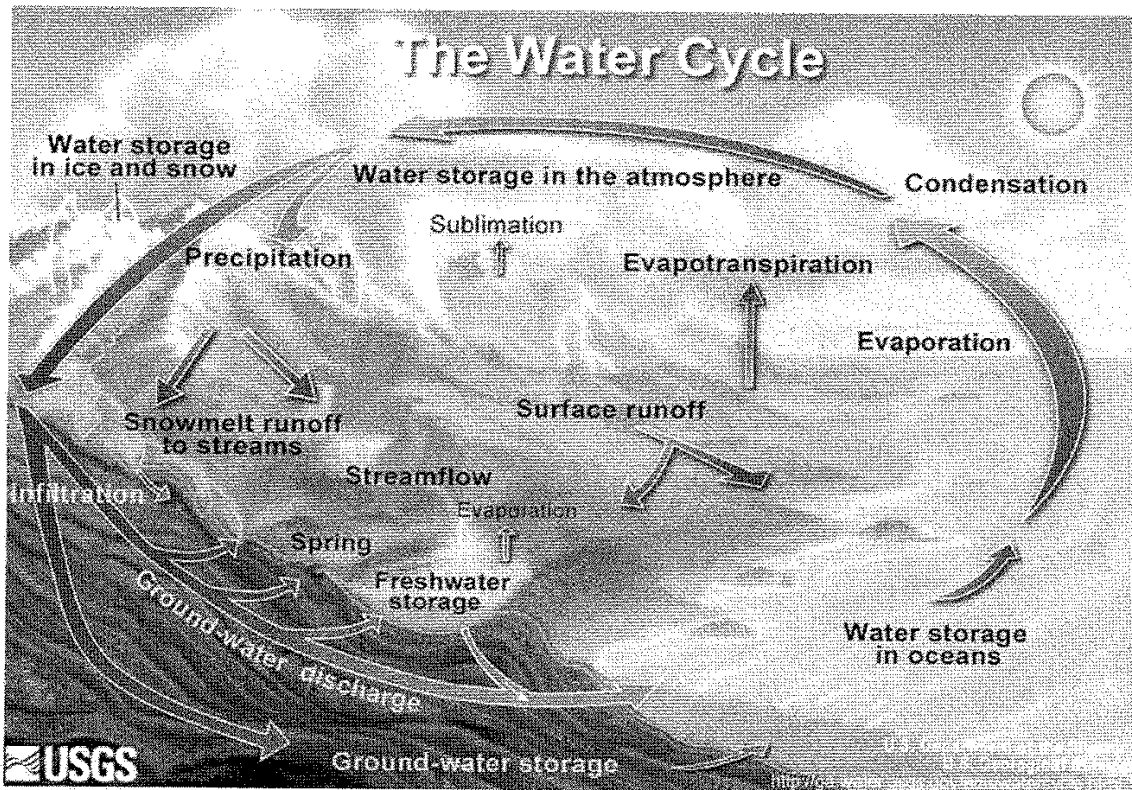


Knud Knudsens Projekt

## DEN GLOBALE THERMOSTAT



Her ses en let forståelig model af det som Knud prøver at

Opnå ; En Naturlig Cyklus af på og fralandsvind.

### Den Globale opvarmning

For 5000 år siden var der næsten ingen ørken på Vores Jord... i dag udgør ørkenerne 22% af landmassen og dette tal stiger i en Alarmerende grad. Samtidigt bliver Verdenshavene opvarmet til det punkt hvor intet Liv er muligt !

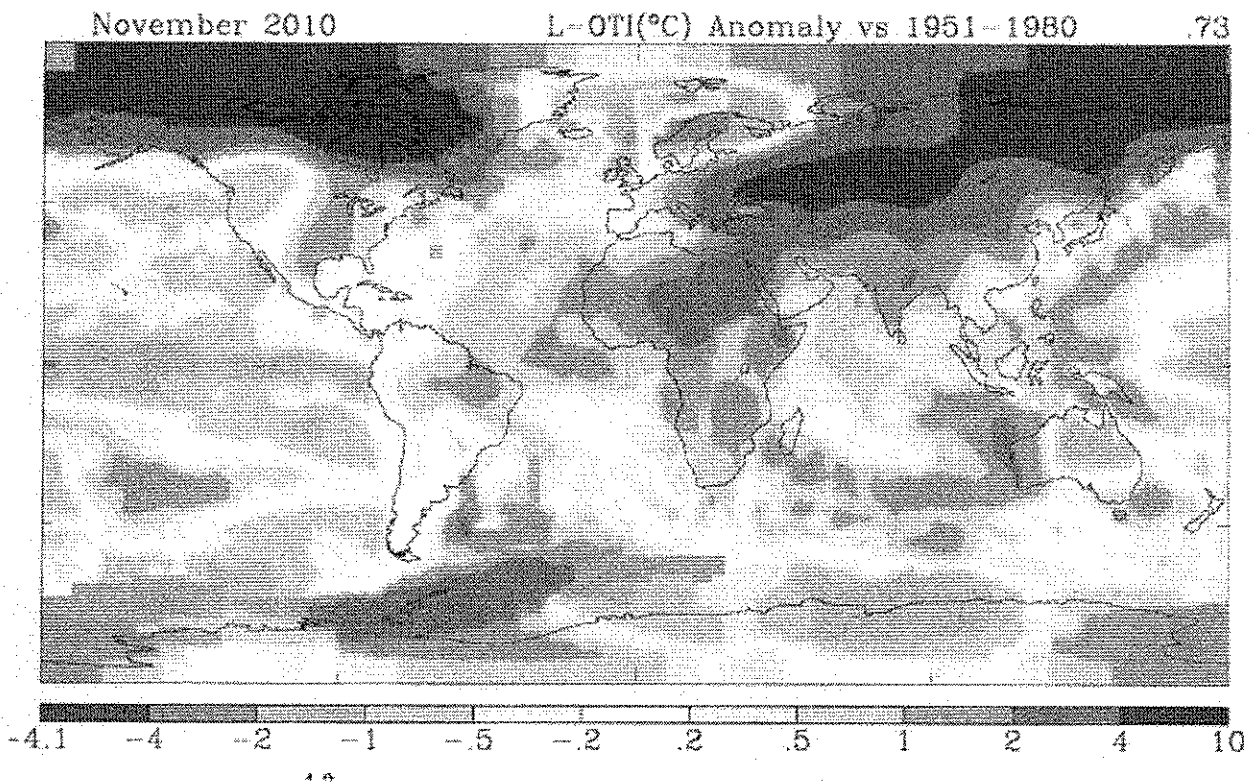
Dertil kommer at Permafrosten nu er krakeleret, og det har allerede betydet at atmosfærens indhold af drivhusgasser er forøget med 23% på mindre end 1 år. Kilde : Københavns Universitet.

Dette afstedkommer en spiral hvor Tempoet af opvarmningen hastigt forøges! F.N. og de Industrialiserede Lande har travlt med ikke at gøre noget overhovedet, andet end at snakke og fortie alvoren bag Den Globale Opvarmning !

Det Knud Knudsen har beregnet sig frem til er en mulighed for at regulere temperaturen (læs ; Køle Planeten af) og dermed undgå den ultimative katastrofe som både Prince Charles og Utallige Videnskabsmænd med Ham, har forudset vil komme. Dette vil sandsynligvis ske inden for 3-4 år, set i lyset af Tundraens optøning !

Knud Knudsen vil genskabe den naturlige vand fordampning, og derved få Termiske op og ned vinde i gang, samtidigt med at Han skaber på og fralandsvind. På samme måde som en Modbrand kan stoppe en Skovbrand vil Knud anvende Vand-dampe til at bryde det naturfænomen (Ørkenernes Selvforsøgling) som ligger over Sahara, og som nu har vokset sig så stort at det har Indlemmet Syd-Europa og ændret vind-banerene så de nu skubber varm luft op over Tundraen.

Dette har medført at Tundraen nu er i gang med at frigøre 500 mia. tons Metangas, som vil øge Drivhuseffekten og slå Økosystemerne og 7 mia. mennesker ihjel. Derfor må Vi akut gribe ind og sænke temperaturen dramatisk, og det kræver at det Nationale og Internationale samfund ØJEBLIKKELT sætter Knuds Projekt i Værk !!!!!!!



Hvis ikke disse målinger kan sætte Skub i Tingene...

**SÅ KAN INTET !!!!!!!**

Kontakt : Email ; [arnegottlieb@gmail.com](mailto:arnegottlieb@gmail.com) eller besøg Last Call for a Better World på Facebook



DANISH NATIONAL  
SPACE CENTER

Hr. Knud Knudsen  
Toftevej 36A  
9400 Nørresundby

Juliane Maries Vej 30  
DK-2100 Copenhagen

Tel. +45 3532 5700  
Fax +45 3536 2475

Office@spacecenter.dk  
www.spacecenter.dk

CVR-nr. 90154850

Kære Knud Knudsen

Tak for det tilsendte materiale, som jeg nu har haft lejlighed til at kigge nærmere på.

25. januar 2008

Jeg er enig i, at det vil kunne reducere den globale temperatur, hvis det kan lade sig gøre at øge skydækket, fordi især lave skyer generelt virker afkølede.

Jour. 2008-101  
Ref. JOPP

Vi forsker på Rumcenteret bl.a. i, hvorledes kosmiske partikler fra rummet påvirker skydækket på Jorden og vi mener bl.a. at have konstateret, at mængden af skyer afhænger af mængden af kosmiske partikler.

Jens Olaf Pepke Pedersen  
Direct + 45 3532 5723  
jopp@space.dtu.dk

Jeg må derfor også lige korrigere en misforståelse i figur nr. 1, idet et varmere klima på Jorden ikke skyldes, at Solen er blevet varmere, men at den er blevet mere aktiv. En mere aktiv sol vil nemlig have et kraftigere magnetfelt, som igen vil afskærme Jorden bedre fra de kosmiske partikler og dermed bliver der dannet færre skyer.

Lige nu ser Solen ud til at være mere aktiv end den har været de sidste 1000 år og det er derfor sandsynligt, at dens aktivitet vil aftage igen i de nærmeste årtier. De kan derfor helt naturligt føre til at skydækket igen øges.

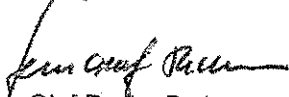
Spørgsmålet er så, om man kunstigt kan forøge skydækket ved at forøge fordampningen fra landjorden. Her vil det nok være nødvendigt at få et meteorolog til at bedømme, om det er mængden af vanddamp, som begrænser mængden af skyer. I modsat fald vil det jo nemlig ikke hjælpe noget at øge mængden af vand i atmosfæren. Desuden skal man også tage hensyn til, at vanddamp i sig selv er en drivhusgas, og derfor kan man ved at øge mængden af vanddamp i atmosfæren faktisk risikere, at man i stedet øger temperaturen i stedet for at reducere den.

Men som nævnt er jeg helt enig i, at mængden af skyer har betydning for Jordens temperatur og at man kan reducere temperaturen, hvis man kan øge skydækket. Desværre har jeg ingen muligheder for at vurdere de ingeniørmæssige eller samfundsmæssige aspekter af et projekt, hvor man kunstigt forsøger at øge skydækket.

Jeg vedlægger en artikel af Henrik Svensmark og Nigel Marsh, som beskriver sammen

hænget mellem solaktivitet og Jordens Klima. Desuden kan jeg fortælle, at TV2 på onsdag den 30/1 kl. 23.25 sender en udsendelse om emnet, hvor de bl.a. præsenterer nogle af vores resultater.

Med venlig hilsen



Jens Olaf Pepke Pedersen