfundet af Caspar Neumann i midten af det 18. århundrede, det blev opfundet i slutningen af det 19. eller begyndelsen af det 20. århundrede. Det er måske ikke specifikt blevet sagt af John Rockefeller i en "Citizen Kane ROSE BUD"-agtig hændelse, men kan være blevet brugt første gang af en af hans medarbejdere eller blot af en uidentificeret kronikør på det tidspunkt.

I forbindelse med denne video og i alle diskussioner om brugen af udtrykket "fossile brænd-

stoffer", der henviser til olie, er det ukorrekt at kalde olie for et "fossilt brændstof" af de grunde, der er anført i Prouty-videoen og de andre materialer, som jeg henviser til ovenfor. Proutys forklaring henviser f.eks. til den overdrevne brug af udtrykket fossilt brændstof for at overdrive petroleumsolies begrænsede tilgængelighed. Olieindustrien har altid været ophavsmand til rygterne om, at verden er ved at løbe tør for olie, og det gjorde de for at manipulere udbud og efterspørgsel og oliepriserne.

Under alle omstændigheder er oliebrændstoffer ikke naturligt opstået, de er raffineret af råolie og indeholder mange forskellige kemikalier. Så vidt jeg ved, findes ingen af disse kemikalier på grund af dinosaurernes uddøen. Petroleumolie (råolie) i sin rå tilstand er af "abiotisk" oprindelse.

## Vidste Du?

### Olie ikke stammer fra fossiler? Heller ikke fra nedbrydeligt materiale.



Rockefeller opfandt udtrykket "fossile brændstoffer" og indførte tanken om knaphed for at øge profitten. I virkeligheden er olie et mineral, som hele tiden regenereres.

### Abiotisk Olie

Ifølge teorien om abiotisk oliedannelse er råolie et resultat af naturligt forekommende og muligvis igangværende geologiske processer. Denne teori blev udviklet i Sovjetunionen under den kolde krig, da Unionen skulle være selvforsynende med hensyn til at producere sin egen energi. Videnskaben bag teorien er solid og er baseret på eksperimentelle beviser både i laboratoriet og i marken. Teorien har været med til at identificere og dermed udvikle et stort antal gas- og olieforekomster. Eksempler på sådanne felter er South Khylochuyu-feltet og det kontroversielle Sakhalin II-felt.

I sin enkleste form går teorien ud på, at kulstof i magmaet under jordskorpen reagerer med brint for at danne metan og en række andre kulbrinter, hovedsageligt alkaner, som danner methan. Reaktionen er mere komplicerede end dette, og der er flere mellemstadier. Særlige mineralske bjergarter som granit og andre siliciumbaserede bjergarter fungerer som katalysatorer, der fremskynder reaktionen uden at blive involveret eller forbrugt i processen.

