



# Hemingway Club®

Vejen til det gode liv - for voksne mænd

Greve / torsdag

Mail adresse:  
[info.greve@hemingwayclub.dk](mailto:info.greve@hemingwayclub.dk)

Hjemmeside:  
[www.hemingwayclub.dk/hcgreve](http://www.hemingwayclub.dk/hcgreve)

Facebook gruppe:  
Hemingway Club Greve.

Indbetaling / ture, arrangem.:  
konto nr. 9570 - 12947992

Vi mødes hver torsdag!  
kl. 9:30 - 11:30.

Hemingway Club Greve /torsdag - Møde torsdag d 9. og 12. dec. 2021  
Nyhedsbrev 290 - Udsendt d. 19.december2021.



## Møde torsdag den 16. december 2021:

**Mogens** (der mæsker sig med rosinerne – foto tv.) fortæller: Der var planlagt en super julefrokost med gløgg, hjemmelavede retter, mandelgave og et særligt indslag med en inviteret gæst.. På grund af forhold vedr. Corona fravalgte vi selve frokosten. Således blev der serveret dejlig gløgg med rom-marinerede rosiner og finthakkede mandler – serveret fra en stor gryde med varmeplade på buffetbordet.

(Foto th. viser de 2 julemænd **Willy Dahl** og **Jørgen**

**Ludvigsen** – afslappet efter en god omgang servering).



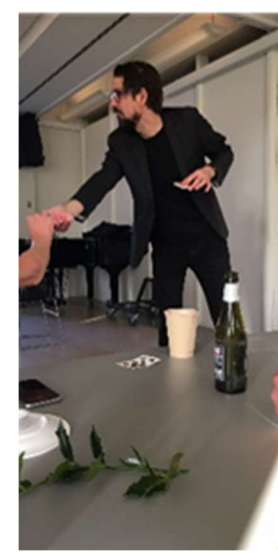
Og så havde vi inviteret en gæst – der kom på Scenen efter gløggen: Klaus Mulbjerg havde lovet at underholde os i ca. 40 minutter. Længere tid plejer han ikke at bruge – for så er næste ret klar til servering – og isen vil snart være smeltet. Men her hos os Hemingwayere var der ingen is!

Klaus startede for fuld udblæsning – det "sædvanlige" tovtrick – selv om vi alle godt vidste at det er en illusion – og at der er flere tove med flere ender – så var det super. Eddie Clausen og Trompet Ole (begge med briller!) blev hurtig inddraget – og vi blev præsenteret for nogle indslag som vi slet ikke kunne fatte – hvordan sider forsvandt fra en bog, for så at genopstå i en pose i Klaus' taske .... Og sådan fortsatte showet.

Som nævnt var der ingen is, der pressede sig på. Og så blev det helt anderledes. Klaus fortalte om det at være tryllekunstner – om sig selv og om, hvordan han planlagde sine events, fandt de rette "medspillende" blandt publikummerne. Hvordan han aktivt brugte sit kropssprog, valgte en person med briller (synsfelt?) i hver side af salen for at kunne bevæge sig frit (del af forvirringen). Og vi hørte lidt om teknikken med spillekort gemt i hånden - ned i lommen – så: hokus pokus – her er kortet.

Klaus har gennem årene arbejdet (bag scenen) med en lang række tv-udsendelser og inspirerende samarbejde bl.a, med Rune Klan, der også viser noget af det personlige i sine shows.

Derfor: stand up komikere bliver hurtig kedelige – når det sjove i teksterne slipper op. Der skal mere indhold i god underholdning.



Møde torsdag den 16. de. – fortsat:

Til Julefrokosten var der tilmelst ca, 50 medlemmer, der alle fik refunderet deres betaling, da vi aflyste spisningen.

Der mødte ca 30 op til gløgg og indslag, så der var rigelig gløgg til alle – og til de andre borgere med med ærinde i huset.

Efter tryllekunstner Klaus holdt vi auktion over indkøbte øller og snaps flasker. Nogle af drikkevarerne var indkøbt (Ole Trut) i Tyskland. Samme dag som auktionen var der udsalg i de lokale supermarkeder.

Så man kunne købe øller til 2,50 kr/ stk og snaps - billigere end de genstande vi havde købt i Tyskland og som tilbud i butikkerne. Alligevel fik vi ved gode medlemmers tilbud – udsolgt. Så har vi lært det. Har vi.



En stor tak til de to julemænd (på side 1) **Willy Dahl og Jørgen Ludvigsen**, som lavede 15 liter super gløgg – efter en opskrift fra Waldemarsro.



Og hvad betyder det så?  
Har købt et juletræ af FDF'erne i Waves: Rødgran 160 cm- Pris 150.- og Så fik jeg et gavekort på 100.- til bio eller Jensens bøfhus.  
Hvad kostede træet så?



Møde torsdag d.9. dec:  
**Johnny Lundt** fik flaget i hånden. Han fejrede fødselsdag med åben bar.



**Møde torsdag den 9. december: Johannes Krüger** Professor emeritus fortalte om sin kamp for at blive hørt om sine synspunkter vedrørende klimaet.

Krüger argumenterer for, at den globale opvarmning stort set er gået i stå . (Se efterfølgende pkt.).

Vi hørte om hvordan sensationslystne synspunkter vinder gehør, om hvordan politikere tækkes ved blot den mindste demonstration, hvordan dygtige og loyale medarbejdere, der gerne vil frem i verden må "redigere" konklusionerne i deres indlæg i internationale tidsskrifter.....

Krügers argumenter er (tilsyneladende) veldokumenterede med konkrete referencer, navne.. og alligevel – uden gehør. Man skal se på ændringerne over lange tidsperioder fo at få den rett viden – og ikke blot kortsigtet

Der er enorme økonomiske interesser i at "redde" klimaet, der efter Krügers opfattelse klarer sig selv udmærket – som det altid har gjort med de naturlige ændringer, der altid har været.

Det er meget vigtigere, at vi interesserer os for at begrænse forureningen. Og vi vil få store problemr med forurening fra klimakampen – bbl.a. vndmøllevingerne vil give problemer.

Klimarealist?

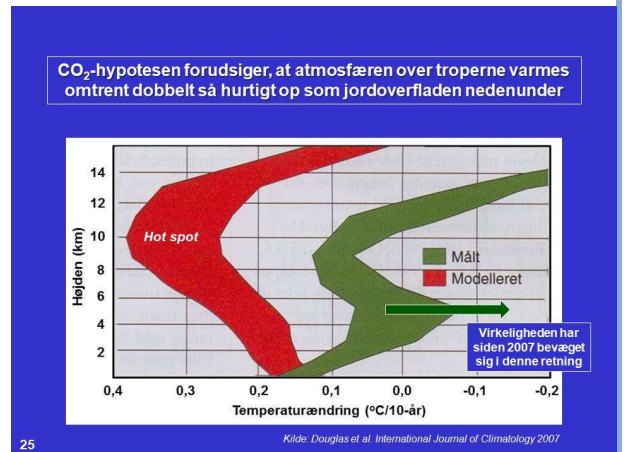


**JOHN MOSEGAARD**

Det er med Johannes Krugers foredrag en udfordring for os at finde ud af, om menneskeskabte aktiviteter (CO2) har betydning for klimaet og da hvor meget i forhold til de naturlige klimaudsving gennem tiden. Der var alvorlig kritik af fagfolk for videnskabelig uredelighed og af politiserende indgriben. Er der saglige grunde til, at Johannes Kruger af mange danske klimaforskere betragtes som useriøs og ikke citerbar eller er det en konspiration mod hans sande budskab? Vi fortjener næsten at høre et indlæg fra en af disse klimaforskere, før vi kan konkludere noget om et så svært emne. Men vi beskæftiger os som bekendt hverken med politik eller religion i klubben. Så må man jo selv Google.

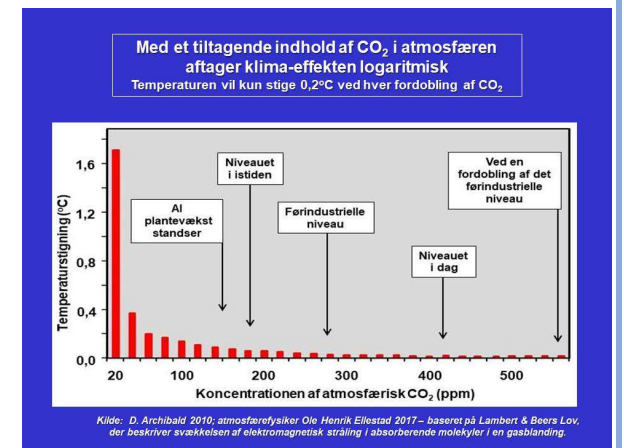
**Figur 1.** IPCC hævder ifølge en figur i IPCC's 2007-rapport (AR4), del 1, side 675, at hvis det er udledningen af CO<sub>2</sub> der er årsagen til den globale opvarmning, vil atmosfæren i 8-12 km højde over tropenerne varmes omtrent dobbelt så hurtigt op end jordoverfladen nedenunder, og at det vil skabe en såkaldt hot spot i den øvre troposfære. Men som det fremgår af figuren her, er der langt mellem IPCC's modeller og de målte temperaturændringer fra balloner og satellitter. Nye data viser, at denne tendens er siden 2007 yderligere forstærket, idet forskellen mellem modeller og observationsfakta fra den øvre troposfære nu udgør en faktor fem og ved jordoverfladen en faktor to. Det skyldes, at den globale opvarmning stort set er gået i stå, mens IPCC's modeller forudsætter en fortsat global opvarmning. Så det, der ifølge IPCC skulle være et klokkeklart signal på den alarmerende effekt af menneskets udledning af CO<sub>2</sub>, falder hermed til jorden.

Kilde: Douglas m. fl. International Journal of Climatology, 2008. Grafik: Ole Humlum.



**Figur 2.** Det teoretiske bidrag til en global temperaturstigning som følge af en stigning i atmosfærisk CO<sub>2</sub> følger en logaritmisk kurve (MODTRAN atmospheric model, University of Chicago). Det betyder: Ved en fordobling af atmosfærisk CO<sub>2</sub> fra 200 ppm til 400 ppm vil temperaturen stige 0,4 grader (IPCC angiver en stigning i den globale temperatur på 3,3 grader ved en fordobling af atmosfærisk CO<sub>2</sub>), og det samme vil ske ved en yderligere fordobling af atmosfærisk CO<sub>2</sub> fra 400 ppm til 800 ppm osv. Det ses, at den største ændring i den globale temperatur sker ved de første 100 ppm, og at effekten ved udledning ud over de nuværende godt 400 ppm er marginal og nærmest umærkelig. Figuren, der er baseret på Lambert & Beers fysiske lov, er ubekvem for FN's klimapanel IPCC og optræder derfor ikke i klimapanelets rapporter, men figuren burde være folkeeje, fordi den er helt afgørende i en seriøs klimadebat.

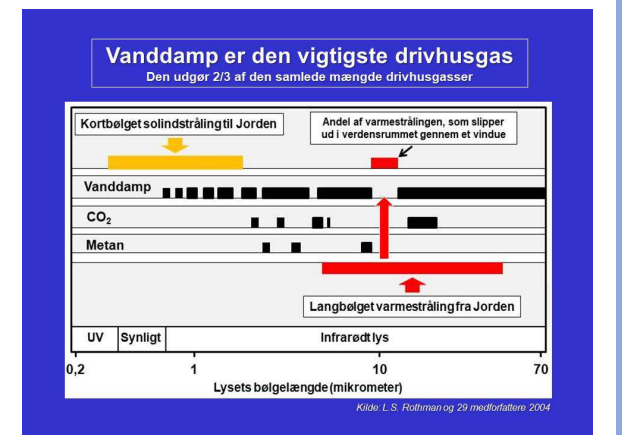
Kilde: David Archibald 2010, figur 28, side 38; Bob Carter & John Spooner 2013, figur 16, side 103; Ole H. Ellestad 2017, figure 26.4, side 62.



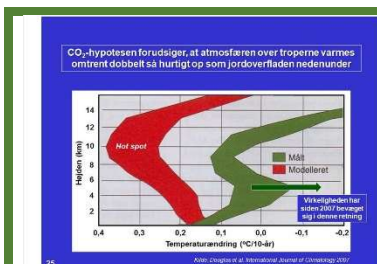
**Figur 3.** Øverst til venstre i figuren ses bølgelængdespektret for den solstråling, som slipper igennem atmosfæren til Jorden. Nederst til højre ses spektret for varmestrålingen fra Jorden, når jordoverfladens temperatur er omkring dens middelværdi 15 grader. I tropenerne, hvor jordoverfladen er varmere, forskydes udstrålingsområdet mod venstre (kortere bølgelængde). I de polare områder, forskydes det mod højre. Øverst til højre i figuren ses det bølgelængdeområde, hvor stråler fra jordoverfladen slipper gennem atmosfæren ud i verdensrummet.

I modsætning til luftens kvælstof og ilt, er drivhusgasser transparente overfor det synlige, kortbølgede lys, men absorberer energi indenfor det langbølgede spekter, som er usynligt for det menneskelige øje. Drivhusgasser er nødvendige, fordi Jorden udstråler mere langbølget stråling, end den modtager. De sorte bjælker midt i figuren viser de områder af bølgespektret, hvor henholdsvis vanddamp, CO<sub>2</sub> og metan er i stand til at absorbere den langbølgede stråling fra Jorden. Det ses, at både CO<sub>2</sub> og metan har marginal betydning som drivhusgas, mens vanddamp er den dominerende drivhusgas. Men når vanddampen opvarmes, stiger den til vejs, fortættes og danner kølende skyer – et afgørende punkt, som IPCC ikke tager stilling til.

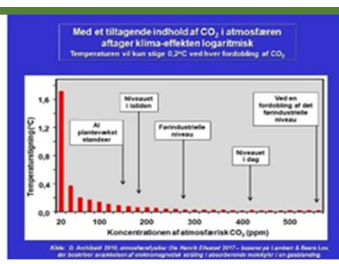
Datakilde: Gordley et al. 1994; Rothman et al. 2004.



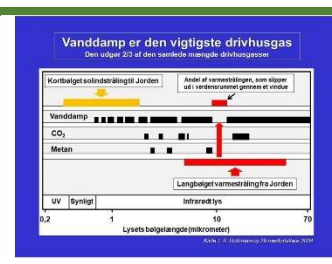
**Johnny Lundt har kommenteret graferne:**



Det ser også ud til, at vi kan tage sydpå på ferie. Virkeligheden er ikke så slem.



Det ser ud til at CO<sub>2</sub> ikke har den store betydning for temperaturen. Så vi kan stadig grille om sommeren.



Det er kommet bag på flere, at det er vanddamp, der er hovedårsagen til drivhusgas. Vi må gå i koldt bad og drikke kold kaffe.

Lektiehjælp – en mulighed for dig...

Vi står og mangler lektiehjælpere til unge i alderen 13-17 år ifm.

Frivilligen-trets UngeSkaber-projekt.

De har brug for hjælp til primært dansk, matematik og engelsk.

Tror du nogle fra Hemingway kunne være interesseret i at hjælpe?

Jeg kommer gerne forbi evt. i januar og fortæller lidt mere om det.

Anne Rohde [ar@fcgreve.dk](mailto:ar@fcgreve.dk) // 42790679

Projektleder

Frivilligcenter Greve,

Vi tilføjer: det er sjovt og udviklende at undervise motiverede unge!



Så mødes vi i det nye år – 2022... vort 7. virke år.

Hvor og hvordan vi mødes vides ikke på nuværende tidspunkt.

Prøv nu alle at have en god jul og nytår  
..på tovholderens vegne

Mogens 4045 2210 // a-mch@webspeed.dk