

NOAA, Dark Star och global uppvärmning (2007), final

av Josef Kemény 2020-03-19



Detta tema handlar enbart om orsaken till klimatförändringar. Många påstår att den globala uppvärmningen och de globala katastroferna orsakas av koldioxidutsläpp och de hänvisar till klimatforskarnas vetenskapliga bevis. Nu är det dags för koldioxidflickan Greta Thunberg och FN:s klimatpanel och dess klimatforskare att lägga fram vetenskapliga bevis att det enbart är koldioxidutsläpp/fossilbränsle som påverkar global uppvärmning och naturkatastrofer. Att hänvisa till vetenskap är en sak, men att lägga fram bevis är en annan.

I verkligheten finns inga vetenskapliga bevis för att fossilt bränsle och koldioxidutsläpp orsakar klimatförändringar. Se här nedan. **sidorna 2 - 37** som visar klimatforskarnas resultat. Läs igenom deras utlåtande som pekar på att klimatförändringen är ett mysterium. En mindre del anger fortfarande koldioxidutsläppen som orsak, men majoriteten har inget direkt bevis för koldioxidutsläpp som orsak till global uppvärmning. Man pratar inte om bevis utan observation, som inte är riktigt samma sak och kan tolkas på olika sätt

- **Daniel Schrag**, biolog, klimatforskare, USA: ”Hur skulle människan kunna förändra något så enormt stort som jorden?” Den här frågan från klimatforskaren Daniel Schrag skulle bl.a. Greta Thunberg, FN:s klimatpanel och klimatministern i Sverige lägga på minnet och sluta ljuga. Samma sak gäller även EU:s klimatsektion. Den verkliga orsaken till global uppvärmning är ett urgammelt 800 000-årigt naturfenomen som kallas för neutronstjärnan Nemesis, Planet X. NOAA kallar den för Dark Star. Den upptäcktes 1983 av USA/NASA, Holland och Storbritannien. Den återkommer med 3660 års intervaller och klimatforskarna sätter den i samband med återkommande temperaturhöjningar under 800 000 år, vilket tydligt framgår av deras forskning. Jorden har inte glömt bort Nemesis/Planet X/Dark Star. Koldioxidutsläppens anhängare mörklägger den, i tron att den inte syns och att det går bra att ljuga och lägga skulden på industri och vanliga, okunniga, lättrogna människor, som ska bära med sig ansvaret för naturkatastrofernas. Bland dessa människor finns många panikslagna, drabbade av sjukdomar, depression, ångest, belastade av dålig ekonomi osv. i tron att de orsakat dessa naturkatastrofer som råder på denna planet. – Alla dessa har rätt att kräva skadestånd, liksom berörda industrier och företag, eftersom naturkatastroferna är naturliga och inte går att stoppa. De kommer avstanna av sig själva.

Koldioxid är tyngre än luft och samlas nära marken och i hålor. Frågan är hur koldioxiden kan komma upp i atmosfären i sådana mängder att det skall räknas som ”allena rådande växthusgas” som ger upphov till den globala uppvärmningen? Var finns beviset?

Fortsättning av klimattemat, komplettering till Brannonrapporten 1957

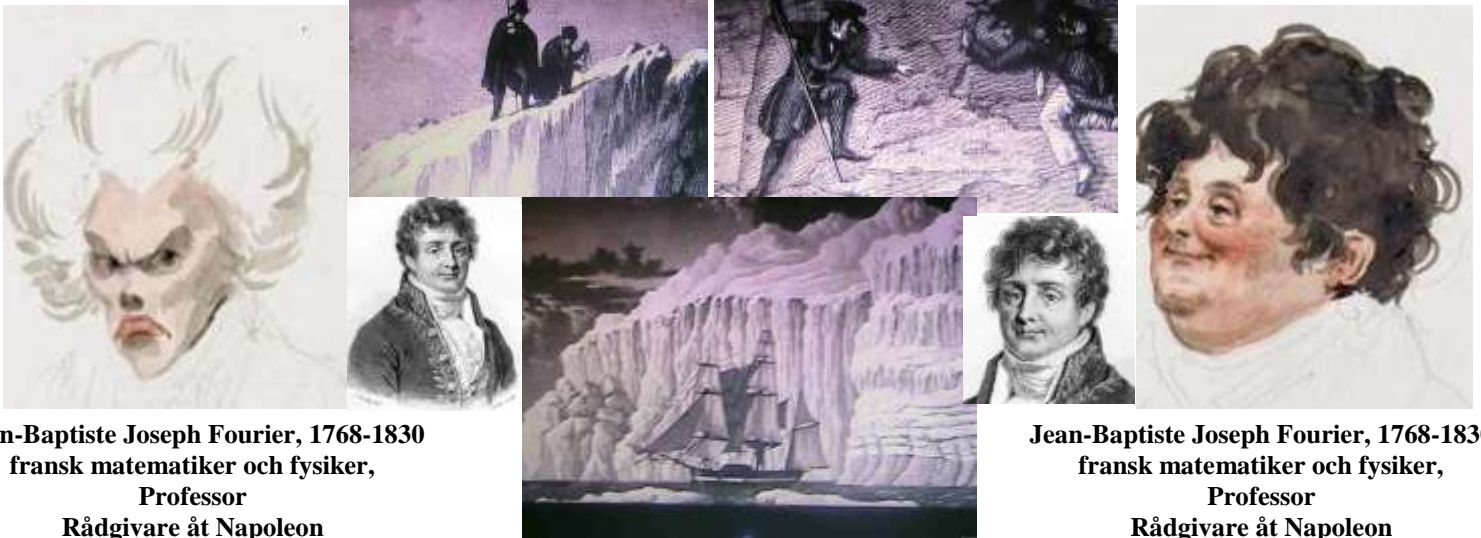
Världen i växthuset I och II

Klimatförändringarna

och hur vi lärde oss att förstå dem, 2018

Växthuset I, orsaken

Hänvisning till den amerikanska dokumentärfilmen från 2018 som sändes i SVT i februari 2019. Dokumentären bevisar att den globala klimatförändringens ursprung är riktigt, och grundar sig bland annat på Brannonrapporten från 1957, USA, som visades i SVT 2018 med namnet: **"Den stora klimatskandalen"**, läs vidare i **Industri** länken **Att erövra rymden II**, sidorna 25- 40



Jean-Baptiste Joseph Fourier, 1768-1830
fransk matematiker och fysiker,
Professor
Rådgivare åt Napoleon

Jean-Baptiste Joseph Fourier, 1768-1830
fransk matematiker och fysiker,
Professor
Rådgivare åt Napoleon

I slutet av 1700-talet blomstrar utforskandet av all vetenskap. En intressant sak är den tidens frågeställning: **"Vad är värme egentligen?"**. Man började inse att det finns osynlig strålning som kan överföra värme, i dag kallar vi det infraröd strålning. Det är den man känner när man står framför en dånande brasa, men den kan inte ses med blotta ögat. Den som började utforska vad värme är i samband med klimat var fransmannen Jean-Baptiste Joseph Fourier. Han var en utmärkt matematiker och fysiker. År 1798 åtföljde han Napoleon till Egypten, där han blev sekreterare vid det nyskapade egyptiska (forsknings-) institutet och användes i åtskilliga diplomatiska uppdrag. I det ingick en stab vetenskapsmän. Napoleon var mycket intresserad av faraoriket Egypten. Han besökte bl.a. Giza, Cheops pyramiden och Sfinxen som byggdes av Cheops söner Djedefra och Khaфра och som illustrerar farao och solkungen Cheops.

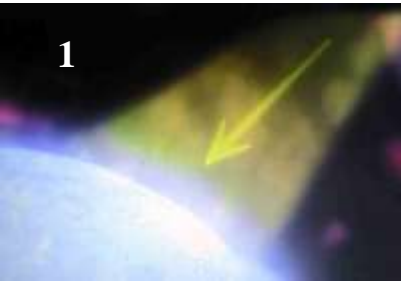


Lejonet Cheops/Khufu var en reinkarnation bl.a. av Samyaza, Marduk, Lemek jr, senare Tutankhamon, Atlas, David och Immanuel. Lejonet sammanfördes symboliskt med solen. Napoleon, lejonet av Korsika, var en reinkarnation bl.a. av lejonet av Juda som var Jakobs fjärde son. Temat var alltså **SOLEN**.

Solen Aton. Akhenaton/Echnaton, Amenhotep IV, Amenophis IV döpte om neutronstjärnan AN till solen Aton. Akhenaton var en reinkarnation bl.a. av Inanna, Menkaure/Mykerinos, och välkänd som Israels Gud. I dag kallas solen Aton för Nemesis. Den har en omlopps bana runt solen på cirka 3 666 år. Senast besökte solen Aton vid Israels grundande.

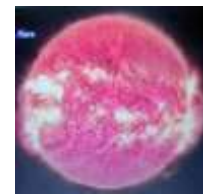
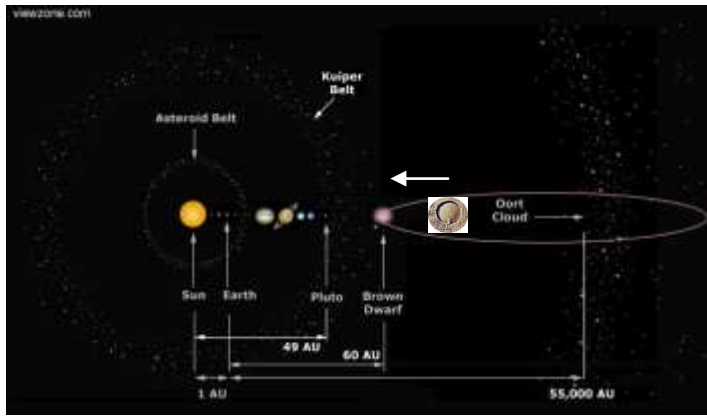
Napoleon och hans vetenskapsmän med bl.a. Joseph Fourier i spetsen studerade anteckningar om solen samt solen Aton. Vetenskapsmännen märkte att solen Aton är inte samma sol som solen. De samlade även de forntida egyptiernas skrivtecken hieroglyferna bl.a. ang Cheops sol och solen Aton i samband med forskning som avser klimat och värme. Napoleon besökte staden Alexandria också, jakten efter de dolda hemliga vetenskapliga resultaten som vilade där i tysthet. Fransmannen Champollion blev också den som senare lyckades tolka de forntida egyptiernas skrivtecken hieroglyferna. Se länken **Industri, Fursten av Ponte Corvo eller**, sidan 2 och sidorna 35-38.

Efter det att Napoleon och hans medföljare kom tillbaka från Egypten till Frankrike, började Joseph Fourier med sin långvariga vetenskapliga verksamhet. Hans viktigaste ämne var värmen i samband med solen. Han gjorde ett enkelt experiment för att förstå hur värmen uppstår och som berör de osynliga värmestrålningar som bestämmer temperaturen på jorden. Se nedan.



Solstrålning som träffar jorden, **bild 1**, och den studsar tillbaka från jorden, **bild 2**. Fourier gjorde den första uträkningen 1824 för att förstå balansen mellan inkommande och utgående energi.

Experiment. En låda med glasskiva och termometer. Det verkligt slående är att när han vänder den mot solen stiger temperaturen på termometern allt mer. Om han tar ut termometern är luften kall, men när han stoppar in den på nytt, stiger temperaturen igen.



Solen och neutronstjärnan Nemesis "G1.9". med mycket stark magnetkälla

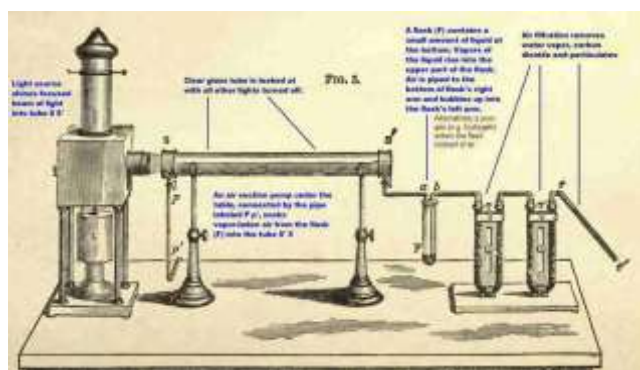
Han måste ha låtit solljuset komma in till glasskivan i lådan och låtit det vara där. Han undrade om någonting i atmosfären fungerade på samma sätt som glasskivan och reglerade temperaturen på jorden.

För en tid sedan, den 7 januari 2010, kunde man läsa att de spanska astronomerna upptäckt en brun dvärgstjärna bakom planeten Pluto, med det officiella namnet "G1.9". Amerikanerna upptäckte samma stjärna redan 1983. NASA 2009-12-31: Magnetiskt moln. Ett gasmoln (himlakropp) drar sig närmare vårt solsystem och en stark magnetkälla har upptäckts därute, meddelade NASA. – Solen Aton/Nemesis befann sig på ett längre avstånd bakom Pluto, som pilen visar, under Napoleons och Fouriers tid.

Joseph Fourier var matematiker och fysiker och solen hade han i centrum i sin forskningsverksamhet. Han visste att både solen och jorden har sitt magnetfält, jordens magnetfält är skydd mot yttre rymden, bl.a. mot solstrålningar och skyddar jorden mot uppvärmning, det reglerar temperaturen på planeten. Han var intresserad av den andra solen också, solen Aton, och dess magnetfält och speciellt hur det kan påverka solens och jordens magnetfält. Riktig kontroll hade han inte på solen Aton eftersom den låg längre bort från solsystemet då. (Under Gustav Hitlers tid kände man till neutronstjärnan Nemesis, alltså solen Aton, under namnet "den svarta solen", den var känd även under Napoleons tid ca. 100 år tidigare av bl.a. Napoleon och Joseph Fourier.) Även Nostradamus skriver om den. Han var den förste som beskrev fenomenet växthuseffekten, år 1824. Säkert är att han satte solen i centrum vilket redan då berörde växthuseffekten. Napoleon dog 1821 och fick aldrig veta resultatet av den forskning han initierade redan i Egypten avseende klimatet. Joseph Fourier sådde ett frö, tanken att atmosfären fångar en del av den värme som kommer från solen. Med andra ord: jordens magnetfält styr genom atmosfärens beskaffenhet temperaturen på jorden. Vad jag förstår jämförde han glasskivan med jordens magnetfält som påverkas av en annan himlakroppens magnetfält och parallellt finns naturliga växthusgaser som också håller jorden varm. Joseph Fourier dog 1830.



John Tyndall, 1820-1893
Fysiker, professor



John Tyndall, 1820-1893
Fysiker, professor



Cirka 40 år senare träder den näste klimatforskare fram i rampljuset, fysikern och britten John Tyndall.

På Royal Institution presenterar John Tyndall sina experiment för allmänheten. Han upprepar experimentet steg för steg och förklarar tankeprocessen. Det här är det viktigaste i hela experimentet, en så kallad termostapel. Den hade nyligen uppfunnits. Det är olika temperatur i ändarna, och detta producerar en liten spänning. Elektriciteten strömmar längs kablarna och kan sen mätas med en voltmätare. Det Tyndall gör är att släppa in ett slags gas i tuben. Han börjar med luft. Sen går han vidare med kväve, syre, varenda gas han kommer på. När han testar koldioxid, inser han att värmen som kommer från den änden inte tar sig igenom till termostapeln. Med andra ord har han hittat en substans som fångar värme i atmosfären. Tyndall räknade ut att koldioxid binder värmen. Men än viktigare var att han insåg att när vi bränner kol så frigörs mer värmebindande gaser. I jordens atmosfär finns 2018-19, 0,037 % koldioxid. Den har inte ökat väsentligt sedan Tyndall angav koldioxid som värmebindande.

Nu har vi fransmannen Joseph Fourier som satte solen i centrum i samband med jordens uppvärmningen och John Tyndall som bevisade koldioxid som värmebindande i atmosfären men han räknade inte bort solen i samband med klimatets värmeökning. Både Joseph Fourier och John Tyndall utförde sina experiment på ett enkelt sätt så att vanliga, enkla människor också kan förstå experimentets resultat.

Klimatforskningen fortsätter. Efter Frankrike och Storbritannien kom bl.a. USA Koldioxidutsläpp som huvudtema

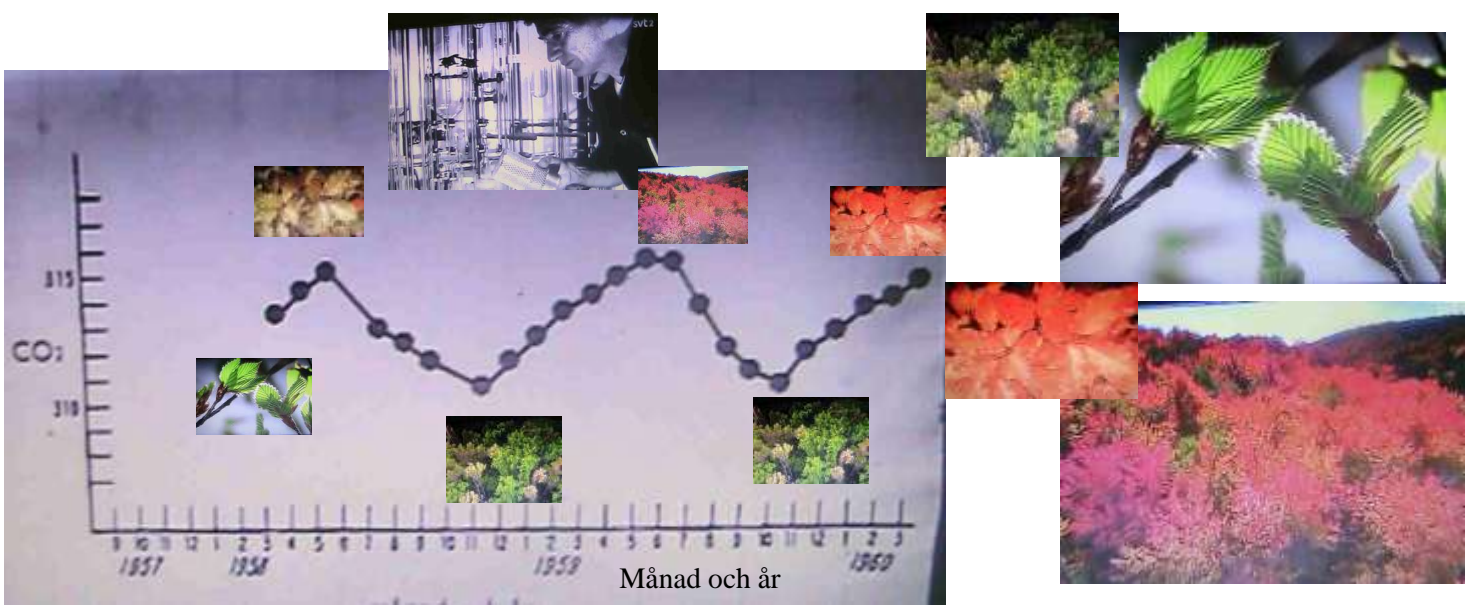


Ralf Keeling, USA
Biokemist

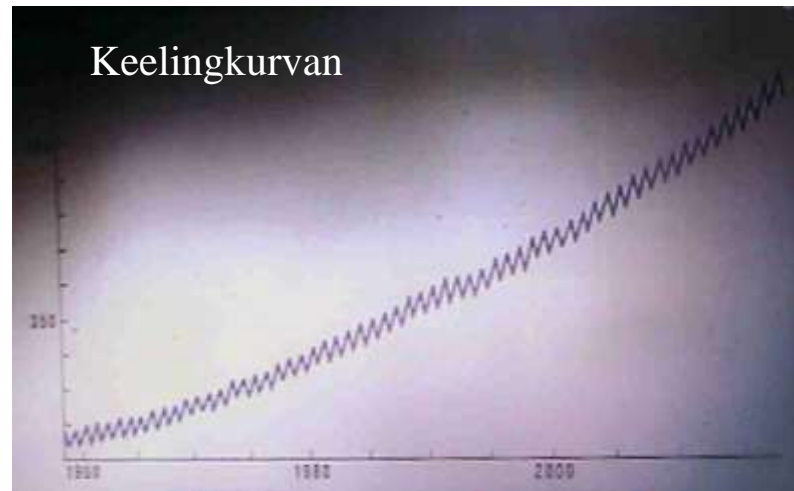
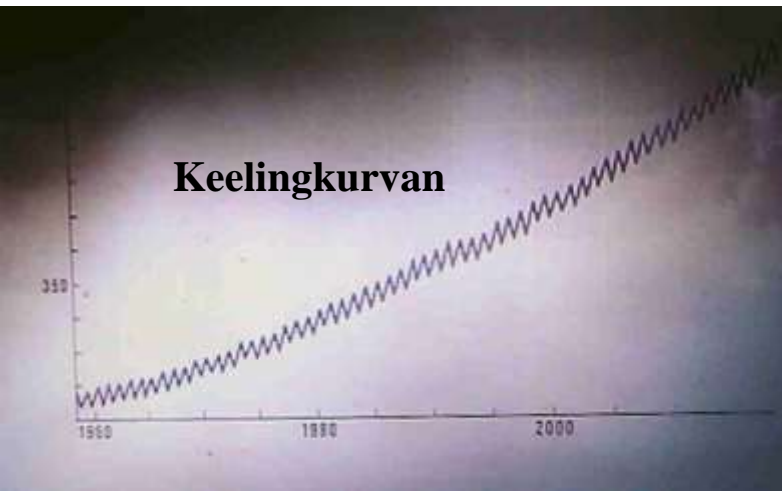


David Keeling, USA
Klimatforskare på 50-talet

”Vi mäter livsviktiga värden för jorden genom att tränga djupt in i atmosfären,” berättar Ralf Keeling, Hans far David Keeling utvecklade en apparat som kunde ge mer exakta värden än någonsin förut. Han återkommer till sin fars otroliga upptäckt angående koldioxidutsläpp, läs nedan.



I början kunde mycket gå snett. Det var nervöst att vänta på att se om allt fungerade. Generatoren strejkade. När den slogs på igen, sjönk värdena. Han trodde att det var nåt fel med instrumenten. Men så gick strömmen igen. Då började den ännu lägre, men steg igen. Det sågs minst sagt problematiskt ut. I början av nästa år insåg han att det han såg var årstiderna, det var inte fel på instrumenten. Det visade sig att instrumenten var så känsliga att de upptäckte samverkan mellan växterna och atmosfären. Träd andas in koldioxid från atmosfären för att producera blad på våren. På hösten, när bladen vissnar och bryts ner, återförs en del av koldioxiden till atmosfären. – Det var något han aldrig hade väntat sig att se.



Ralf Keeling. Om vi tittar på de senaste 60 åren ser vi att kurvan accelererar uppåt.

John Holdren, fysiker och miljövetare: Keelingkurvan fastlog bortom allt tvivel att koldioxidmängden i atmosfären ökade våldsamt, plötsligt och snabbt.

1

2

SOLENS STORMAR STYR DEN GLOBALA UPPVÄRMNINGEN

Neutronsolen

Solen

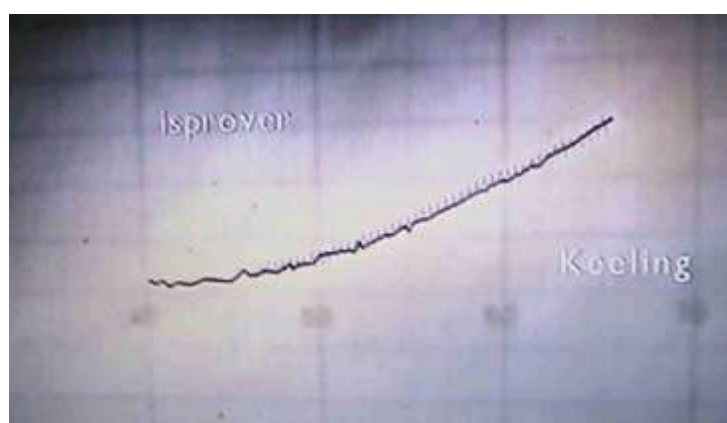
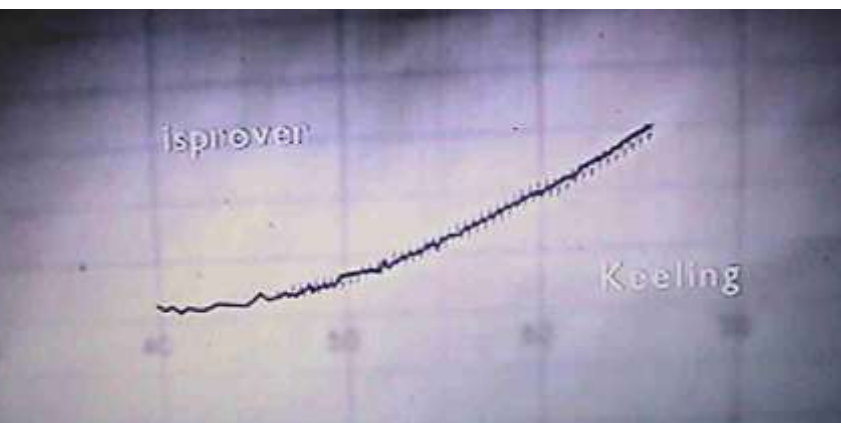
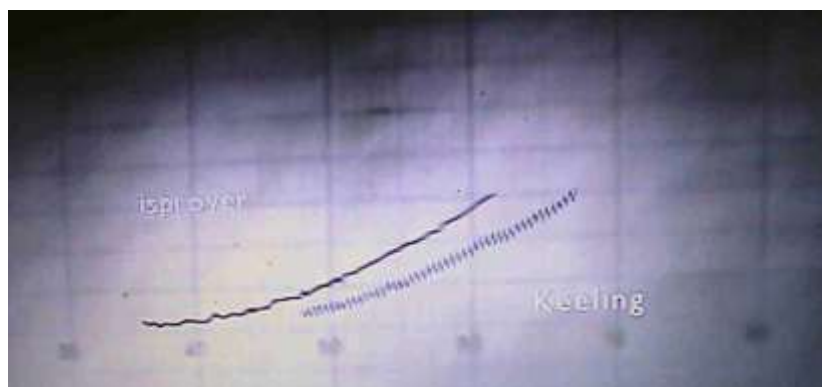
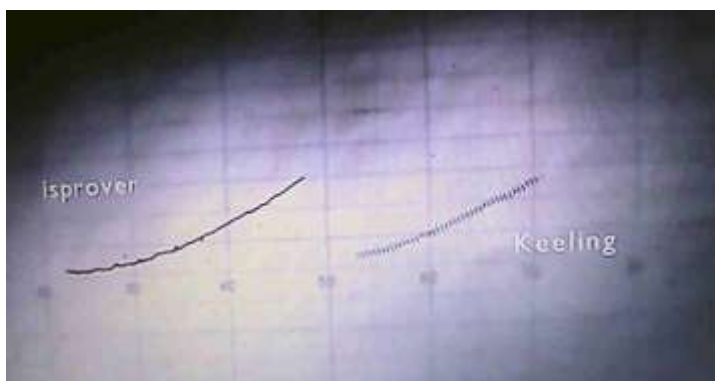
Keelingkurvan

jordens magnetfält

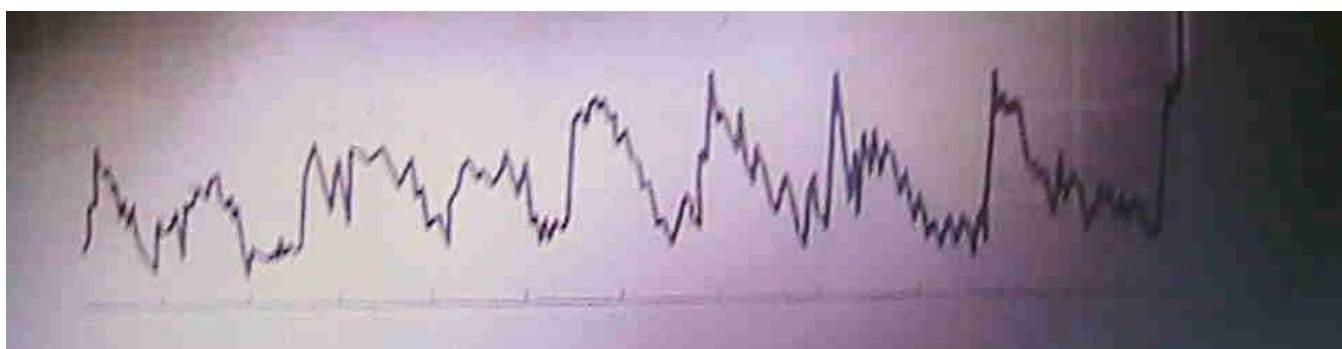
Bild 1 illustrerar när solens strålar träffar jordens magnetfält. Magnetfältet ska skydda jorden mot bl.a. stark strålning. Men jordens magnetfält blir allt svagare ju närmare neutronsolen kommer, eftersom den har ett starkare magnetfält än jorden. På det viset blir solstrålningen som träffar det svagare magnetfältet allt starkare, **bild 2**. På detta sätt värms planeten upp: marken, haven och atmosfären. Koldioxid som värmebindare bl.a. i atmosfären hjälper till med uppvärmningen, ju starkare solstrålningen är desto varmare blir koldioxiden i atmosfären. Eftersom solens magnetfält också är svagare i förhållande till neutronsolens magnetfält, uppstår stormar som direkt styr den globala uppvärmningen. På detta sätt är **Keelingkurvan** riktig, den accelererar uppåt.

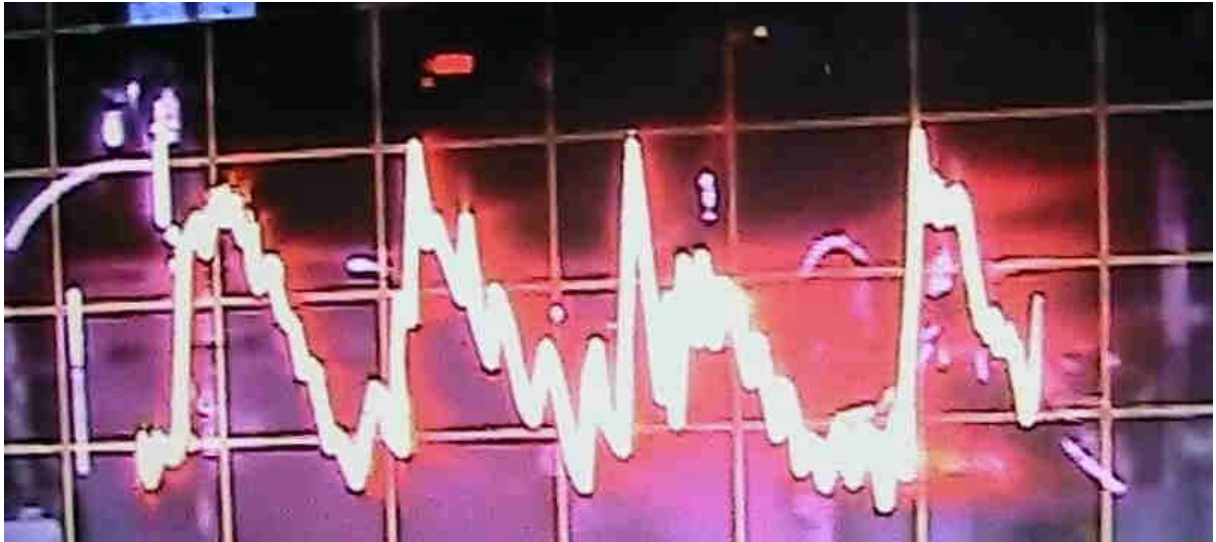
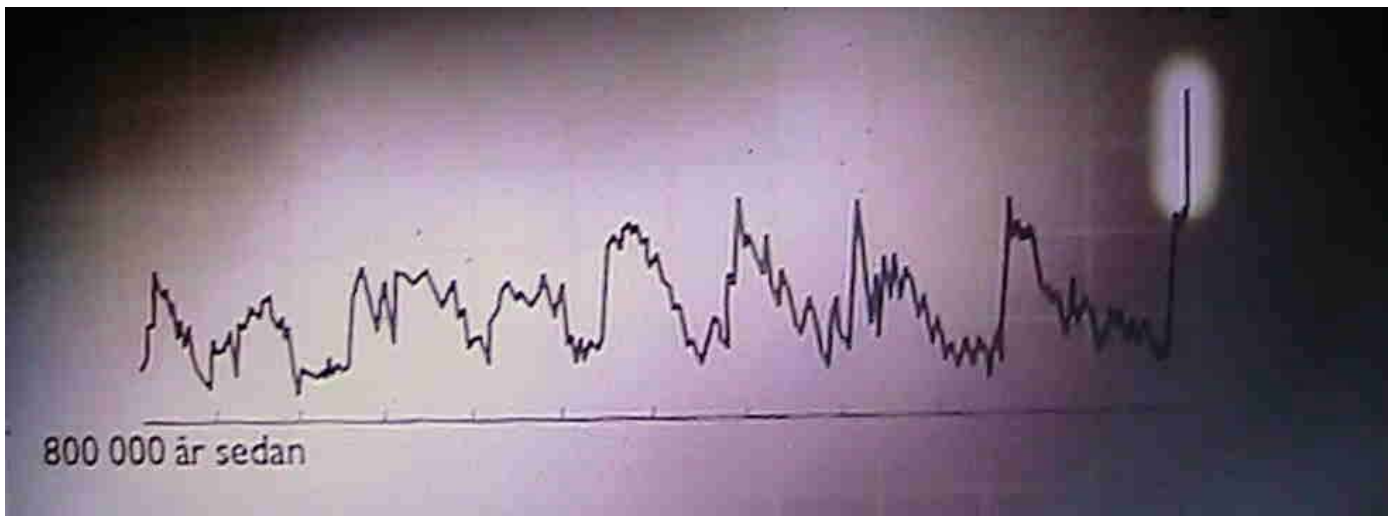


Isprov. Borren kan ta sig ner i istäcket, bryta loss en kärna och ta upp den till ytan. Vi tar ut meter för meter, och de iskärnor som ligger djupast är tre kilometer ner. I de lagren finns gasbubblor. Vi kan nu analysera sammansättningen i dem och se mängden av koldioxid i atmosfären för hundra eller tusen år sen. I Antarktis istäcke kan vi gå tillbaka 800 000 år. Jag tröttnar aldrig att titta på bubblorna. Det är fantastiskt att vi har gammal atmosfär i våra frysar, det är unikt. I vanliga fall måste vi dra indirekta slutsatser om det förflutna. Men i detta fall har vi de små luftkapslarna som vi kan mäta direkt.

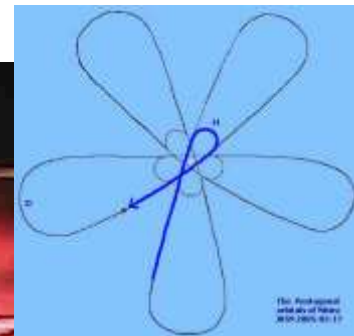
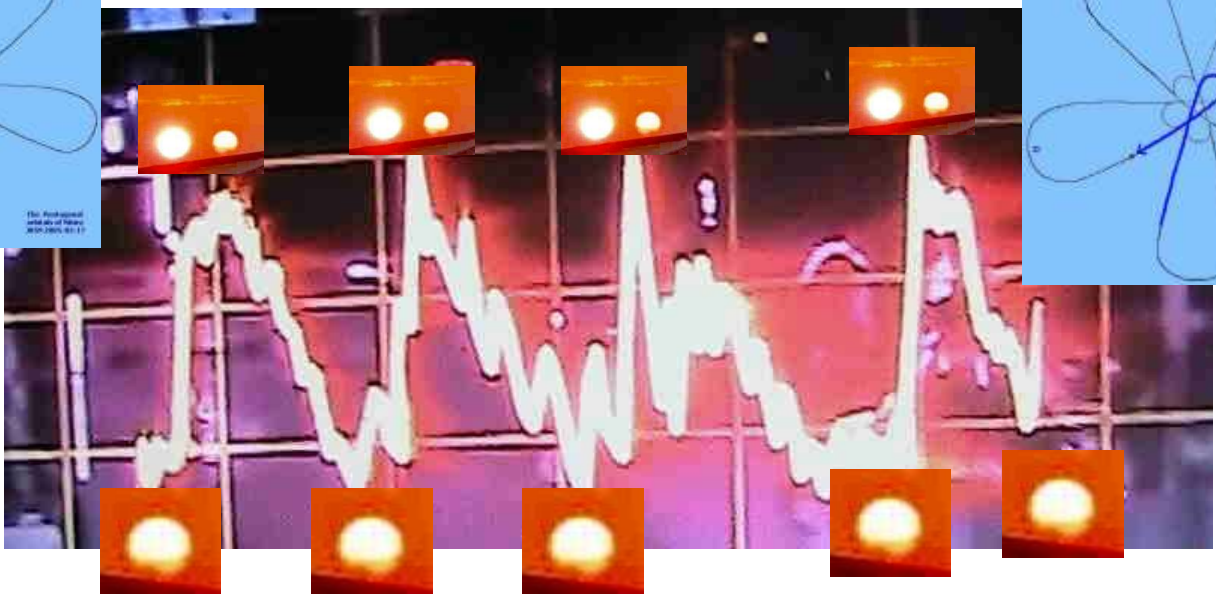
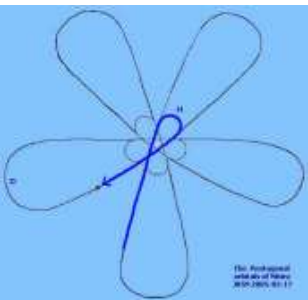


Iskärneproverna stämmer exakt med Keelingkurvan. Det är delvis därför vi vet att de är tillförlitliga, data stämmer överens.





Dagens koncentration av koldioxid är högre än den varit på 800 000 år. Mönstret upprepas. Det finns små variationer. **Varje cykel** är lite annorlunda, men de är inte slumpmässiga, utan **regelbundna**. Koldioxidhalten sjunker och stiger.



Klimatforskarna talar om cykel. En cykel i detta sammanhang är en tidsperiod med början och slut. Vi lever i ett dubbelstjärnesystem i vilket ingår två solar som har cirka 3 666 års omloppsbanor ifrån varandra. Vi kan se neutronsolen Nemesis pentagonala bana runt solen från 2005. Den passar in perfekt i cykeln. - När neutronsolen var borta sjönk värdena, kurvan föll. När neutronsolen kommer nära jorden och solen stiger värdena eftersom neutronsolens magnetfält är starkare än solens och jordens, och därigenom stiger också temperaturen vilket även berör koldioxid, se ovan. När neutronsolen lämnade solsystemet sjönk värdena igen. Då fick solen och jorden tillbaka sina ursprungliga magnetfält, och livet började igen. Det här var en cykel på ungefär 3 666 år, då jorden gick under och livet började igen. Den här cykeln upprepas i 800 000 år enligt ovan med ungefär samma resultat. – Kort kan man sammanfatta följande: jordens magnetfält är starkt sjunker koldioxidhalten, är det svagt stiger koldioxidhalten.

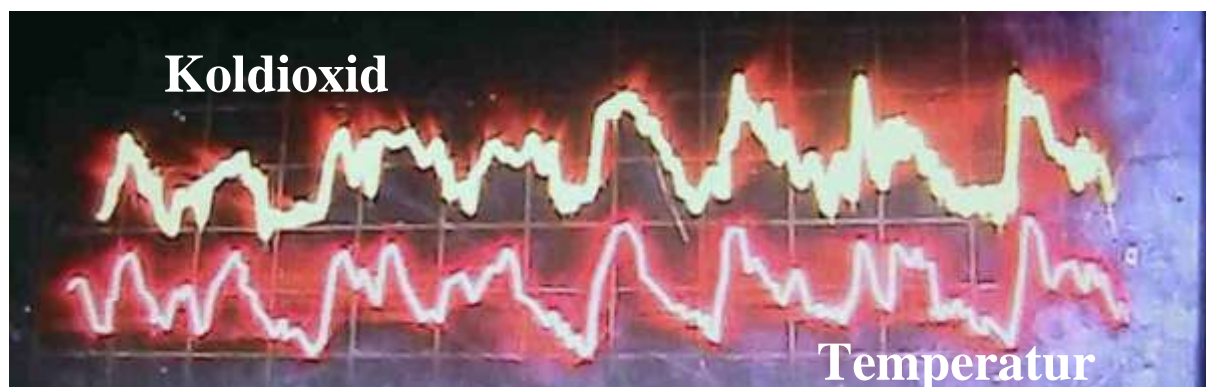
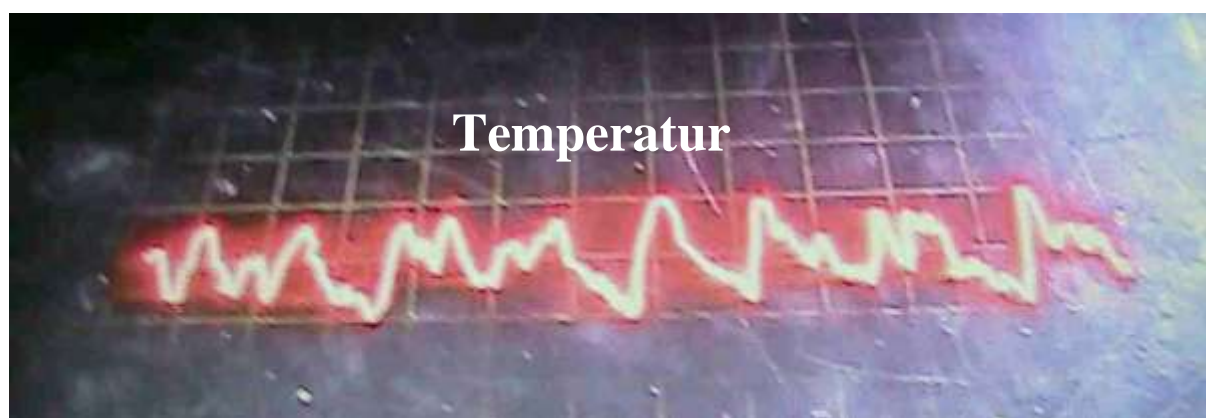
Jämförelse av koldioxidhalten med jordens forna temperatur

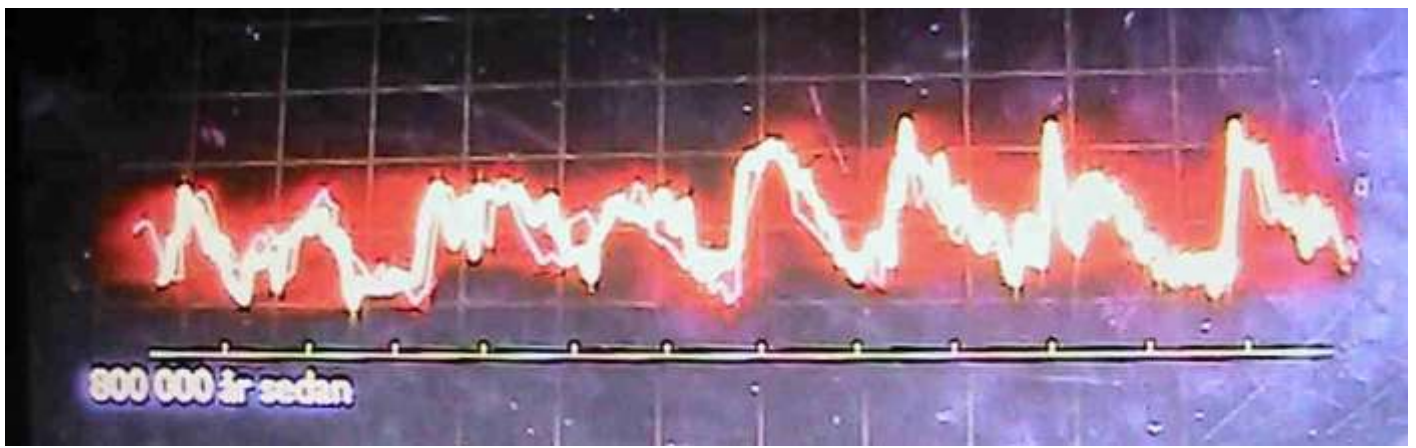


Biolog Andrea Dutton, Florida: "Jag ser mig som en jordens detektiv. Vi letar ledtrådar och pusselbitar för att förstå vad som hänt i det förflutna. Vi kan se växtlager som visar varje år i musslans liv. Jag kan ta ett 50 miljoner år gammalt musselskal och säga hur varm sommaren var, och hur kall vintern var, ett enskilt år."



Daniel Schrag, biolog: Havsbotten är som en bandspelare. En del organismer lever vid ytan och sjunker sen ner i sedimentet. Andra lever på botten. Vi kan ta skalfossil, mäta deras kemiska struktur och rekonstruera temperaturen i vattnet för längesen. Vi tillbringar timmar med att plocka ut pyttesmå skal, så att vi kan analysera deras kemiska struktur och ta reda på temperaturen. Vi kan ta kärnor från olika ställen i havet och sammanställa dem allihop. När sammanställningen klar får vi detta resultat.





När vi ser på förhållandet mellan temperatur och koldioxid förändras de i princip samtidigt. När koldioxidhalten sjunker, sjunker även temperaturen. När temperaturen stiger, stiger även koldioxidhalten. Koldioxid styr klimatet, menar forskarna.

SOLENS STORMAR STYR DEN GLOBALA UPPVÄRMNINGEN



Här har vi beviset. Vid svagare magnetfält stiger temperaturen som påverkar koldioxiden. Eftersom den är värmebindande i atmosfären, stiger även koldioxidnivån, när magnetfältet är starkare sjunker temperaturen, samtidigt även koldioxidhalten. Nu har klimatforskarna också bevisat, genom deras utmärkta forskning, att det är dubbelstjärnesystemet som orsakar den globala uppvärmningen och katastroferna.



Forskarna menar också att under en sådan cykel dog dinosaurierna ut, i samband med en riktig naturkatastrof. - Samtidigt sjönk kontinenten MU för cirka 15 000 –20 000 år sedan. Koldioxidhaltererna var också högre, menar forskarna.



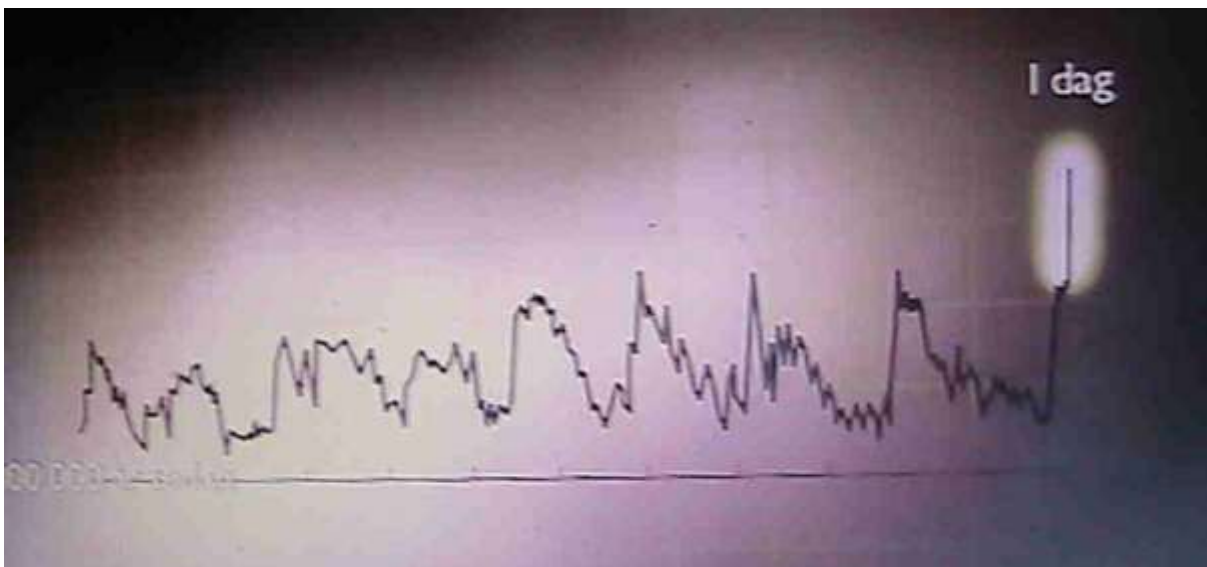
Vår planet jorden har sin naturliga gång runt solen



Alla vulkanutbrott pumpar ut stora mängder koldioxid



Samma sak gäller vid stora skogars nedbrytning, och vid skogsbränder på planeten



Kurvan visar hur koldioxidhalterna ökar idag, inräknat alla vulkanutbrott och skogsbränder

Man ställer också frågan: Men är det säkert att människan bär huvudansvaret?

Ralf Keeling, USA
Biokemist



Luft innehåller massor av molekyler. Ett enda prov kan ge enormt mycket information. Fossilbränslen har legat under jord i miljontals år. Nu vi släpper ut fossilbränslen, släpper vi ut kol med unika **fingeravtryck**. Enligt honom kan man skilja naturliga koldioxidutsläpp och industriutsläpp åt.

Ralf Keeling, USA
Biokemist





John Holdren, USA
fysiker och miljövetare

Det är inget att diskutera. Vi vet, utan tvivel, att människan är ansvarig för ökningen av värmebindande gaser i atmosfären. Det är inte bara teori. Det är observationer.



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



När Dave Keeling började mäta koldioxid i atmosfären på 50-talet verkade **tanken** att människan påverkade atmosfären på ett avgörande sätt på jordens klimat helt orimlig. Än idag motsätter sig många den tanken. **"Hur skulle människan kunna förändra något så enormt stort som jorden?"**



Daniel Schrag, biolog, USA



Daniel Schrag, biolog, USA



Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA

"/.../ Det här är inget som händer om 30 år. Det sker just nu. Klimat och väder är två sidor av samma mynt. Påverkar man klimatet, påverkas vädret. Klimatet är History channel. Vädret är CNN-nyheterna. En ögonblicksbild. **Solens** ojämna uppvärmning av jorden driver vädermaskineriet. Intensivt solsken över ekvatorn, en glimt av solljus över de norra breddgraderna. Mycket varmare här, förstås. Kall luft vill strömma söderut, varm luft norrut. Men det finns en knorr, orsakad av att jorden snurrar runt sin axel. Kombinationen av uppvärmning och jordens rotation runt sin axel skapar de komplicerade lufsströmmar som styr vädret. /.../”

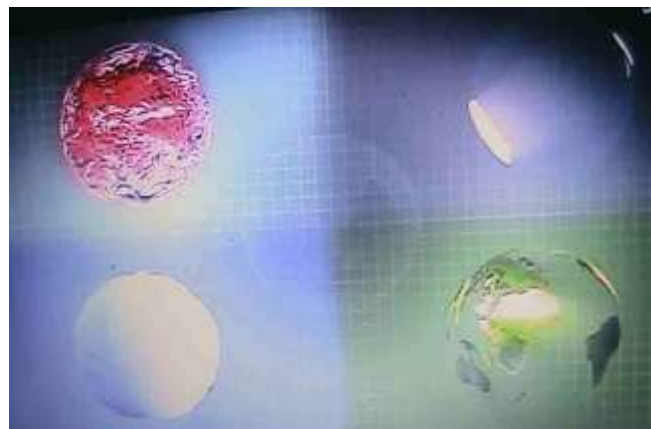
(Paul Douglas är världens bästa meteorolog och hans kunskap om klimatförändringar motsvarar klimatforskarnas kunskap, enligt min uppfattning).



Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA



Heidi Cullen, klimatforskare, USA



Heidi Cullen, klimatforskare, USA

Det finns ingen handbok för hur vår planet fungerar. En stor del av forskarvärlden försöker plocka isär jorden och se hur de olika delarna samverkar. Det är en kris som omfattar hela jorden.



Greg Asner, ekolog, USA

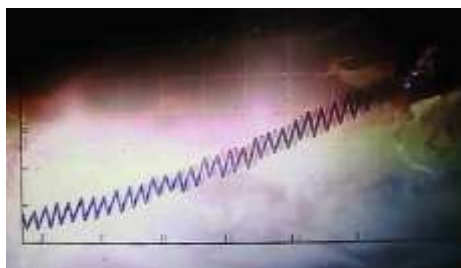


Greg Asner, ekolog, USA

Nevada, Kalifornien. Skogar är en viktig del i maskineriet. Att ta bort skogarna vore som att ta bort en maskindel. Då fungerar den inte. Vi är här, vid bergskedjans stora skogar. Här lever de flesta mammutträden. Den här tekniken är ett stort framsteg, den förändrar allt. Man kan inte se vad träden gör med blotta ögat, men med instrumenten kan vi skala bort lövverket och se kemikalierna i det.



Daniel Schrag, biolog, USA



Vi visste genom Keelings mätningar att koldioxidhalten i atmosfären ökade. Vi visste ungefär hur mycket kol, olja och gas vi bränt. Men en viss mängd koldioxid saknades i atmosfären. Vart tog den vägen?

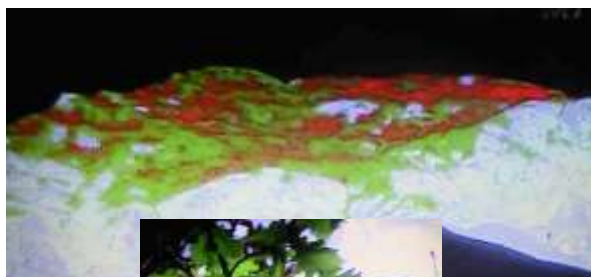


Daniel Schrag, biolog, USA



Ralf Keeling, USA
Biokemist

Ökningen i atmosfären är bara cirka 50 procent av det vi släpper ut. Hälften hamnar någon annanstans.



Ralf Keeling, USA
Biokemist



Greg Asner, ekolog, USA



Greg Asner, ekolog, USA

Skogen tar upp koldioxid och lagrar den i träd, löv, rötter, i trädens byggstenar, och håller kvar den där. Träd tar upp cirka en fjärdedel av den koldioxid som vi släpper ut per år. Utan den tjänsten skulle vi befinna oss i en mycket allvarligare situation och atmosfären vara ännu varmare.



Stephen Pacala, ekolog, USA



En av två molekyler koldioxid som vi släpper ut absorberas av jordens yta. Hälften av haven och hälften av land. Utan dem skulle problemet vara mer än dubbelt så stort som det är redan är.



Stephen Pacala, ekolog USA



När vi talar om klimatuppvärmning tänker vi på atmosfären, men den sker till största delen i haven.



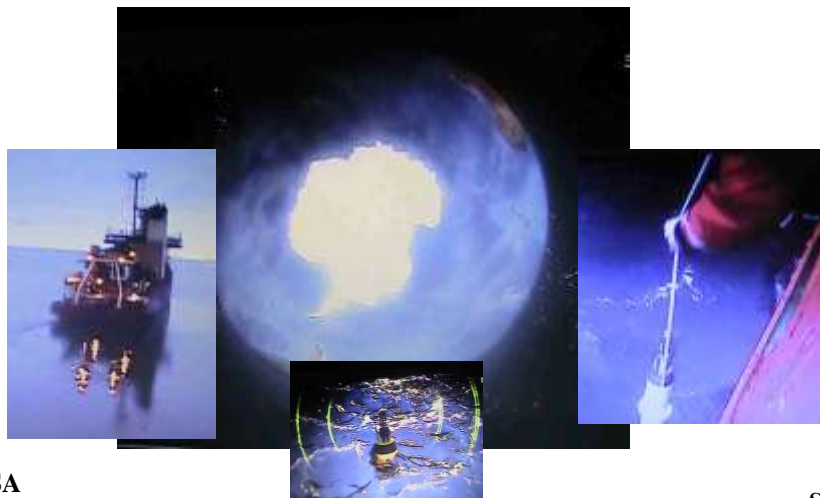
Marshall Shepherd, Meteorolog, USA



Haven är vårt sista forskningsområde, 70% av jorden, vi måste förstå dem. – Jorden ibland kallas för en blå planet.



Heidi Cullen, klimatforskare, USA



Stephen Riser, oceanograf, USA



Stephen Riser, oceanograf, USA

Alla hav är mysterier, men Södra ishavet är det yttersta mysteriet, en svår arbetsplats. Även under goda förhållanden är vädret hemskt. På vintern finns ett istäcke. Vi har ingen aning om vad som försiggår under isen, ingen vid sunda vätskor åker dit på vintern. På kommandobryggan släpps flötet vid havsytan och signalerar till satelliten att det går bra. Sen sjunker det till 900 meters djup, driver i tio dagar och sjunker sen hastigt till 1800 meter. När det sen stiger till ytan samlar det data med alla sensorer påslagna. Vi vet aldrig vad vi får, men varje observation är värdefull, de är få.



Stephen Pacala, ekolog, USA



Vi har varit blinda när det gäller havnen. Det har varit ett mörkt rum, men Argoflötena tändes liksom lyset. För första gången kan vi faktiskt se vad som händer.



Stephen Pacala, ekolog, USA



Daniel Schrag, biolog, USA



Vi har plötsligt en tredimensionell mätning av havnen som har pågått oavbrutet i tio år. På en sommar samlade vi mer data än vi tidigare gjort under 50 års mätningar.



Daniel Schrag, biolog, USA



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**



När temperaturen i havnen förändras lite grann, lagras de samma mängd värme som atmosfären skulle lagras med stora temperaturförändringar.



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**



Stephen Riser, oceanograf, USA



Om all den värme hamnade i den lägre atmosfären skulle atmosfären bli sex grader varmare.



Stephen Riser, oceanograf, USA

Växthuset II, följderna



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf

David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



Detta är en annan sorts sten än de runt omkring. Den har helt klart flyttats hit. Utan tvivel låg det en stor glaciär över Manhattan för nästan 20 000 år sen. Hans uträkning sammanfaller med tidsperioden, en cykel på ca 3 660 år.



Brian Rougeux, USA
Bergsbestigare



Till glaciärer med helikopter



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



Målet var att placera ut rörelsemätare på isen



Brian Rougeux lämnar glaciären, rörelseinstrumenten är kvar på isen.

Vi ska åka till tre ställen och se om vi kan få ett hum om hur glaciärer förintas. Ett farligt uppdrag. Kan helikoptern landa? Och kan man gå där? Vi försöker där.., se ovan. Vi använder lätt sättning. Det innebär att helikoptern sätter ner skidorna, men motorn stängs inte av. Isen behöver inte bära hela dess vikt, men han kan hoppa av och sen kan den lyfta igen. Det är svårt att beskriva hur det känns att se sig omkring och veta att man är helt omgiven av is. Ock så vet man att bara helikoptern kan rädda en, man tar sig inte härifrån själv.



Walleed Abdalati, geograf, USA



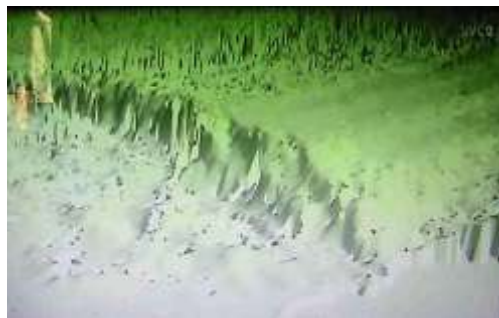
Walleed Abdalati, geograf, USA



Jakobshavs isström är nog världens snabbaste glaciär, den för bort enorma mängder med is. Det är som att dra ur korken, en enorm mängd is vill ut i havet. Och när korken försvinner flödar isen allt snabbare.



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



Vi har börjat förstå att hälften av isen försvinner genom kalvning. Att glaciären bryts sönder kan vara det som påverkar mest. Om det är så kan glaciärerna minska mycket snabbare än vi tidigare trott.



Walleed Abdalati, geograf, USA



Walleed Abdalati, geograf, USA



Detta är viktigt, för över sju meter högre havsnivå ligger infryst i Grönlands inlandsis. Om all denna is försvinner stiger haven med sju meter. Det kommer inte att ske, i närtid. Men glaciärerna krymper, isen smälter och det får havsnivåerna att stiga.



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



Enorma mängder vatten ligger infrysta i Antarktis. Den ena frågan är hur snabbt isen där kan smälta eller glida ut i havet.

Det Antarktiska istäcket motsvarar 60 meters havsnivåhöjning.



Andrea Dutton, geolog, USA

Andrea Dutton, geolog, USA



Klimatforskaren Andrea Dutton reste till Västra Australien där hon borrade djupt efter det förflutna, till den tid som var lika varm som i dag. Hon ville få fram hur hög den framtida havsnivån kan bli. Inne i borrhämnarna hittade hon fossil av koraller. Hela det här landskapet har legat under vatten.

Andrea Dutton. Jorden har experimenterat (gått under) tidigare. Uppvärmningen har kanske inte gått så snabbt som nu, men det har skett.



Koralfossil kan hittas en och en halv kilometer från havets stränder. Här hittar hon en urgammal fossil en bit ovanför strandlinjen. –Det ser ut som cement, men man kan se små korallbitar. De här korallerna behöver solljus, så de lever mycket nära havsytan. Det använder vi för att förstå hur hög havsnivån har varit.



Ni ser vågorna bryta nedanför mig och jag står nästan tre meter högre upp. Havet måste ha varit minst så högt för att de här korallerna skulle överleva. Vår forskning visar att bara med dagens uppvärmning så kan haven stiga och bli 6-9 meter högre än i dag.



Walleed Abdalati, geograf, USA



Walleed Abdalati, geograf, USA

Frågan är hur snabbt det går. Tar det 500 år? Det vore en sak. Eller ta det 100 år? Det är en meter på tio år – och det är mycket!

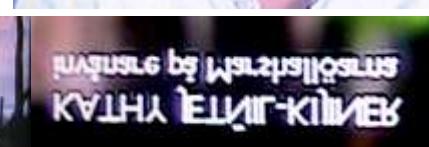
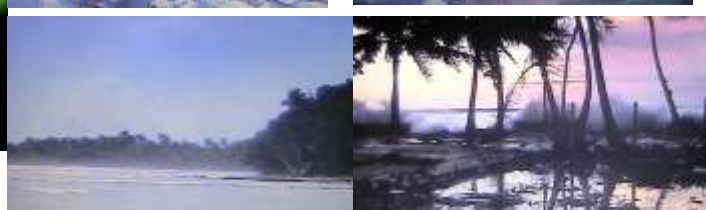


Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare

I Antarktis ser vi enorma glaciärer som kalvar och därmed höjer havsnivåerna. 60-70% av världens största städer ligger bara några meter över havsnivån. Och man kan inte bara flytta en stad!. - Det märks redan! Översvämningar sker världen över.





Från Marshallöarna, hälsar Kathy Jetnil-Kijiner välkommen.
(Hon läser en dikt till sin dotter)

Kära Matafele Peinen, jag vill berätta om lagunen, den slöa stilla lagunen i soluppgången. Man säger att den kommer att uppsluka dig, knapra på kusten, gnaga på brödfrukträdens rötter, sluka dina skyddsmyrar, ödelägga öns krossade ben.



Det är svårt att ta till sig något man inte själv kan se. Det förstår jag. Men det hindrar inte att det är sant. Om vår ö försvinner, vilka står då på tur? Jo, resten av världen – det börjar bara med oss.

Befolkningen på Marshallöarna lever i kunskap och verklighet, de känner till slutet utan att gripas av panik trots att de inte förstår den verkliga orsaken. Även FN:s klimatpanel känner till detta.



Skip Stilers, miljöaktivist, USA

Skip Stilers, miljöaktivist, USA



Tvivelar man på att havsnivån stiger kan man åka till Norfolk, Charleston, Miami, New Orleans eller San Diego. Det finns bevis för detta i alla dessa städer. Gångbron som skulle leda folk över vattnet, ligger nu under vatten.



**Aaron Myran
Invånare i Norfolk**

**Aaron Myran
Invånare i Norfolk**

Det blir översvämningar hela tiden, då får vi stapla möblerna högt. Det har varit mycket högre än så här. Det är irriterande att vattnet hela tiden blir så högt.



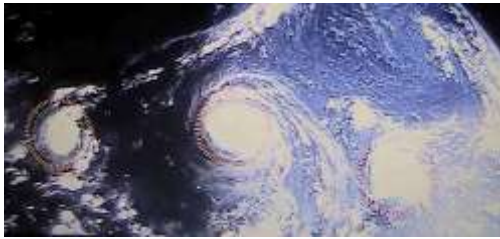
**Jason Kelly, Överste, USA
Norfolk**

**Jason Kelly, Överste, USA
Norfolk**

Norfolk är världens största örlogsbas, Vårt försvar påverkas självklart av vad som sker i samhället runt oss.



Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA



Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA



Hemskt! Det här blir lätt en orkansäsong för 300 miljarder dollar! Varmare hav orsakare inte orkaner. Men de orkaner som börjar snurra, får större möjlighet att bli extrema.



Marshall Shepherd, Meteorolog, USA



Varm havsvatten fungerar som bränsle för orkanernas stora motorer. I ett varmare klimat kommer orkanerna att finna mer högoctanigt bränsle i haven. Och detta driver dessa häftiga oväder.



Marshall Shepherd, Meteorolog, USA





Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare

Skogsbränderna blir allt mer omfattande, ju varmare och torrare det blir.



Greg Asner, ekolog, USA



Greg Asner, ekolog, USA

När träden brinner släpper de ifrån sig koldioxiden. Ser du rött är det illa. Stora klimatförändringar inverkar på hur mycket koldioxid som släpps ut.



Walleed Abdalati, geograf, USA



Arktis



Walleed Abdalati, geograf, USA

I Arktis smälter isen som tidigare reflekterade bort en del av solvärmen. Det är en självförvärrande effekt. När det blir varmare och isen börjar smälta absorberas den och havet får mer energi, vilket får temperaturen att stiga, vilket får ännu mer is att smälta, och så vidare. Väl igång skenar det iväg på ett sätt som snabbar på klimatförändringarna.



Heidi Cullen, klimatforskare, USA



Heidi Cullen, klimatforskare, USA

Vi är så sårbara gentemot klimatet! Vi är oerhört sårbara för förändringar, och i synnerhet för snabba sådana!



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Farorna är stora och tiden vi har på oss att göra något rinner snabbt ut.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare

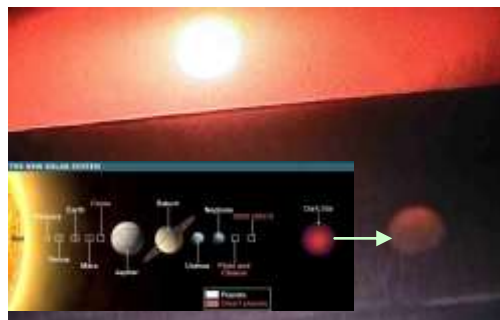


Andrea Dutton, geolog, USA



Andrea Dutton, geolog, USA

Folk frågar ofta om mitt arbete inte gör mig skräckslagen. Och det gör det. Det håller mig vaken om nätterna. Jag tänker på mina barn, på vad som ska ske med min hembygd, mina släktingar. Det är en skrämmande tanke. Men det som inget hopp är att vi förstår det och vi vet otroligt väl vad som väntar, så vi kan göra något åt det.



Detta inslag finns i programmet. Vi kan se solen och ytterligare en mindre sol. Här har vi ursprunget till den globala uppvärmningen. Jämför detta med den sprikraka vägen nedan.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare

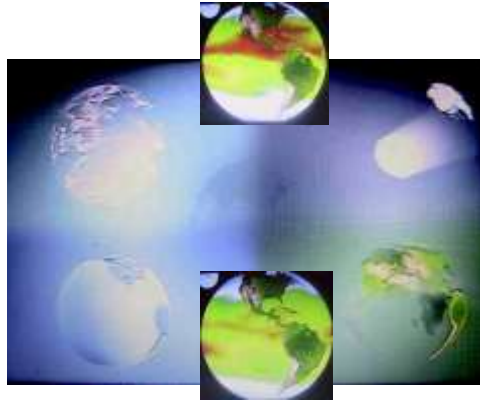




Det är lite som att köra på en av våra spikraka vägar här i Texas. Man kan köra framåt och hålla sig i rätt körbana fast man tittar i bakspeglarna därför att vägen är spikrak. Det som är bakom en visar vart man är på väg. Men tänk om man kör där, tittar i bakspeglarna och en stor kurva dyker upp? Då kör man av vägen! Det förflutna visar inte framtiden om vägen dit förändras! Med hjälp av grundläggande fysik kan vi skapa ett virtuellt jordklot.



Kirsten Findell, klimatolog, USA



Kirsten Findell, klimatolog, USA

Varje klimatmodell innehåller fyra huvudkomponenter: haven, landmassorna, havsisarna och atmosfären runt hela klotet. Inom dessa fyra komponenter delar vi sen in jorden i små rutor. Sen kan vi klyva atmosfären i tunna skivor och göra detsamma med haven och marken.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



De är fantastiska, de kan skapa olika väder: orkaner, torka och översvämningar.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Stephen Pacalq, ekolog, USA



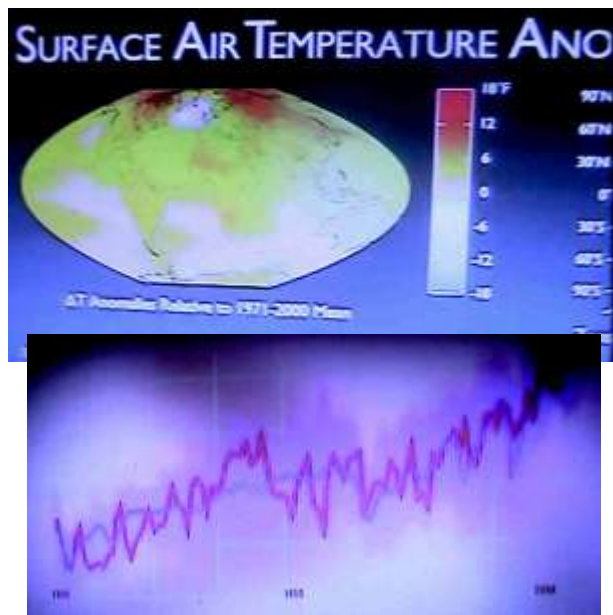
Vi blir allt bättre, men det finns fortfarande mycket rörande klimatet som vi inte förstår.



Stephen Pacalq, ekolog, USA



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare

Modellerna kalibreras gentemot de observationer som gjorts. Vi jämför dem med de klimatförändringar som skett och vi vet nu att de är riktigt bra.

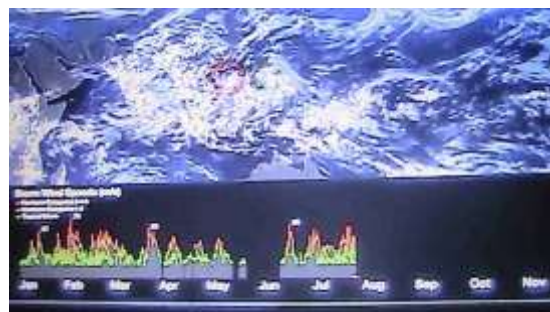


Heidi Cullen, klimatforskare, USA

En sak är vi säkra på: om vi höjer jordens medeltemperatur så kommer det att förändra vädret helt.



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



Vi kommer troligen att få fler orkaner av kategori fyra och fem och många flera svåra värmeböljor.



John Holdren, USA
fysiker och miljövetare



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



Antarktis är ett oskrivet kort. Det som sker där kan få havsnivån att stiga mycket på hundra år. Det måste inte bli så, men det kan ske.



David Holland, USA
Matematiker, oceanograf



**Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA**



Vi ska klura ut det, för vi har inget val. Vi måste hitta en lösning.



**Paul Douglas, meteorolog,
TV CNN, USA**



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**



Vi har bara tre alternativ: Vill vi minska lidandet, måste vi maximera lindringen och anpassningen



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**



Ruth Gates, marinbiolog, USA

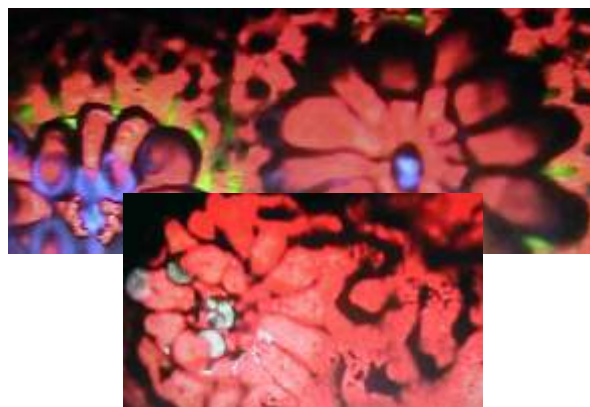


Ruth Gates, marinbiolog, USA

50 % av världens korallrev har dött under de senaste 30-40 åren. Det är... Även när jag själv säger det, så känns det helt förfärande och jag vill gärna att siffrorna ska vara fel. De flesta av världens korallrev kommer att vara döda år 2050. - Blekta koraller ska märkas. Om 50% av revet har dött, så kan vi vända på det 50% har ju överlevt. Men varför?



Ruth Gates, marinbiolog, USA



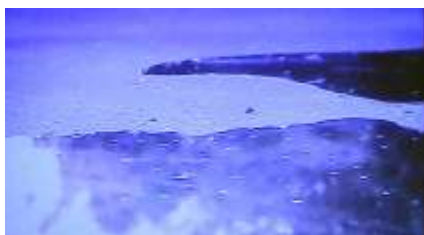
Ruth Gates, marinbiolog, USA



Det klarröda (ovan) är pigment, djupt inne i de små växtcellerna. De driver systemet. Fanns det tid, skulle naturen göra det här, ta bort dem som inte kan överleva, och sedan välja de allra bästa. Man fattar inte... Arten som funnits över 200 miljoner år försvinner på 50 år.



Jason Kelly, Överste, USA
Norfolk



Jason Kelly, Överste, USA
Norfolk



Vad kan vi göra för att anpassa oss?
För att komma tillbaka och bli
bättre? Vad krävs?

Staden måste förändras, göra om sig
på ett sätt som låter den stå emot.

Militären, genom överste Kelly, ska-
pade en åtta km lång skyddsmur mot
en halvmeters höjning av havsnivån.



Skyddsmur bl.a. för världens största örlogsbas, Norfolk



Skyddsmur bl.a. för världens största örlogsbas, Norfolk



Skyddsmur bl.a. för världens största örlogsbas, Norfolk



Klimatforskare, USA



Klimatforskare, USA



Att få allt det vattnet att hålla sig i floden blir svårt. Det kan göras, men staden blir helt förändrad om vattnet stiger med 2,5 m.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Vi börjar bolla idéer när vi inser att vi måste göra något nu.



Katharine Hayho, USA
Fysiker, statsvetare



Stephen Pacalq, ekolog, USA



Stephen Pacalq, ekolog, USA

Den vetenskapliga verktygslådan har äntligen blivit tillräckligt stor. Vind- och solenergi har kommit mycket längre än man trodde för tio år sen. Båda energislagen växer otroligt snabbt.



**Dale Laws, produktionschef, USA
Whirlpool, USA**



Det är här Whirlpool i Findlay, med cirka 2 700 anställda. Vi tillverkar 15 000 diskmaskiner om dagen. Vi försöker hela tiden bli bättre. Elen blev allt dyrare, så frågan var hur vi kunde minska den kostnaden.



**Dale Laws, produktionschef, USA
Whirlpool, USA**



**Jereme Kent, USA
Vindkraftsföretagare, USA**



Vindenergin räcker för att lysa upp hela världen. Men hur mycket av den kan vi fånga? Våra vindkraftverk levererar ström direkt till kunden. Vi installerar vindkraftverk hos de största energislukarna på området.



**Jereme Kent, USA
Vindkraftsföretagare, USA**



**Dale Laws, produktionschef, USA
Whirlpool, USA**



Sett till vår verksamhet, kan man inte tro att 15% av vår el är från vindkraft.



**Dale Laws, produktionschef, USA
Whirlpool, USA**



Jereme Kent, USA
Vindkraftsföretagare, USA



Jereme Kent, USA
Vindkraftsföretagare, USA

Vi gör det inte för miljön, utan för att det lönar sig. Det råkar vara jättebra för miljön, men det kommer i andra hand om man driver ett företag. Det här var det häftigaste jobb jag kunde hitta. Får jag leka med kranar på 450 ton och bygga 120 meter höga torn? Okej! Det är dags för förändring. I stället för en anläggning som producerar 1000 MW kan vi ha hundra som ger 10 MW eller tusen som ger 1 MW.



Stephen Pacalq, ekolog, USA



Stephen Pacalq, ekolog, USA

De arbetar med helt ny teknik som fullt ut ska kunna ersätta den vi har använt sedan början på den industriella revolutionen. Jetbränsle av växter.



Joseph Berry, fysiker, USA



Joseph Berry, fysiker, USA

Det är inte var dag man får arbeta med sånt som förändrar vårt sätt att leva, det här kommer att förändra hur vi producerar el. Det är jättespännande. Solen är vår största energikälla. Om vi ser till hur stor den är, jämfört med energin vi använder, överträffar den allt.



Tekniker, forskare, USA



Tekniker, forskare, USA

Perovskit är det häftigaste materialet vi hittat under de senaste 20 åren! Det är enkelt att tillverka i stora mängder, billigt och snabbt. Det är som ett bläck. En bra sak med vätskor är att de är lätta att applicera. Vi kan till och med måla på den!



Joseph Berry, fysiker, USA



Joseph Berry, fysiker, USA

Det är därför den förändrar allt. Den kan användas på vägbeläggningar, tyger.. Vi pratar om en framtid där solenergin är en del av ... allt! Huset, bilen, jackan ...rubbet!



Stephen Pacalq, ekolog, USA

Stephen Pacalq, ekolog, USA

Det finns ett avgörande problem, de fossila bränslena står för 80% av världens energiproduktion. Det krävs tid och stora investeringar att bygga om världens energisystem – Koldioxidlagring. Den enheten pumpar ner koldioxiden djupt ner i jorden. Men sådant lönar sig inte i dag. Det finns inga ekonomiska drivkrafter.



Lisa Dyson, VD på Kiverdi



Hennes företag grundar sig på mikrober som omvandlar koldioxid till olika produkter.



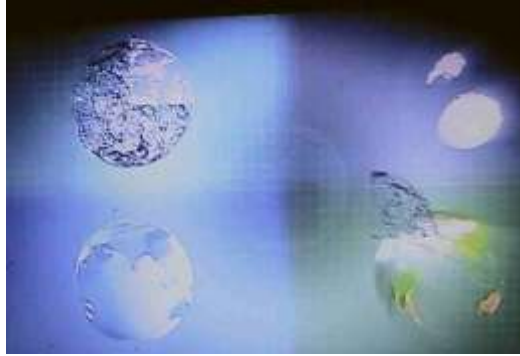
Lisa Dyson, VD på Kiverdi



Mycket kan göras, men vad kostar det och vill någon betala för det? Kol är lika med utsläpp för folk. Men kol finns överallt, vi är gjorda av kol. Kol finns i vår mat, i yoghurten, glassen, ostmackan....Koldioxid bubblar in i bioreaktorerna där encelliga koldioxidåtervinnare gör det till protein. Vi gör det för att det gynnar vår planet. Men vi visar också företagen hur det kan gynna dem.



Heidi Cullen, klimatforskare, USA



Heidi Cullen, klimatforskare, USA

Vi måste inte bara få nollutsläpp, vi måste även suga upp det vi släppt ut.



David Montgomery, geolog, USA



David Montgomery, geolog, USA



Extra växtdelar





Hantera koldioxid. Ett enkelt sätt är genom **fotosyntes**. Växter gör det varje dag, helt gratis. När vi köpte vårt hus var jorden på tomten urusel, vilket min fru inte gillade. Det var dags att förbättra jorden genom att tillföra extra växtdelar och förbättra de naturliga processerna. – Efter tio år. Det är stort – att gå från två till över tio procent i hela trädgården! Flera ton har sugits upp, bara i en trädgård. Detsamma kan göras på världens åkrar: Vi kan suga upp en stor mängd koldioxid ur atmosfären.



David Legvold , Minesota, USA
Lantbrukare



David Legvold , Minesota, USA
Jordbrukare



Jag har brukat jorden på den här gården i över 40 år. Den hade missbrukats i runt 40 år. Jag såg hur jorden spolades bort och försvann från min mark. Och jag tänkte: ”Det här är inte bra.” När jag skördar, lämnar jag resterna av skörden på åkern som ett skyddande lager ovanpå jorden. Här ser vi rester från förra årets majsskörd. Stjälkar, blad och en och annan majskolv. Att inte plöja gjorde jorden friskare. Grannarna ser min icke-plöjda åker. ”Hur ska du odla något på en sån sjabbig åker?” Men vid slutet av säsongen ger mina åkrar lika mycket eller mer än de åkrar som har blivit plöjda.



David Montgomery, geolog, USA

Vi måste tänka över hur vi odlar med tanke på att bevara jordmånen och fånga in kolet. Lyckas vi med det, kan jordbruket bidra stort till positiva förändringar.

David Montgomery, geolog, USA



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**



**John Holdren, USA
fysiker och miljövetare**

Vi behöver mer förnybart och övervinna utmaningarna från mer kärnkraft, bli mer energieffektiva, lära oss hur vi kan minska koldioxiden i atmosfären. Vi har mycket att göra.



**Paul Douglas, meteorolog,
CNN, USA**



**Paul Douglas, meteorolog,
CNN, USA**

Fram till 2008 ville båda partierna se åtgärder för klimatet. Men det har förvandlats till en politisk fotbollsmatch, vilket är olyckligt. För republikanska hem kommer att bli lika översvämmade som demokratiska. Vi lever i en tid av splittring. Ja, men haven har blivit varmare. Det är ingen modell, man mäter bara temperaturen. Skriv till oss, vi vill gärna veta vad ni lyssnare tycker.

Vi måste sluta förneka det hela och finna en gemensam plattform. Vi kan diskutera vad som ska göras, men låt oss inte bråka om fakta.



Ruth Gates, marinbiolog, USA

Ruth Gates, marinbiolog, USA

Den vetenskapliga forskningen visar så tydligt vart vi är på väg. Men inaktiviteten är förbluffande. Vi handlar inte snabbt nog för att hindra katastrofen.



Stephen Pacalq, ekolog, USA

Stephen Pacalq, ekolog, USA

De tekniska lösningarna gör att vi kommer att lösa problemet. Men frågan är hur stor skada vi åsamkar innan vi till slut skrider till verket.



Walleed Abdalati, geograf, USA

Walleed Abdalati, geograf, USA

Vi kan vänta, göra ingenting under 50 år men då har vi grävt ett mycket, mycket djupare hål att ta oss upp ur.
SLUT

Avslutningsvis: Detta klimatprogram, en dokumentär med titeln *Världen i växthuset I och II* från 2018 är den bästa hittills och ger oss en klar uppfattning om dagens forskning om den globala klimatförändringen och kompletterar väl Brannon-reporten 1957. Studerar vi hela programmet, framgår tydligt att forskarna inte riktigt förstår koldioxidens mysterium, dvs. de koldioxidutsläpp som värmer upp jorden. Man kan även ifrågasätta om människan är huvudorsak till globala koldioxidutsläpp. Vad som framgår klart och tydligt av forskningen är att koldioxidutsläpp stiger med temperaturen, trots att utsläppens ena halva, 50%, försvinner i växter och hav. Med andra ord: hälften av koldioxidutsläppen hamnar inte i atmosfären, däremot stiger temperaturen. Solen och dess strålning är totalt bortkopplad från forskningen, fast fysiker känner till solens inverkan på klimatet. Detta gäller också solens och jordens magnetfälts roller som skydd mot kosmisk strålning. Klimatforskningens resultat visar klart och tydligt att beviset att enbart koldioxidutsläpp som orsak till den globala uppvärmningen och klimatförändringen inte finns, det saknas precis som i Brannon-reporten från 1957.

Den globala klimatförändringen kräver en omfattande vetenskap på en högre kunskapsnivå, och de som saknar kunskap i temat tror fullständigt på att koldioxidutsläpp orsakar klimatförändringen, exempelvis kungariket Sverige som blev jordens ledande kraft mot världens koldioxidutsläpp.

Jag själv är fackskoleingenjör, har sysslat med klimatförändringen sedan 1980, alltså över 40 år. Starten skedde tillsammans med min far som konstruerade ett nytt strömkringssystem för bl.a. elbilar för en renare luft och värld. Se länken **Industri, Nytt elektriskt strömkringssystem bl.a. för elbilar**. Nästan samtidigt, 1983, hittade NASA PlanetX/Nemesis. Själv är jag inte klimatforskare men har däremot kunskap i ämnet.

Vad händer exempelvis om man skulle kunna lyckas stoppa koldioxidutsläppet?

Atmosfär

Sammanfattning

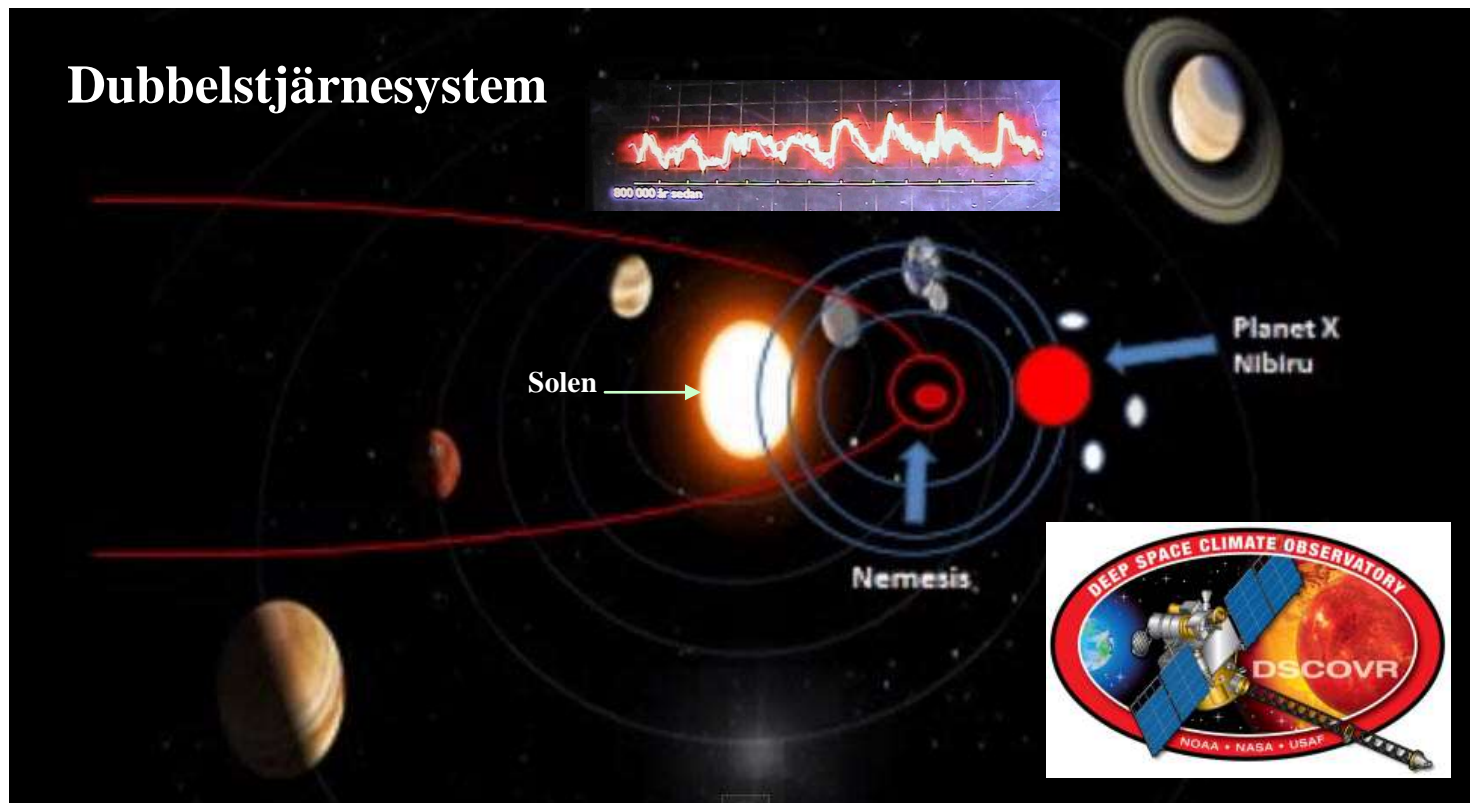
78,08 % kväve (N₂)

20,95 % syre (O₂)

0,93 % argon

0,038 % koldioxid

I vår atmosfär finns **0,038 %** koldioxid för att skapa liv, bl.a. för människor, djur och växter. Genom så kallad **fotosyntes** reglerar naturen **själv** koldioxidmängden i atmosfären utan att tillfråga experterna här på planeten. Med hjälp av starkare och svagare magnetfält sker uppvärmningen på jorden automatiskt genom en koldioxidhalt på 0.038% och därigenom temperaturhöjning vid svagare magnetfält. Detta har forskarna visat har hänt under 800 000 år utan att fossilbränsle använts av människor. Om vi stoppar koldioxidutsläppen kan vi få motsatt effekt, bl.a. att växter, djur och människor angrips av olika okända sjukdomar. Dessa katastrofer orsakas av naturen själv, och nu försöker onda krafter skylla på vanliga, okunniga människor. De sägs vara ansvariga för alla dessa katastrofer genom att släppa ut koldioxid i atmosfären. Vidare belastar åtgärden att stoppa koldioxidutsläpp människors och industriers ekonomi – Vi sitter alla i en och samma båt inför de fruktansvärda globala naturkatastroferna i form av bl.a. översvämningar, orkaner, jordbävningar, torka, vulkanutbrott, asteroida nedslag och jordaxelförskjutning. Här hjälper inga underjordiska bunkrar eller en stor stad placerad i en bergsklippa. Se länken **Industri, Den sjunkna fiskebåten**, sidan 57. Jag förstår precis klimatforskarnas oro över hela världen, jag är lika orolig som dem, och utan deras värdefulla forskningsarbete finns ingenting att jämföra och redovisa. Det enda vi kan göra är att starta så många överlevnadsprojekt som möjligt, ju fler vi startar, desto flera har chansen att överleva till den nya perioden av 7 000 år.



Dubbelstjärnesystemets roll är att när solarna kommer nära varandra transformeras planeterna i var sitt solsystem till ett högre frekvensläge. Neutronstjärnan fungerar i detta sammanhang som en transformator. Varje gång den återkommer sker planeternas transformering till en högre vibration, eller frekvensläge, som hör samman med globala naturkatastrofer.. - Daniel Schrag, biolog, USA: **"Hur skulle människan kunna förändra nåt så enormt stort som jorden?"** Alla dessa seriösa klimatforskare bör nomineras till **Nobelpriset** i fysik, kemi och biologi, eftersom klimattemat kräver vetenskap på en högre kunskapsnivå. Även deras forskningsjobb pekar på att klimatförändringarna innebär återkommande naturkatastrofer. – Tyvärr har jorden just nu drabbats av utsläppsfeber.

NOAA, Dark Star, och global uppvärmning, (2007)

En liten organisation kallad NOAA (the National Oceanic and Atmospheric Administration) känner till vad dess forskare ibland kallar "den andra solen". Detta är ett tungt astronomiskt föremål, möjligtvis en brun dvärg på en lång elliptisk bana runt vår sol på ett lutande plan gentemot de andra planeterna. I likhet med andra forskare kallar vi här denna Dark Star.

Dark Star närmar sig nu och förorsakar märkbar påverkan på vår sol, på olika sätt. Detta är orsaken till uppvärmningen av alla planeter, inte bara jorden. Denna information är hemligstämplad men har varit känd i ett antal år.

Denna fråga hör samman med Roswell-katastrofen ovan. Problemen som framtidens människor försöker ta itu med är många, men viktigast är en möjlig händelse utlöst av ett enormt utbrott av solaktivitet vid någon tidpunkt i en nära framtid.

Vi vill kraftigt understryka att denna händelse enbart är sannolik (efter att ha studerats i spegelinstrument i en möjlig framtid) och, vilket är viktigt, nu anses vara osannolik.

Ökningen av solaktivitet orsakas bara delvis av Dark Star, många faktorer är inblandade. De är komplexa. En del av dem är av galaktisk storlek och förknippas med naturliga, återkommande händelser som jorden genomlidit ett antal gånger tidigare. Vad som gör denna gång fullständigt unik för vår planet är att vi har en sammanlöpnings av allvarliga faktorer – till exempel kolutsläpp, överbefolkning och vår förkärlek att starta krig. – Alla dessa samverkar med dessa större, cykliska incidenter från solen och hotar tillsammans vår välbefinnad och biosfären.

Dessa storskaliga händelser går inte att stoppa. Det är också oklart när denna ökade aktivitet från solen kommer att äga rum – fastän vår övertygelse är att den är omedelbart förestående och kan inträffa när som helst under de närmaste tio åren eller så. Även om denna fråga har blivit betydligt förstorad, är det omöjligt att inte konstatera att år 2012 ligger mitt i denna klockformade, troliga kurva.

Vad som är möjligt, trots allt, är att minimera effekterna av solpåverkan. Utvärderade spegeldata visar att sannolikheten för ett värsta scenario är 19 %, med 85 % säkerhet att siffran 19 % är korrekt. Det verkar som om vi har klarat oss. Men även om det inte spelar någon roll vilken tidslinje vi befinner oss på, har vi allvarliga problem framför oss med problem skapade av oss själva (förvärrade av solens aktivitet).



National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) är ett amerikanskt vetenskapligt organ som är underställt USA:s handelsdepartement. Organisationen studerar förhållandena i hav och atmosfär, publicerar väderkartor, utfärdar varningar om annalkande oväder och ger råd och anvisningar i miljöfrågor. NOAA:s strategiska vision är "ett upplyst samhälle som använder en omfattande förståelse för havens, kusternas och atmosfärens roll i det globala ekosystemet till att fatta de bästa sociala och ekonomiska besluten". För att uppfylla sin vision och sitt uppdrag har NOAA fyra målsättningar som fungerar som direktiv för verksamheten. Varje målsättning motsvaras av verksamheter inriktade på ekosystem, klimat, väder, vatten, handel och transport. **NOAA samverkar med NASA och USAF.**

Här har vi ytterligare ett mycket pålitligt bevis från NOAA att den globala uppvärmningen och de globala katastroferna orsakas av den Mörka Stjärnan, eller Nemesis, Planet X. Detta bekräftades av NOAA redan (2007), liksom ett flertal andra så kallade verkliga mediakällor. Att USA lämnade Parisavtalet är ett riktigt bra beslut, eftersom koldioxidutsläpp inte har något att göra med de globala klimatförändringarna. Industri, näringsliv, företag, ekonomi och konsumenter belastas extra hårt av diskussionen om koldioxidutsläpp. I Donald Trumps hand finns segerkortet från Parisavtalet. I detta sammanhang har han fullständigt rätt i att media är falska och ljuger, som i Sverige. FN:s klimatpanel ljuger också. Planet X eller Nemesis upptäcktes 1983 av IRSA-satelliten, en produktion av USA, Holland och Storbritannien. För närvarande går det inte att stoppa den globala uppvärmningen och katastroferna. NOAA hänvisar till året 2012, som sammanfaller med Apollo 20:s månfärd och Mayakalendern. NOAA nämner också koldioxidutsläppet och syftar på Al Gores dokumentärfilm *En obekväm sanning* om växthuseffekten. ([An Inconvenient Truth.](#))

Koldioxid binder värmen



Den brittiske klimatforskaren och fysikern John Tyndall räknade via sina experiment under 1870-talet ut att koldioxid binder värmen. Då började industrialiseringen. I atmosfären fanns då 0,037% CO₂. (Alla vulkanutbrott släpper också ut koldioxid) Den mörka solen, Nemesis har ett starkare magnetfält än solen och jorden. Vid starkare magnetfält värms även koldioxid (0,0038%) upp i atmosfären, och vice versa, vid svagare magnetfält blir värmen svagare, det blir svalare i atmosfären.

Både växter och hav tar upp mer än hälften av koldioxidutsläppen och det finns inget vetenskapligt bevis för att enbart koldioxidutsläpp orsakar global uppvärmning och katastrofer. Se sidorna - - ovan.



En obekväm sanning, 2006
Dokumentärfilm
Intäkter \$49,8 miljoner

En obekväm sanning (*An Inconvenient Truth*) är en dokumentärfilm av och med Al Gore som hade premiär i USA den 24 maj 2006. Filmen handlar om den globala uppvärmningen och dess effekter. Filmen är gjord som en föreläsning, där Gore vill övertyga i första hand den skeptiska amerikanska allmänheten om att det inte längre råder någon tvekan om att människans miljöförstöring påverkat klimatet.

Filmen vann två Oscar för bästa dokumentär och bästa sång på Oscarsgalan 2007. 2007 tilldelades Al Gore Nobels fredspris tillsammans med FN:s klimatpanel IPCC.

Al Gore baserar sin film och bok på att människans miljöförstöring påverkat klimatet i form av kol- och oljeindustri. Samtidigt förnekar han solens och Nemesis/Planet X:s, Dark Stars, inverkan på klimatet, han tar totalt bort naturen som huvudorsak till den globala uppvärmningen, klimatförändringen och katastrofer.

Hur fick han idén att starta denna omfattande klimatrörelse världen över?



En obekväm uppföljare:
Gore skuggar miljökatastrofen 2017
Intäkter \$5,4 miljoner

Rörelsen började 2006 i Al Gores lada hemma på farmen i Tennessee. 50 personer fick öva sig på att använda hans diabilserie och berätta för andra om klimatkrisen och hur man löser den. Detta är nu ett internationellt projekt. Varje år tränas tusentals personer i program som varar i flera dagar. Nu finns 12 000 engagerade människor som för ut budskapet och organiserar vänner, grannar och samhällen för klimatlösningar i 136 olika länder.

På den tiden var USA:s regering, Bush-administrationen, sysselsatta med att planera och bygga underjordiska bunkrar i hemlighet för de utvalda. Detta för att Dark Star/Planet X/Nemesis närmade sig solsystemet. USA skickade information om planeten till ett antal länder bl.a. Norge, se nedan. Eftersom Al Gore var vicepresident under Bill Clinton, visste han förmodligen om det underjordiska byggandet av bunkrar. Varför signalerade han till omvärlden att stoppa växthusgaseffekter och den globala uppvärmningen, när han samtidigt visste att huvudorsaken till den är naturen och inte människan? DoD, USAF och NASA kände till detta. President Bush kommenterar: "Och jag bedömer att vi bör åsidosätta frågan om växthusgaser skapats av människan eller naturliga orsaker och fokusera på de tekniker som gör det möjligt för oss att leva bättre liv och samtidigt skydda miljön."

- Al Gores film *En obekväm sanning* visades världen över. Det är mycket möjligt att den f.d. astronauten William Rutledge såg filmen och kanske också läste boken. Vad jag förstår blev han besviken och arg på Gores utspel, för att denne tog bort den ursprungliga orsaken till globala klimatkatastrofer, dvs. solen och Planet X. Det vill säga: han förmörkade ursprunget och problemet förde han över till industri och folk som syndare. Då, 2007, beslöt Rutledge att lägga ut Apollo 20:s månprogram på Internet, relaterat till bl.a. Sumeras historia och Planet X. Då tog han kontakt med Leona Marietta Snyder som var Apollo 20:s pilot och även hon uppmanade Rutledge att lägga Apollo 20:s månprogram på Internet för att berätta för folket att globala katastrofer är på väg vilket är oundvikligt p.g.a att Planet X närmar sig solsystemets gräns. År 2007 presenterade han Apollo 20:s månprogram, som relaterar till brevet från den norska politikern 2007. Samma år godkände presidenten at NOAA meddelande den ursprungliga orsaken till den globala uppvärmningen. Se ovan: NOAA, the Dark Star, och global uppvärmning, 2007. Detta var president Bushs viktigaste beslut i hans 8-åriga politiska karriär, jag förstår att han inte var emot William Rutledges arrangemang på Internet. Men däremot var hans far Bush Sr. emot publiceringen av UFO och Planet X, den mörka stjärnans/solen existens. Se länken **Industri, Att erövra rymden I**, sidan 75. Där skriver Rutledge att de svaga kommer att dö och regeringarna bygger underjordiska bunkrar för år 2012.

Al Gore fortsätter sin hårda, falska verksamhet världen över. FN:s klimatkonferens i Paris i november 2015: Ordföranden för FN:s klimatorgan UNFCCC, Christiana Figueres, som utbildat sig till klimatledare hos Al Gore, var den viktigaste ledaren på konferensen. Det visade sig att främsta hindret för att nå en överenskommelse var Indien. Premiärminister Narendra Modi förklarade helt frankt inför de samlade världsledarna att 300 miljoner människor som saknar el måste gå före att Indien skriver på överenskommelsen. Indien behöver fossila bränslen: "Allt annat vore omoraliskt." Christiana Figueres, bad honom om hjälp, så att slutligen Indien också skrev på avtalet med hjälp av Al Gore som själv var närvarande i Paris på klimatkonferensen.

Klimatmöte, i Katowice i Polen 2018: Många kom att följa förhandlingarna med spänning under Christiana Figueres ledning. En av talarna var Al Gore, USA:s förre vicepresident, som varit en av de starkaste krafterna när det gäller att slå larm om klimatet på falska grunder. Klimatmötet slutade som en planerad kraschlandning.

Vi kan höra och läsa än idag att många tvivlar på klimatförändringen. De tvivlar inte på själva klimatförändringen utan på orsaken till den. Att den globala klimatförändringen är ett faktum känner hela världen till. Resultatet är ett faktum som tydligt framkommer av AL Gores stenhårda arbete. Men orsaken är missvisande. Oavsett om du påstår att katastroferna beror på människan eller naturen, går de inte att stoppa. Jordbävningar och vulkanutbrott orsakas inte av koldioxidutsläpp.

Det finns även positiva inslag i Gores budskap och verksamhet: att katastroferna är ett faktum, så att världen är informerad om att slutet är här. Det negativa är att de utvalda rika har sina underjordiska bunkrar att skydda sig i, medan vanligt folk står utan allt skydd. Både industrins och konsumenters ekonomi belastas med galna klimatskatter och avgifter. På grund av detta publicerade William Rutledge sitt budskap på Internet **2007**. Det gjorde även fransyskan Claudie Haigneré på rymdstationen ISS **2001** när hon skickade ett kryptiskt meddelande hem till jorden: "Mänskligheten måste varnas." Vad var det hon såg däruppe som skrämde henne till att sända en varning till människorna på jorden? Hon hade förmodligen med egna ögon sett neutronstjärnan närma sig solsystemets gräns och hon som människa tänkte på jordens befolkning och dess säkerhet, en mänsklig reaktion. Se länken **Industri, Månens mysterium**, sidorna 105 - 106. Världens media känner väl till UFO:s och Nemesis existens, men mörklägger informationen, medan det falska fenomenet koldioxidutsläpp sprids som en löpeld runt jorden. Nu i ändens tid dominerar naturkatastrofer och ekonomi. USA lämnade Parisavtalet som är en stor bluff och Presidenten Trump har bevis, liksom Storbritannien, Holland, Frankrike, Ryssland, Spanien, NASA, ESA och JAXA m.fl. på att den globala uppvärmningen, orsakas av Dark Star, Nemesis/Planet X som återkommer med cirka 3 666 års mellanrum.

Det är obegripligt att demokraterna i USA driver frågan och ljuger om koldioxidfenomen, när de känner till Nemesis existens i vårt solsystem. I detta sammanhang, klimatpolitiken, har republikanerna alldeles rätt. Kan det vara så att det var demokraterna som började sprida världen över det falska budskapet om koldioxid och klimatet?

Det finns även sanna media källor världen över som känner till dessa klimatfenomen och fortfarande sänder ut meddelande om UFO och Nemesis.

Sist, men inte minst. Vad är meningen med lögnen? Vad är lögn? Lögnen är som en bumerang som alltid återvänder till sin kastare även om den träffade målet.

Hur kan man bevisa att lögnen slå tillbaka som en bumerang? Exempelvis är Parisavtalet 2015 om klimatförändringen ett typiskt exempel på detta.



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

Paris avtalet 2015



Parisavtal i december 2015 om klimatförändring i samband med koldioxidutsläpp.



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11





Emmanuel Macron, Frankrikes president, ang. klimatförändring:
 ”Rent konkret har vi upprepat det uttalandet där 19 länder – alla G20 länder, utom USA, bekräftar sitt åtagande att förverkliga Parisavtalet och att detta avtal är oåterkalleligt. Och att man skall gå vidare med det.” - Uppenbarligen glömde han bort att även i Frankrike, 2007, började man bygga underjordiska bunkrar för eliten. Dåvarande presidenten talade inte om koldioxidutsläpp som orsaken för global uppvärmning och katastrofer. Sju år tidigare gjorde fransyskan och astronuten Claudie Haigneré ett besök på rymdstationen ISS med Soyuz TM-33. Hon skickade ett kryptiskt meddelande hem till jorden: ”Mänskligheten måste varnas.” Hon hade förmodligen med egna ögon sett neutronstjärnan närma sig solsystemets gräns och hon som människa tänkte på jordens befolkning och dess säkerhet, en mänsklig reaktion. – President Macron bör läsa hennes meddelande till jorden samt studera Napoleon och hans klimatforskare Jean-Baptiste Joseph Fourier. – Är Parisavtalet fortfarande oåterkalleligt?

Donald Trump, USA:s President
NOAA, the Dark Star, and Global Warming, (2007)

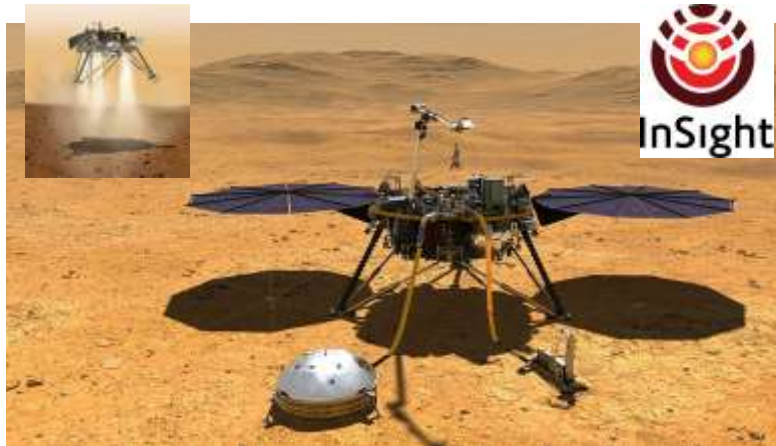
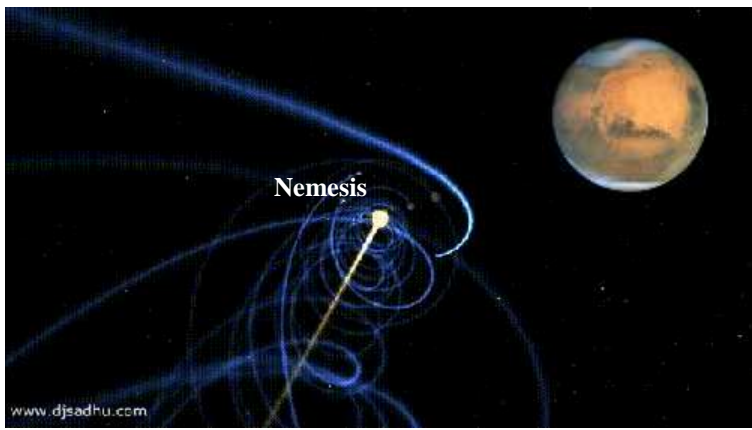
Angela Merkel, Tysklands förbundskansler
 Även Merkel tog 2007 i hemlighet emot uppmaningen av Bush-administrationen att börja bygga underjordiska bunkrar för Tysklands eliter, pga. neutronstjärnans ankomst. – Hur är det med minnet förbundskansler?

USA:s president är affärsman och inte politiker, och i klimatfrågan är han rakryggad och oövertvinnlig, bumerangen träffar politikerna omkring honom.
 USA:s ekonomi befinner sig på toppen gentemot omvärldens, som bl.a. är belastad av gröna lagar, skatter och avgifter.
 Donald Trump är en klippa.
 Klimatministern och Per Bolund (Mp) är Sveriges effektivaste motståndare till bl.a. koldioxidutsläpp. De belastar landets ekonomi mycket svårt. Industri, näringsliv, företag, konsumenter m.fl. betalar s.k. gröna skatter och avgifter i onödan pga. koldioxidbluffen. I Sverige just nu finns en koldioxidfeber och vi driver budskapet världen över mot koldioxidutsläpp. Bilden togs på Almedalen i Gotland, Där matade han folket med gröna skatter och avgifter.



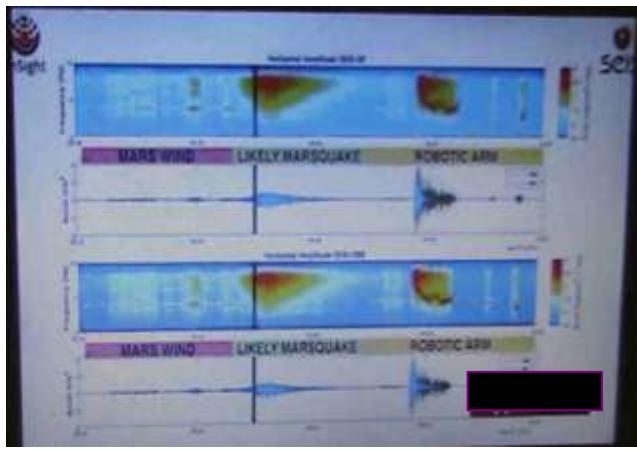
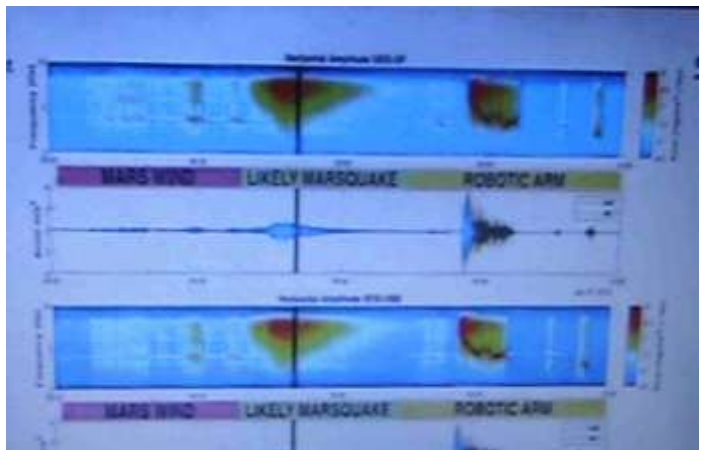
NOAA, den Mörka Stjärnan och global uppvärmning, (2007)

I första hand är det obegripligt att politikerna ljuger om att den globala uppvärmningen och katastroferna orsakas av koldioxidutsläpp. Världen känner till den mörka solen, Nemesis, sedan minst 50 år tillbaka. Tv-program, tidningar, tidskrifter, böcker, historia, religion: solen Aton, rymden, bl.a. Apollo 20, ISS rymdstation, Internet osv. Nemesis upptäcktes av rymdsonden IRSA 1983, bakom den stod NASA, Holland och Storbritannien. Det var en jättenyhet på den tiden, världen över. I ISS rymdstationen följer man noggrant hur Nemesis närmar sig solen och jorden sedan 2000, likadant gör astronomer här på jorden. År 2007 uppmanade Bush-administration ett antal länder att börja bygga underjordiska bunkrar för överlevnads skull eftersom Nemesis närmar sig jorden och solen. NOAA (the [National Oceanic and Atmospheric Administration](#)) meddelade den verkliga orsaken till den globala uppvärmningen. FN:s klimatpanels senaste budskap är att år 2050 kommer inga koldioxidutsläpp att ske. - Varför? - Jo, Nemesis kommer att lämna solsystemet, solen och jorden kommer att få tillbaka sina respektive magnetfält och på det viset återgår jordens klimat till den normala, naturliga situationen. Frågan är hur jorden kommer att se ut om trettio år efter fruktansvärda katastrofer av olika slag.



NASA:s marslandare InSight landade på planeten Mars den 26 nov. 2018. Neutronstjärnan Nemesis befinner sig nu ungefär mellan Jupiter och Mars och närmar sig Mars. När Nemesis kommer närmare Mars och drar förbi, kommer naturkatastrofer att utlösas. Marslandaren InSight är rustad för att kunna följa hur Nemesis påverkar Mars och dess naturkatastrofer. Att resa till Mars nu är inte en god idé. NASA planerar nästa bemannade marsfärd till 2035 – 45. Då börjar Nemesis lämna solen och dess planetsystem. Den största frågan är hur jorden ser ut då, efter en global översvämning? Men först inväntar NASA:S InSight Nemesis återkomst och får en inblick i blivande naturkatastrofer på planeten. InSight kommer att försöka sända information från planeten tillbaka till NASA. Se länken *Att erövra rymden II*, sidan 42.

Fortsättning



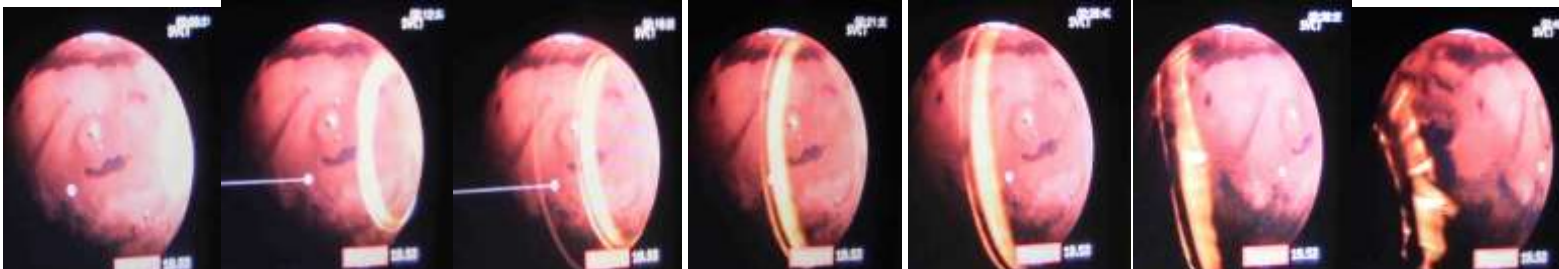
Den 24 april 2019 meddelade NASA att en kraftig jordbävning ägt rum på planeten Mars. Bilderna ovan bekräftar jordbävningen, eller marsbävningen. Sonden Mars Insight har ett instrument som kan känna av just seismisk aktivitet.

Neutronstjärnan Nemesis närmar sig nu Mars och då börjar naturkatastroferna utlösas. Men till skillnad från jorden har Mars inga kontinentalplattor. I stället är det en nedkylnings- och sammandragningsprocess som gör att det uppstår ett större tryck från yttre rymden som kan göra att planetens skorpa brister. På det sättet kan en rejäl jordbävning eller marsbävning uppstå på hela planeten.

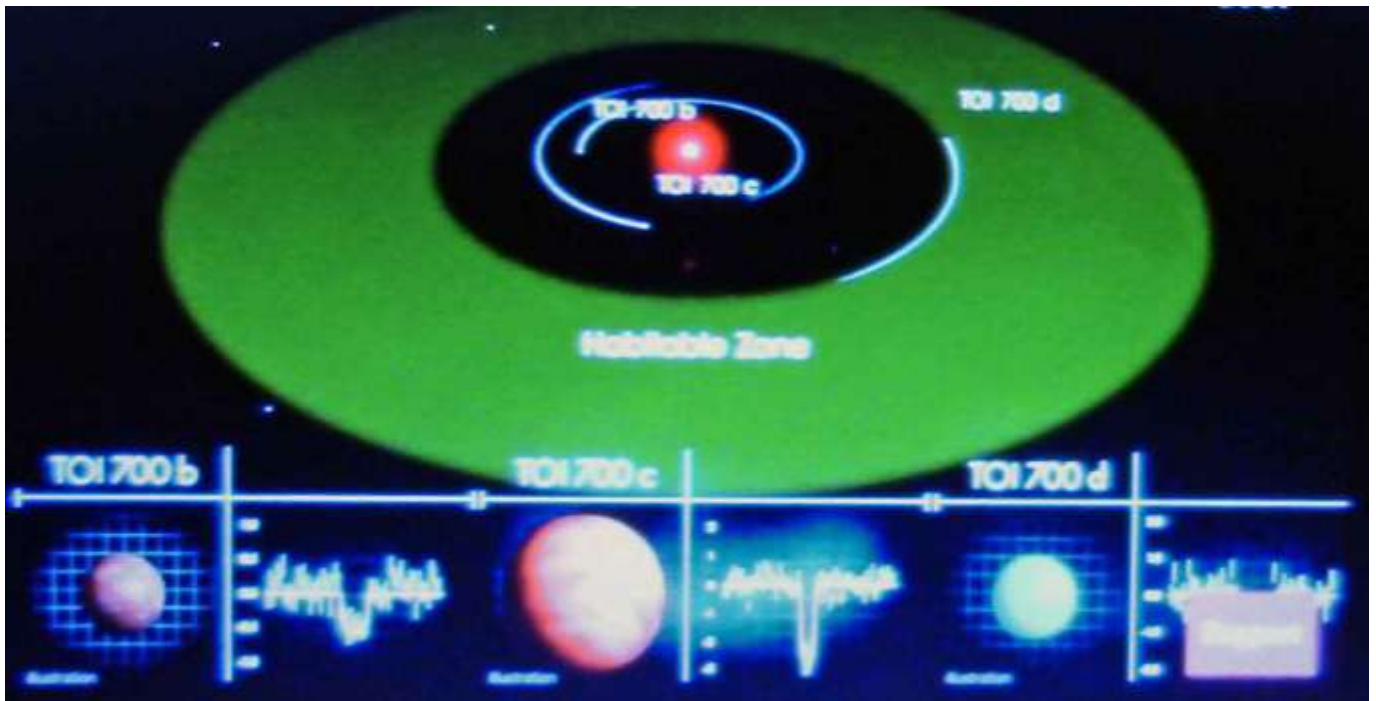
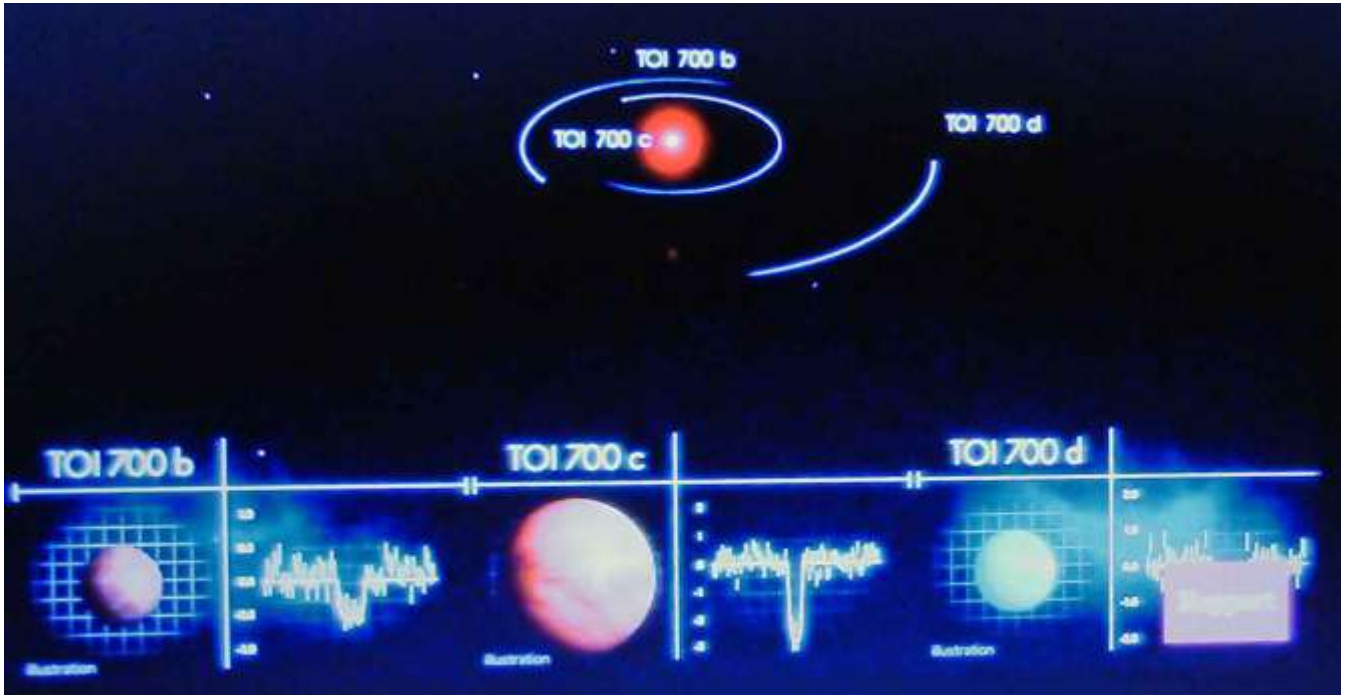
Mars har ett svagt magnetfält som inte skyddar planeten från yttre rymdens strålning. Till skillnad från jorden har dock Mars ingen aktiv plattetektonik och inget globalt magnetfält. men planetens atmosfär består av bl.a. 95% koldioxid. Om koldioxid binder värme, som påstås här på jorden, kommer Nemesis genom sitt starka magnetfält att värma upp koldioxidgasen, då blir temperaturen mycket, mycket högre och värre än här på jorden, eftersom Mars saknar både hav och skog. Planeten blir ännu rödare.

NASA.s planer: NASA-forskare vill ”bygga” magnetiska sköldar runt Mars för att göra planeten beboelig. Magnetskölden kommer att hindra solpartiklar och kosmisk strålning från att bryta ner den röda planeten och hjälpa till att balansera klimatet. Det finns ytterligare problem med Mars, nämligen radioaktiv strålning är starkare än man tror. Atmosfären är tunnare än jordens, men om sandstormar förekommer årligen, har atmosfären också starka vindar.

Marslandaren InSight är rustad för att följa förändringarna på Mars i samband med kommande katastrofer, allt som händer på Mars kommer NASA att ta emot så länge det går.



NASA: Den nya planeten TOI 700 d, 2020



NASA meddelade i början av januari 2020 att man upptäckt en ny planet i vår galax, Vintergatan, ca 100 ljusår härifrån. Den nya planeten är enligt NASA lite större än jorden och kan vara beboelig, koldioxid halten i atmosfären kan dock vara mycket hög, (mellan 50 % och 70 %). De flesta nyupptäckta planeterna, TOI 700 b och TOI 700 c, har hög koldioxidhalt i sina atmosfärer. Planeterna i vårt solsystem, bl.a. Merkurius, har nästan 4 %, Venus och Mars över 90 % koldioxid i atmosfären, jorden har bara **0,037/38 %**. Om vi jämför jordens koldioxidhalt med bl.a. ovan nämnda planeter, märker vi att koldioxiden i vår globala atmosfär är ingenting. Frågan är om alla som protesterar mot koldioxidutsläpp och klimatavtalet i Paris 2015 känner till halten av koldioxid i % i vår atmosfär???

NASA, dubbelstjärnesystem



Vårt
”dubbelstjärniga”
solsystem

Fortsättning på av NASA nyupptäckta planeter. Planet TOI 1338 b som ingår i ett dubbelstjärnesystem, alltså två solar som kretsar kring varandra, en liten sol och en större sol som bildar ett s.k. dubbelstjärnesystem. Bägge solarna eller stjärnorna har sitt eget solsystem, och bl.a. planeten TOI 1338 b ingår i den större solens solsystem. I det lilla solsystemet kretsar också två, tre planeter. Detta solsystem liknar vårt dubbelstjärnesystem. Det verkar vara så att den mindre stjärnan/solen är en neutronstjärna och där råder ”början-och-ände-system”. Den amerikanska vetenskapsmyndigheten NOAA hänvisar till vårt dubbel-stjärnesystem där Dark Star ingår, planeten som orsakar den globala uppvärmningen på denna planet. NOAA liksom NASA och USAF följer rymdens klimat också. Vår galax består till cirka 70-75% av dubbelstjärnesystem.



FN:s klimatomöte i New York, september 2019



FN. Generalsekreterare **António Guterres** inleder FN:s klimatomöte.

António Guterres: Vi är inte här för att förhandla om klimatet. För vi förhandlar inte med naturen, Det här mötet skall leda till handling. Inträdesbiljetten är inte vackra ord, utan konkreta åtgärder. – (När man inte förhandlar med naturen, vad är det för konkreta åtgärder han talar om? Dubbelt budskap?!)

Det är fortfarande möjligt att begränsa uppvärmningen till 1,5 grader. Men det kräver omfattande förändringar i alla delar av samhället. Hur vi brukar jorden, vilka bränslen vi använder och hur vi driver ekonomin.



Obama: Var trevligt att träffa dig igen.
Tack för att du kom förbi.
Thunberg; Tack för att jag fick komma.
Obama: Så klart. Du **förändrar** ju världen.



Barak Obama f.d. president USA och Greta Thunberg, ett personligt möte 2019

Greta Thunberg var 2018 en okänd skolflicka i Stockholm. Året därpå mötte hon med USA:s f.d. president Obama. När Obama besökte Sverige, Stockholm, träffade han även kungen. Kungen, som Sveriges statschef, har ett gigantiskt nätverk över hela världen. Mötet mellan Obama och Thunberg anknöt till kungen i Stockholm. (Förmodligen hade kungen och Obama ett telefonsamtal i vilket målet var att låta skolflickan förändra världen, som Obama inte kunde göra på åtta år som USAs president). I USA står Obama (och Al Gore) bakom henne. Se länken **Industri, Att erövra rymden III, final** sidorna 107 - 108.

Greta Thunberg i USA-kongressen



Greta Thunberg, Fridays for Future

”Jag överlämnar den här rapporten som mitt vittnesmål för jag vill inte att ni ska lyssna på mig, jag vill att ni ska lyssna på forskarna och att ni verkligen gör något. Tack. Tack så mycket.”

Greta Thunberg i USA:s kongress. Hösten 2019 sitter hon där, tack vare bl.a. Obama. Vad kan kongressen göra mot naturen, mot Dark Star? Forskarna har inga bevis att fossilt bränsle, koldioxidutsläpp, orsakar globala klimatförändringar. Hon protesterade också framför Vita huset mot presidenten Trump.



Greta Thunbergs känslosamma tal på FN:s klimatomöte



”Igår demonstrerade miljontals människor över hela världen och krävde klimatinsatser. Det var främst ungdomar. Vi visar att vi står enade och vi ungdomar är ostoppbara. De har en chans att bevisa att de också slutar upp bakom vetenskapen.”

”Det är så fel. Jag borde inte vara här. Jag borde vara i skolan på andra sidan havet.

Ni vänder er till oss ungar för att känna hopp. Hur vågar ni!? Ni har stulit mina drömmar och min barndom med era tomma ord. Ändå tillhör jag de lyckligt lottade. Människor lider, människor dör, hela ekosystem kollapsar. Vi står på randen till massutrotning, men allt ni kan tala om är pengar och fantasier om evig ekonomisk tillväxt. Hur vågar ni?!



Emmanuel Macron, President i Frankrike

Hans tal på FN:s klimatomöte: ”Vi kan inte längre ha en handelsagenda som strider mot vår klimatagenda. De två måste hänga samman. Jag vill inte längre stärka handelsutbytet eller förhandla fram nya handelsavtal med länder som bryter mot Parisavtalet. Det vore hyckleri med tanke på den debatt som förts här idag och tidigare.”

Med dagens utsläppsnivåer kommer hela koldioxidbudgeten att vara borta på mindre än 8,5 år. Idag presenteras inga lösningar eller handlingsplaner i linje med de här siffrorna för de här siffrorna är för jobbiga och ni är inte mogna nog att säga som det är. Ni sviker oss! Men vi unga börjar bli medvetna om ert svek. Alla framtida generationers ögon riktas mot er. Väljer ni att svika oss kommer vi aldrig att förlåta er.”

- Klimataktivisterna Greta Thunberg är säkra på att makteliten världen över inte lyssnar på henne. Varför? Makteliten känner till den verkliga orsaken, ”Dark Star”, till global uppvärmning och global katastrof, som inte har någonting med koldioxidutsläpp att göra. – FN:s klimatomöte gav inget resultat, man hänvisade till kommande möte i Chile/Madrid.

Är det inte hyckleri att följa Parisavtalet? Är det inte hyckleri att lura sitt folk och belasta deras ekonomi med dyrbara falska gröna skatter och avgifter? -

Klimaschutzprogramm 2030



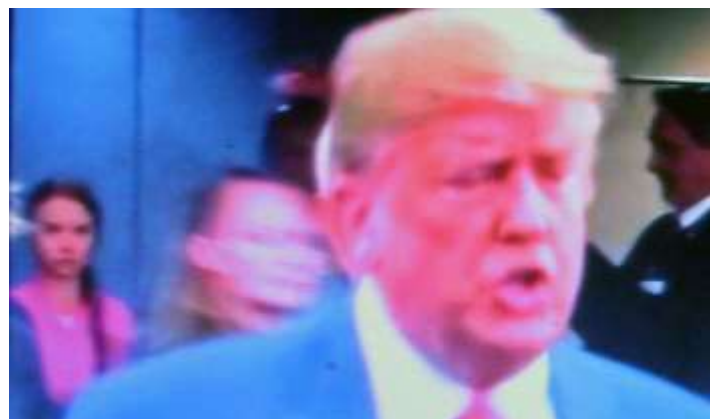
Angela Merkel, förbundskansler Tyskland

Hennes tal i FN:s klimatmöte i New York "Något som gör intryck på mig som naturvetenskaplig forskare är när Greta Thunberg säger: 'Ena er bakom vetenskapen!'. Det här handlar inte alls om ideologi utan om att det finns ovedersägliga bevis för något, som vi är tvungna att göra något åt. Den som ignorerar vetenskapen och det den kommit fram till, och säger att "det ordnar sig alltid", den äventyrar vår framtid, och det är det som har väglett oss."



- En bekymrad Angela Merkel: vilken vetenskap bör man ena sig bakom, den falska, fejkade vetenskapen, eller den verkliga vetenskap som inte har någonting med koldioxidutsläpp att göra? När Greta Thunberg träffade dig och bad dig att stänga av kolkraftverket i Tyskland, nekade du. Vilken vetenskap motiverar att inte stänga av kolkraftverket? Av vilken anledning byggdes underjordiska baser även i Tyskland för makteliten? Av koldioxidutsläpp? Eller av Dark Stars ankomst? –

USA President Donald Trump och den svenska klimataktivisterna Greta Thunberg på FN:s klimatmöte



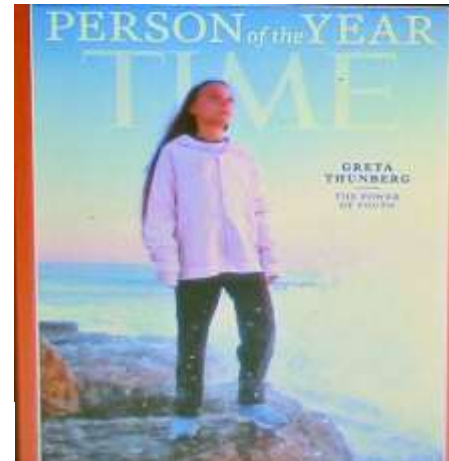
På FN:s klimatmöte träffades president D. Trump och den svenska klimataktivisterna Greta Thunberg. Bilderna visar hur president Trump går förbi Thunberg utan att han visste om att hon skulle vara där. Bilden i mitten visar Gretas ilska, och hennes sjuka ögon riktar sig mot Trump. President Trump vet vad den globala uppvärmningen beror på, däremot har skol flickan Greta ingen aning. Se ovan Trumps korta, konkreta bedömning av Greta. Det är stor skillnad mellan Trump och Obama, som skrev under Parisavtalet 2015 för USA:s räkning, och som sa åt Thunberg att hon förändrar världen.



FN:s klimatkonferens i Madrid, december 2019 med Greta Thunberg i spetsen



FN:s klimatomöte i Madrid bekräftar att jorden står inför sin undergång igen. Klimatmötet slutade med fiasko....



Greta Thunberg, klimataktivist, Sverige, den yngsta och första svensken som fått Times utmärkelse. Motivering enligt media: Närmast om mänsklig-hetens rovdjursliknande förhållande till det enda hem vi har.

Innocentius VII,
(1404–1406)
206, 47. From a
Better Star
Se länken
Industri,
Mayakalender och
Omega



Påven önskade G.T. lycka till mot koldioxidutsläpp, samtidig ville han att Sverige skulle ha en ledande roll mot koldioxidutsläpp över hela världen. Påven följer Nemesis väg via bl.a. NASA, ISS rymdstation och från stjärnobservationen i Vatikanen.

Påven och Greta Thunberg i Rom, hösten 2018. Påven stödjer Thunberg offentligt, fast han vet att neutronstjärnan Nemesis/Dark Star orsakar de globala klimatförändringarna. Påven **Johannes XIX**, 1024 - 1032 och hans personliga vapen: neutronstjärnan i form av en komet.

Klimataktivisten **Greta Thunberg**, Sverige: ”Det är folkets opinion som styr den fria världen. Alla stora förändringar genom historien har kommit från folket. Vi behöver inte vänta. Vi kan påbörja förändringen redan nu. Vi – folket. De rikaste 10 procenten i världen står för hälften av alla koldioxidutsläpp medan de fattigaste 50 procenten bara står för en tiondel. Vi har förvisso mycket arbete framför oss, men vissa mer än andra. Våra ledare uppför sig inte som att det är en nödsituation. I en nödsituation förändrar man sitt beteende. Om ett barn står mitt i vägen och bilar kommer i full fart tittar man inte bort av obehag. Man rusar genast och räddar barnet. I kapitel 2 på sidan 108 i IPCC-rapporten SR1.5: Första januari 2018 hade vi 420 gigaton koldioxid kvar. Vi kan inleda förändringen direkt. Vi – folket.”

- Thunberg återoppar i sitt tal igen förändringen av världen enligt Obama, ovan.



Ursula von der Leyen, ordförande EU-kommissionen, 11 dec. 2019. En glad och skrattande ordförande presenterar parallellt med Madrids klimatområde EU:s klimatområde till 2050. Hon sa följande: ”Jag är övertygad om att den gamla tillväxtmodellen som är baserad på fossila bränslen och utsläpp är föråldrad och i otakt med vår planet. Vår europeiska gröna giv är en ny tillväxtstrategi. Europa ska föregå med gott exempel. Vi vill vara så ambitiösa som möjligt och samtidigt så realistiska som möjligt. En del hävdar att priset för den här övergången är för högt. Men låt oss inte glömma vad priset för passivitet skulle bli.”

Den här övergången gäller om 30 år, alltså till 2050. Hennes presentation av EU:s klimatområde, verkar vara cynisk, det intrycket fick jag när jag hörde och såg henne tala. Hon trodde att hon befann sig i ett paradiset utan globala problem. Inte heller hon tror på den här klimatområdet. Hon är realistisk och tillhör makteliten i Tyskland. Där finns underjordiska lyxbaser som väntar även henne. Har inte EU någon annan som kan hålla sig i skinnet när man talar om ett livsviktigt ämne? Även EU-kommissionens ordförande avslöjar genom sitt oseriösa uppträdande, med ett cyniskt leende, att koldioxidutsläpp som orsakar bl.a. global uppvärmning är en bluff. Frågan är var Europa finns om 30 år. - Av EU:s medlemmar är det bara **Polen** som håller sig borta från koldioxidutsläppsbluffen. Britterna räknas inte dit, de håller sig borta från EU.



Moskva, oktober 2019. **Vladimir Putin**, President, Ryssland.

Vladimir Putin kritiserar Greta Thunbergs klimatverksamhet. Han sa följande i ett tv-tal: ”Jag delar tyvärr inte den allmänna hänförelsen över Greta Thunbergs tal. Att ungdomar uppmärksammar samtidens akuta problem, inklusive miljöfrågorna, är både riktigt och bra. Vi ska absolut stödja dem. Men när någon utnyttjar barn och tonåringar förtjänar det bara att fördömas. Jag är övertygad om att Greta är en trevlig och mycket uppriktig flicka. Men vuxna måste göra allt för att inte försätta tonåringar och barn i extrema situationer utan istället skydda dem från starka känslor som riskerar att förstöra ett barns personlighet?”

Putin är mycket bekymrad, titta på hans ansiktsuttryck! Äkta bekymrat. Jämför bilderna med Ursula ovan. Om G.T. talar Putin som familjefar, och inte som maktelitens medlem. Hans omdöme om Greta och ungdomar är fullständigt riktigt. Skolbarnet Greta är ett verktyg för manipulation av falska budskap om klimattuppvärmningen. Greta är ett sjukt barn, men uppriktigt, och risken finns att hennes liv blir förstört. Bakom henne verkar ett gigantiskt nätverk som är ansvarigt för Gretas falska klimatverksamhet och det känner Putin väl till. I Sverige kallas de som ifrågasätter koldioxidens inverkan för klimatområde. Motståndarna växer upp som svampar och enligt dem förekommer koldioxidutsläpp hos varje vanlig familj hem. Galenskapens höjd är nådd. Snart får folk inte göra någonting p.g.a. koldioxidutsläpp. **Lev klimatsmart!** Men G.T. är inte välkommen till **Sveriges Riksdag!**



Förmodligen känner Trump till att hon är från en känd, rik familj, men, enligt texten ovan är precis motsatsen hennes personliga verklighet, precis som hennes klimatverksamhet är motsatt verkligheten.

Jordens magnetfält flyttar sig – i rekordfart

Rörelsen sker bort från nordligaste Kanada, över Nordpolen och i riktning mot ryska Sibirien. Takten är den snabbaste som dokumenterats på norra halvklotet sedan 1500-talet, visar en ny studie från amerikanska **vetenskapsorganet NOAA**.

Ökar farten

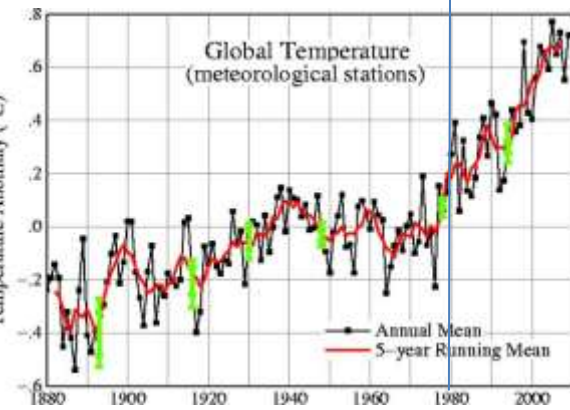
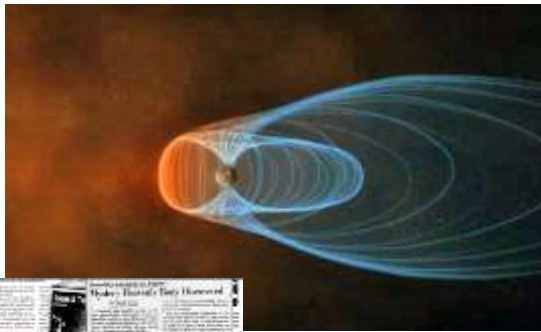
Det magnetiska fältet rör sig. Den nordliga magnetiska polen rör sig snabbare än den södra och befinner sig nu i norra Kanada. De senaste 150 åren har den rört sig i allt högre hastighet mot Sibirien, enligt data i World Magnetic Model.

Vart femte år uppdateras data om magnetfältet, men 2018 upptäcktes att hastigheten ökat från 15 km per år till 55 km. För första gången var man tvungen att göra en extra bestämning. Detta kan leda till att polerna byter plats med varandra.

Jordens magnetfält utgörs av två motsatta poler, en vid Nordpolen och en vid Sydpolen. Det magnetiska fältet sträcker sig ut från jorden flera tiotusentals kilometer – den så kallade magnetosfären.

Se vidare länken **Industri**, länken **Arken och den globala floden** sidorna 8-13. Och **Nu är det dags att bygga arken igen.**

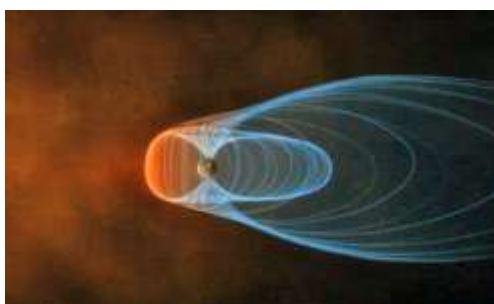
Dark Star/Sol och jordens magnetfält



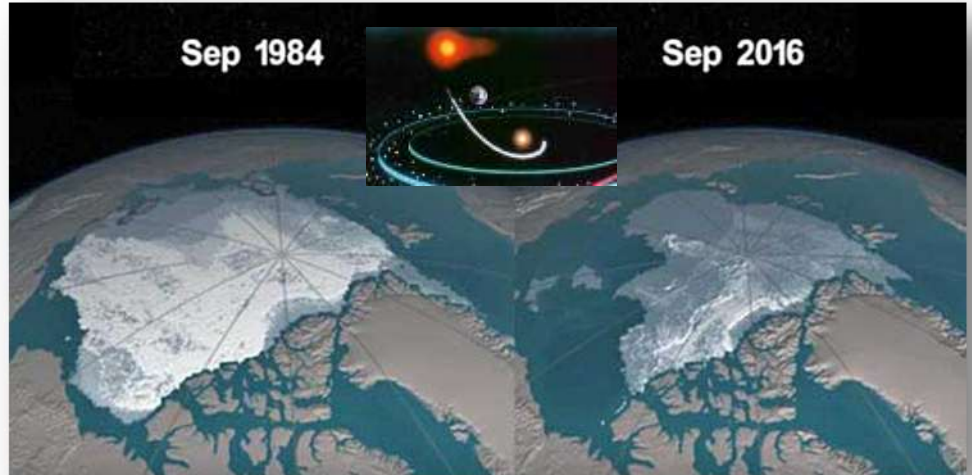
1983 upptäckte IRSA satelliten Dark Star/Nemesis/Planet X av NASA-Holland-Storbritannien

1983 befann sig neutronstjärnan Dark Star långt utanför solsystemet, då började jordens magnetfält accelerera

1983 började den globala temperaturen och uppvärmningen stiga, påverkad av neutronstjärnan Dark Star.



Neutronstjärnans (Dark Star/Planet X) starka magnetfält påverkar jordens kärna och försvagar dess magnetfält. Jordens kärna tvingas anpassa sig till neutronstjärnans kärna och dess starka magnetfält. Därigenom sker polskiftet på denna planet. Ju närmare neutronstjärnan kommer jorden, desto starkare är dess magnetiska inverkan på jordens magnetfält som i sin tur blir allt svagare. Jordens uppvärmning sker kontinuerligt och allt snabbare. Globala översvämningar, orkaner, skogsbränder fortsätter i allt större skala. Den här naturliga processen går inte att stoppa!



På bilden kan vi klart och tydligt se att Arktis smälter allt snabbare efter 1983. De kommande 2 - 3 åren kommer Arktis att smälta ännu snabbare. globala havsnivåhöjningar och översvämningar blir ännu större och värre. Samma sak gäller Antarktis och Grönland.



-1983-

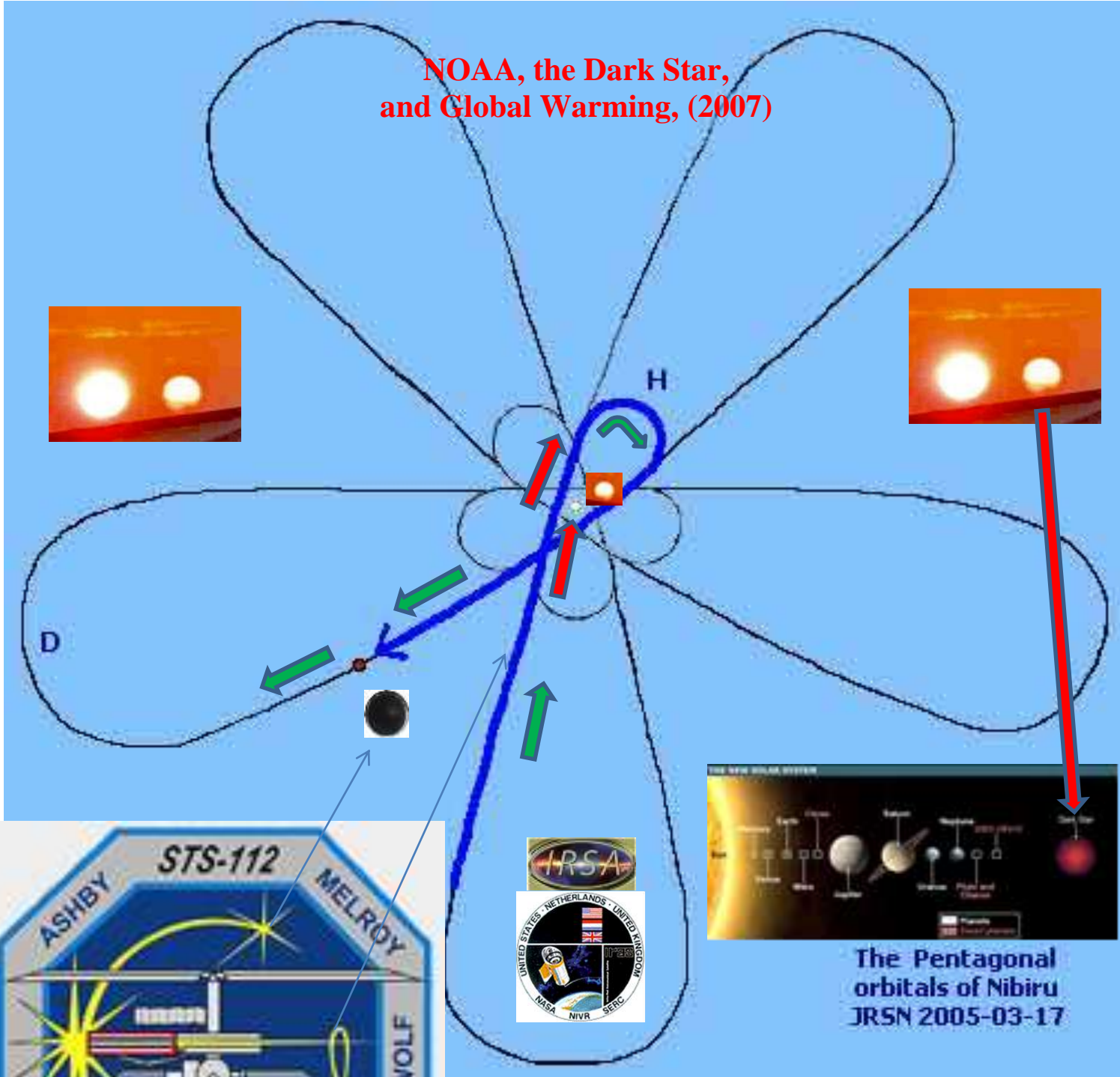
Se vidare länken, **Industri, Att erövra rymden II**, sidorna 25-40 och **Att erövra rymden III, final**, sidorna 5-45. Samt **Neutronstjärnan är här...**

Här har vi ytterligare vetenskapliga resultat angående jordens magnetfält som blir allt svagare och släpper fram bl.a. kraftiga solstrålar som värmer upp hela planeten. Det är nygammal världshistoria och vetenskap, jorden har gått under många gånger tidigare i tidsperioder på 3 660 år under en period av 800 000 år, vilket klimatforskarna hänvisar till. Skolflickan, koldioxidflickan Greta Thunberg och hennes medföljare har mycket att läsa och lära sig innan de förstår vad klimatförändringen är.

Greta Thunberg och hennes anhängare kan fortsätta sin klimatprotest och vända sig mot solen och beordra den att sluta sända stark strålning mot jorden.....och kanske får hon också Nobelpris i år...

FN:s senaste bud var att effekten av koldioxidutsläppen ska vara noll år 2045 - 2050. FN:s klimatpanel vet att Dark Star, Nemesis/Planet X, ska lämna solsystemet omkring år 2045 - 50, då solen och jorden kommer att återfå sina respektive magnetfält och temperaturen återgår till det normala. Kort kan man sammanfatta att klimatavtalet i Paris 2015 är historiens största bluff som orsakar bl.a. kaos, osäkerhet, sjukdomar, bl.a. depression, ångest, oro av olika slag och ekonomisk belastning för människor och industri.

NOAA, the Dark Star, and Global Warming, (2007)



The Pentagonal orbitals of Nibiru
JRSN 2005-03-17



2005. Bilden visar neutronstjärnans (Nemesis/Nibiru/Planet X/Dark Star) pentagonala bana runt solen på cirka 3 660 år. Den röda pilen visar Nemesis närvaro i solsystemet, den gröna symboliserar när den lämnar solsystemet och rundar solen på cirka 800 - 1000 år och återvänder igen från den kortare banan, men lite längre utanför solsystemet, och fortsätter sin långa resa i cirka 3 660 år. Se länken **Industri, Gudomen**, sidan 29, Israels födelse i Moses tid och sidorna 22 – 24, ön Atlantis försvinner.

STS-112, Atlantis, ISS. 2002. Uppdragets program och emblem. Man kan se Nemesis, Nibiru, Planet X, Dark Star utanför solsystemet och dess pentagonala bana som passerar solen, vänder sig och därefter fortsätter på sin pentagonal bana tillbaka.

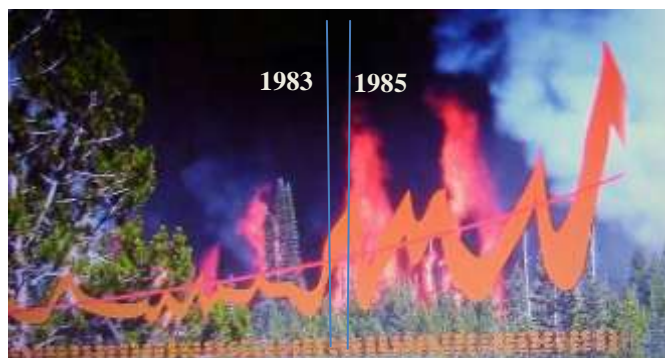
Se vidare länken Industri, länken **Arken och den globala floden** sidorna 8-13. Och **Nu är det dags att bygga arken igen.**



Megabränder, ozonhålet och Antarktis, forskningsstation Halley 6



Mike Wotton
Skogsbrandsforskare,
skogsvetenskap



Megabränden visar sin fruktansvärda styrka i detta diagram efter 1985



Paul Hessburg, professor,
skogsvetenskap

Megabränderna. Så här motiverar brandforskarna megabränden: Kraften kan mätas i megawatt. Det är som ett kärnkraftverk i rörelse. Förändringarna går fort. Om vi inte anpassar oss till dem blir våra landskap oigenkännliga. Efter 1985 blev begreppet megabränd känt och sedan dess härjar nu megabränderna världen över.



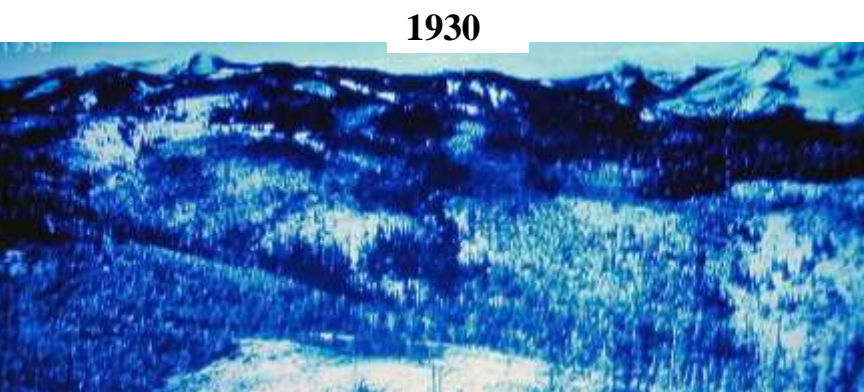
Megabränder i full fart utan kontroll



Bilden visar megabränder över vår planet.



1983 upptäcks Nemesi och 1985 upptäcks megabränder.



1930



2012

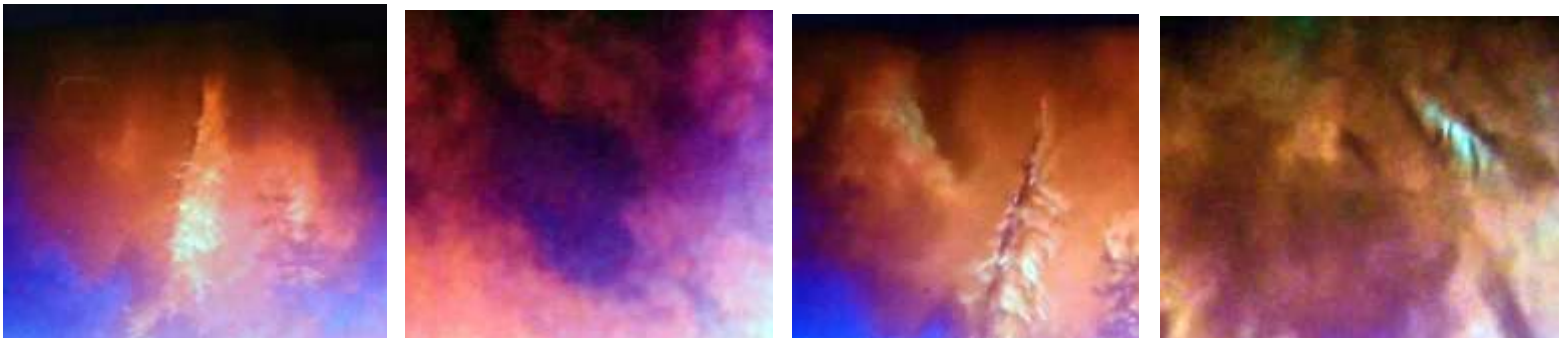
Enligt forskarna visar bilderna att på 1930-talet var träden långt färre kanske 10-20% av det antal vi ser idag. Det beror på att små till medelstora bränder var mycket vanliga förr och spelade en viktig roll, brände dött virke och gallrade ut träd.

Under de 100 år då vi höll efter elden växte träd av alla möjliga storlekar och arter och fyllde utrymmet mellan större träd och bildade en "bränslestege". Sådana finns i vidsträckta områden. De får elden att spridas från marken upp till de stora trädens krona. Om det dessutom blåser en stadig vind kan branden spridas i kronorna över hektar efter hektar.

Enligt forskarna går det inte att kontrollera megabränderna och inte heller släcka dem med vanliga vattenbombningar med flygplan. Ett riktigt ordentligt regn ser till att megabränderna släcks.



Bl.a. blixtnedslag och självantändande skogsbränder är vanligast på grund av stigande värme.



På bilderna kan man se att megabränderna liknar bl.a. en orkan, cyklon och tyfon i form av spiralliknande eld

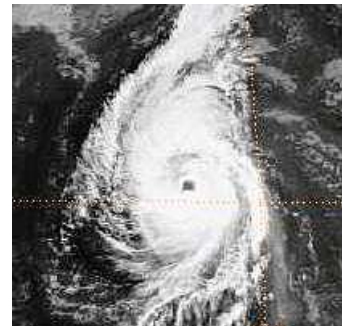


Tromb av eld/ Tornadoelden

Tromb/Tornado

Orkaner

Cyklon



Orkaner

Tyfoner

1983 upptäckte NASA/USA, Storbritannien och Holland neutronstjärnan Nemesis/Planet X (Nibiru) och sedan dess har klimatforskarna mätt global uppvärmning och upptäckt megaskogsbränder. Jordens magnetfält rör sig, alltså kopplas den globala klimatförändringen och katastrofer av olika slag till år 1983. Detta bekräftades av forskarna och avser klimat, hav, skog och rymden.

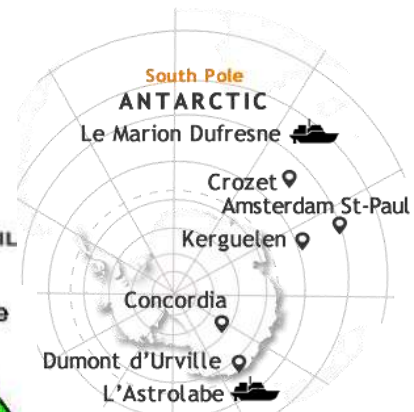


Ozonhålet och

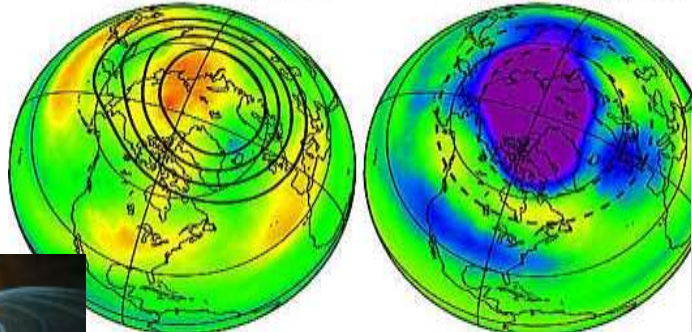


British Antarctic Survey

NATURAL ENVIRONMENT RESEARCH COUNCIL

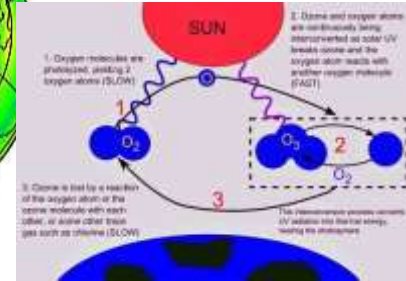


— Strong Long Wave - - - - - Weak Long Wave

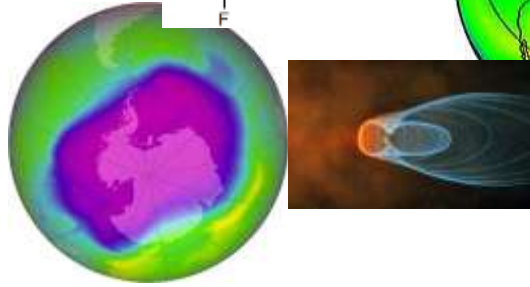


1984 1997

low average high

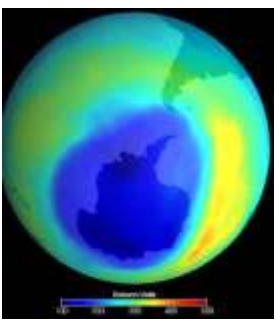


Vetenskaplig beskrivning av ozonhålet.

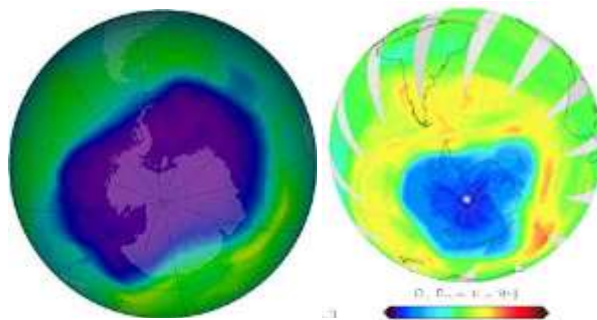


Ozonhålet. Ett **ozonhål** är ett underskott av gasen ozon som uppstår i ozonlagret i jordens atmosfär. Hålet, som egentligen är en förtunning av ozonskiktet, uppträder säsongvis över polartrakterna, främst Antarktis, då mängden ozon där reduceras kraftigt till följd av den höga halten klor som i sin tur orsakas av utsläpp av freoner (CFC). Freoner är stabila ämnen med lång livslängd, består av halogenerade kolvätemolekylen om den är fullständigt halogenerad, vilket innebär att molekylerna endast består av kol och halogener. CFC-beteckningen följs av en sifferkod och de två mest använda freonerna är CFC 11 och CFC 12. Enligt klimatforskarna är kolgas värmebindande och ju svagare jordens magnetfält är desto starkare och varmare är freonerna i ozonlagret, som i sin tur ser till att ozonlagret är tunnare, och det är möjligt att jordens magnetfält formar ozonhålet. Såväl ozonlagret som jordens magnetfält är svagare och UV-strålning från solen skadar det, dvs. skyddet mot strålning är svagare. Trots att freoner inte används längre, finns freongaser fortfarande kvar i ozonlagret. Den påverkar också ismältningen på polerna.

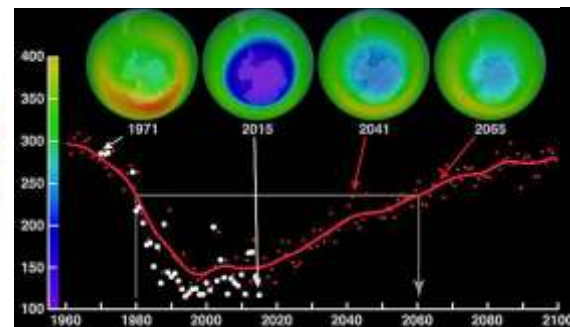
Hösten 1970 upptäckte brittiska forskare att ozonhalten vid Antarktis var ovanligt låg. Ozonhalten ökade något under sommaren, men under hösten sjönk den igen. 1984 upptäckte de brittiska forskarna ytterligare en gång att ozonhalten hade sjunkit, denna gång med hela 40 procent. Då började man också upptäcka lägre ozonhalter även i andra delar av atmosfären, bland annat över Australien. 1985 upptäckte brittiska forskare ozonhålet över Antarktis. Då var Nemesis/Planet X upptäckt av IRSA-satelliten.



Ozonhålet över Antarktis i september 2000, det största som någonsin registrerats. Bild: NASA PD



Stort ozonhål över Antarktis, september 2006.



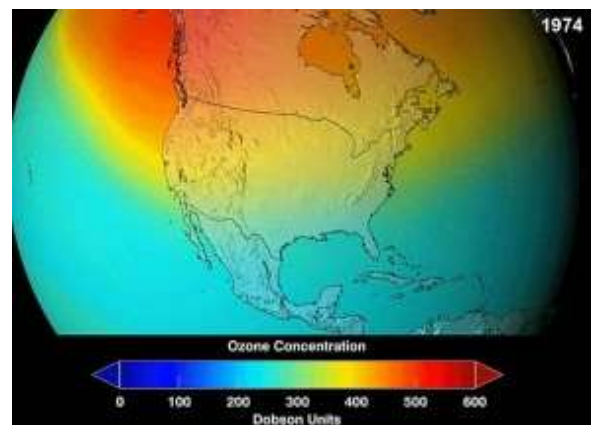
Ozonhålet från 1971 till 2065

Det är mycket naturlig aktivitet av olika slag runt om vår planet. Ju närmare Nemesis/Planet X kommer till solen, blir jorden ännu varmare, och orsaken till att isen smälter fortare vid bl.a. Arktis och Antarktis.

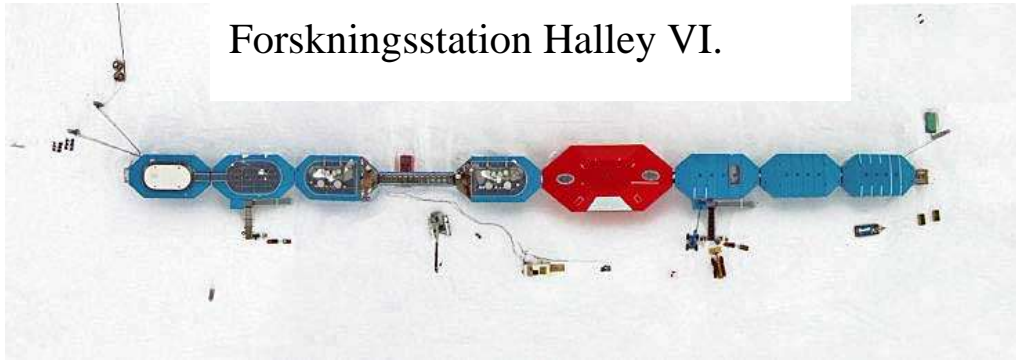
Se vidare länken **Industri**, länken **Arken och den globala floden** sidorna 8-13. Och **Nu är det dags att bygga arken igen.**



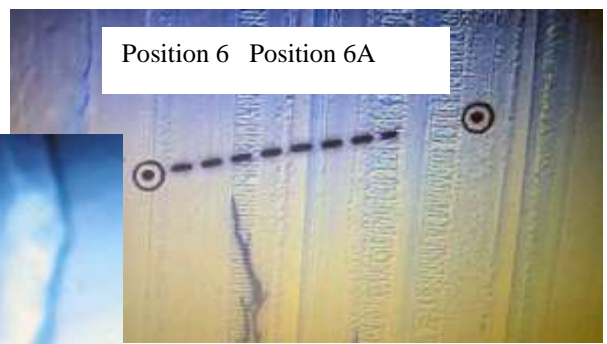
Dobson-spektrofotometern som mäter ozonhalten i stratosfären. Genom den upptäcktes ozonhålet 1985.



Forskningsstation Halley VI.



Forskningsstationen Halley är beläget på ishyllan Brunt som är upp till 250 meter tjock och rör sig från land ut mot havet med en hastighet av 400 m per år. Vid den här processen uppstår sprickor i isen. Skälet till att Halley måste flyttas finns bara 6 km bort, en enorm spricka som kallas "Chasm 1"



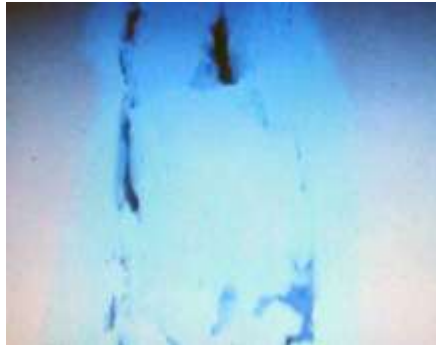
Sprickan Chasm 1 är 25 km lång. På sin vidaste punkt är sprickan 2km bred. En dag kommer den att skära av Halley från resten av kontinenten och strandsätta stationen på ett isberg. Den växer ganska snabbt, ungefär 10 cm om dagen.



Eftersom Halleys aktuella position är på väg att bli avskuren av sprickan har man valt en ny plats på andra sidan av den. Platsen ligger 23 km bort och den är ingen överraskning att den kallas "Position 6A".



Den nya sprickan vid namn Halloweensprickan upptäcktes snart och ändrade Halleys öde.



Halloweensprickans betydelse blev tydlig när man insåg hur den kunde påverka Halleys framtid. Man beslöt att inte övervintra på stationen det kommande året. Beslutet att inte övervintra här var baserat på att man inte tillräckligt säkert kan förutse vad som händer med istäcket på vintern. Det är på glaciologernas och det operativa teamets rekommendation. Chasm 1, som ju är skälet till att man flyttar stationen, är rätt förutsägbar. Men ihop med Halloweensprickan är effekten på istäcket för komplex att förutspå. Risken är att när sprickan bildar ett isberg kan den påverka hela istäcket och potentiellt orsaka nya sprickor. Oförutsägbarheten och svårigheten att evakuera personal under vintern har lett till det svåra beslutet att helt evakuera stationen.



2016 lämnade besättningen forskningsstationen Halley VI och från 1 januari 2017 till och med 1 januari 2020 fungerar stationen automatiskt. (Halley Automation). Enligt min uppfattning är kanske Halley VI en av världens främsta forskningsstationer under 60 år, även arkitekturmässigt, ett väl genomtänkt projekt, även vid flyttning 2016. Ytterligare forskningsstationer på Antarktis: BAS field camp, with Twin Otter och vid Arktis UK Arctic Research Station, Ny-Ålesund in the high Arctic, Svalbard och ett flertal andra. Man kan konstatera att britterna befinner sig i spetsen vad avser forskning i detta sammanhang liksom i rymdforskning bl.a. med NASA.

OBS! Det finns ett flertal andra länder som har forskningsstationer, bl.a. USA/NASA, Frankrike, Norge, Brasilien, Argentina, New Zealand och Chile vid Arktis och Antarktis.



I början av 20-talet har klimatforskarna satt solens verkan i centrum i samband med klimatförändring och global uppvärmning på denna planet, inklusive kosmisk strålning. Från Norden var Danmark den främsta forskningsnationen. Nuförtiden handlar klimatförändring enbart om koldioxidutsläpp och fossila bränslen.

Koldioxid är tyngre än luft och samlas nära marken och i hålor. Frågan är hur koldioxiden kan komma upp i atmosfären i sådana mängder att det skall räknas som "allena rådande växthusgas" som ger upphov till den globala uppvärmningen? Var finns beviset?.



Se vidare länken [Industri](#), länken [Arken och den globala floden](#) sidorna 8-13

Myndigheten MSB delade ut denna broschyr för ett tag sen till alla svenskar. Staten känner på sig någonting, förutom krig, kris och skyddsrum. Men vad är det som händer, eftersom en del, en minoritet är i hemlighet förberedda för överlevnad.

Jag skall nu hänvisa till **Project Camelot** som är en brittiskt- amerikanskt projekt som handlar om: Det bästa gömstället är i full öppenhet (the best place to hide is in the open) av britten Bill Ryan och amerikanskan Kerry Cassidy.

Notering: Bill Ryan har en BSc (kandidatexamen) i matematik med fysik och psykologi (Bristol University, UK, 1974).

Kerry Lynn Cassidy, Los Angeles, har en BA (kandidatexamen) i Engelska, är magister i sociologi, (MBA UCLA,) Anderson Graduate School of Management).

Nästa dokument, **Project Camelot 2008**, kommer från en norsk toppolitiker ang. ankomsten av neutronstjärnan Nemesis, Planet X.

Vid sidan om Project Camelot drevs sajten: **Tecken i skyn** av Joakim R S Nilsson, här i Sverige. Sajten var mycket populär och handlade om bl.a. Planet X/Nemesis återkomst och underjordiska bunkrar bl.a. i Norge. Temat alltså är nygammalt.



Ett brev från en norsk politiker, (2007)



Jag är en norsk politiker. Jag skulle vilja säga att allvarliga saker kommer att hända från år 2008 till 2012. Den norska regeringen bygger fler och fler underjordiska baser och bunkrar. När man frågar dem, säger de helt enkelt att de är till för att skydda den norska befolkningen. När jag undrar när de beräknas vara klara, svarar de 'före år 2011.'

Israel och många andra länder gör samma sak.

Mitt bevis på att jag talar sanning finns på de fotografier av mig själv tillsammans med premiärministrar och ministrar jag brukar träffa och är bekant med. De känner till allt detta, men de vill inte oroa folket eller skapa masspanik.

Planet X är på väg och Norge har börjat **lagra mat och utsäde** i Svalbard-området och i norra Arktis med hjälp från USA och EU. De kommer bara att rädda dem som tillhör makeliten och individer som kan bygga upp igen: läkare, vetenskapsmän, osv.

När det gäller mig vet jag redan att jag ska ge mig iväg 2012 för att resa till Mosjö-området där vi har en militäranläggning djupt nere i berget. Där är vi indelade i sektorer: röd, blå och grön. Den norska arméns kännetecken har de redan fått och lägren har redan, för länge sedan, byggts. De människor som lämnas kvar på jordytan för att dö tillsammans med de andra kommer inte att få någon hjälp alls. Planen är att 2 000 000 norska medborgare kommer att överleva, resten ska dö. Det betyder i sin tur att 2 600 000 ska försvinna in i natten utan att veta vad de ska göra. Alla sektorer och arkar binds samman av tunnlar och har fordon på räls som kan ta dig from ett valv till ett annat, så att de kan hålla kontakt med varandra. Arkarna åtskiljs bara av stora dörrar så att sektorerna inte påverkas av varandra på något sätt. Jag är mycket sorgsen. Jag gråter ofta med andra som vet att så många får veta alltför sent och att sedan allt tar slut för dem. Regeringen har ljugit för folket från 1983 tills nu. Alla mer inflytelserika politiker i Norge vet detta, men bara ett fåtal vågar berätta det för folket. De är rädda att om de gör detta kommer de att missa rälsfordonen NOAH 12 som ska forsla dem till arkarna där de kan känna sig trygga. Om de berättar för någon, kommer de säkert att dö. Men jag bryr mig inte längre om mig själv. Mänskligheten måste överleva, och arten. Folk måste känna till detta.

All världens regeringar är medvetna om detta och de säger bara att det ska hända. Till de människor som kan rädda sig själva säger jag bara: försök nå högre höjd och hitta grottor där du kan lagra mat för åtminstone fem år, konserver och vatten. Medicin mot strålning och biokläder är också bra, om din budget tillåter dessa.

För allra sista gången säger jag: Må Gud hjälpa oss alla...men det gör Han inte, jag vet det. Bara den enskilda individen kan göra skillnad. Snälla, vakna!

Jag kunde ha skrivit till er under ett annat namn, men jag är inte rädd för något längre. När du har kunskap om något blir du oövervinnlig och intet ont kan drabba dig när du vet att slutet är nära. Jag försäkrar dig, till 100%, att det kommer att hända saker. Vi har fyra år på oss att förbereda slutstriden. Skaffa vapen, bilda överlevnadsgrupper och skaffa en plats där du kan vara trygg med mat under en tid. Fråga mig vad som helst och jag ska svara med allt jag vet om det norska sambandet här. Och se dig omkring – de bygger underjordiska baser och bunkrar överallt. Öppna era ögon! Om du frågar regeringar om vad de bygger, kommer de att svara "Åh, det är bara lagringsutrymmen för mat", och så vidare. De förblindar oss med alla lögnar.

Tecken på utomjordingars närvaro finns också, och jag ser ofta att norska toppolitiker inte är det de säger sig vara. Det är som om varje tanke de har är kontrollerad och att de bara säger det de blivit tillsagda att säga. Jag är klar över vilka de är och vilka de inte är. Du kan se det i deras ansikten och deras sinnen. Kom ihåg att de som 2012 kommer att uppehålla sig i och omkring stadsområden kommer att drabbas först och dö först. Senare kommer armén att rensa bort resten av de överlevande och de har order att skjuta för att döda. Om några gör motstånd ska de föras till läger där var och en märks med ett nummer och får en etikett. Jag ser också att Benazir Bhutto nämns på er hemsida. Hennes död var tragisk. Jag har mött henne, som ni kan se. Ni kan också på fotona se att jag mött ett antal framstående politiker och världsledare. Allmänheten kommer inte att veta vad som händer förrän allt är slut, regeringen vill inte skapa allmän panik. Allt kommer att ske tyst och regeringen kommer bara att försvinna.

Men jag säger detta: möt inte natten i tystnad. Förbered din trygghet med din familj. Var tillsammans med andra. Arbeta tillsammans för att hitta sätt att lösa de många problem du kommer att möta.

Vänliga hälsningar

[Namn och personbevis bifogas]

(Det kommer ständiga rapporter om underjordiska baser i USA, Storbritannien, Puerto Rico, Frankrike, Tyskland, Norge, Kanada, Australien, Sydamerika och Antarktis)

Se vidare länken http://projectavalon.net/lang/sv/norway_sv.html

Vad är det mer detta brev avslöjar om Planet X och bunkerbyggandet? William Rutledge, befälhavare på Apollo 20, 1976, hade fullständig kännedom om detta och därför avslöjade han 2007 månprogrammet Apollo 20. Han visste att Nemesis, Planet X var tillbaka och förödande katastrofer skulle ske. Han ville varna och hjälpa mänskligheten. Han visste att de rika, regeringar och eliten bygger bunkrar i hemlighet världen över och att de vanliga, svaga, kommer att ställas utanför. Se länken **Industri, Att erövra rymden I**, sidan 75. Man visste att neutronstjärnan Nemesis/Planet X har en fruktansvärd dragningskraft och ett starkt magnetfält, och när den kommer innanför solsystemets gräns bakom planeten Pluto, kommer alla slags katastrofer att drabba oss. Det trodde man då, men nu vet de bättre. Den mörka solen kommer att vara redo från och med 2020 - 22 tills vidare. Se länken **Mayakalendern och Omega**. Även här i Sverige bygger vi lyxbunkrar skyddade av militären, självutvalda rika, makteliten av politiker, forskare, läkare, vetenskapsmän osv. I Norge byggdes 18 lyxbunkrar, en av dem kan ta emot över 100 000 utvalda. I Sverige vet politikerna att koldioxidutsläpp är en bluff, lögn och när tiden är inne drar de sig tillbaka till sina bunkrar i tysthet, i hemlighet för att överleva. Det vanliga folket får titta på broschyren och vara ensamma. Nu vet folket vart skattepengarna tar vägen. När det gäller Norge finns ytterligare två långa brev med bilder. I breven beskrivs bunkrarna ganska väl, med välutrustade bostäder, där finns också några få små utrymmen för extra tillbehör. Bunkrarna är sammankopplade med var sin mycket snabb tunnelbana och kommunikationen i själva bunkrarna är snabb, utrustningen är modern. En underjordisk bunker är bra för en kortare tid när det gäller exempelvis krig, men varför valde man **underjorden** vid neutronstjärnans närvaro i solsystemet? Det är inget krig utan fruktansvärda globala naturkatastrofer av olika slag. Den norska toppolitikern berättar att det var USA som uppmanade Norge att förbereda sig i **underjordiska** bunkrar för framtidens globala katastrofer orsakade av Planet X. Att lämna sitt folk i panik att dö i förödelsen är ett grovt brott.



I Sverige är makteliten förberedd på den sista smällen. Broschyren "Om krisen eller kriget kommer" känner svenskarna till. Denna broschyr är till vanliga människor. Den dag när de globala naturkatastroferna börjar verka på allvar, kommer denna broschyr inte att hjälpa till. Makteliten har underjordiska bunkrar, baser för att leva vidare i lyx. Läs brevet från den norska politikern ovan.

1983 upptäcktes neutronstjärnan Nemesis/Planet X/Dark Star och under president **Ronald Reagans** tid gick i hemlighet budskapet ut till hela västvärldens maktelit, i bl.a. Norge, att börja planera underjordiska baser för överlevnadens skull, eftersom Planet X hade dykt upp. Under president George Bushs administration (2001 - 2009) gavs vidare budskap att de underjordiska bunkrarna skulle färdigställas till 2011, eftersom Planet X/Nemesis skulle komma till solsystemet 2012. Se länken **Industri, Mayakalendern och Omega**. På den tiden visste vetenskapen inte mycket om Planet X/Nemesis verkningsgrad, bl.a. avseende katastroferna på jorden, men förberedelserna var enhetliga. Koldioxidutsläppen var redan då ett fenomen, uppmärksammat av Al Gore. Han betonade att koldioxidutsläppen värmer upp hela jorden. Hur reagerade president Bush Jr. på Al Gores utspel?

President Bush kommenterar: "Och jag bedömer att vi bör åsidosätta frågan om växthusgaser skapats av människan eller naturliga orsaker och fokusera på de tekniker som gör det möjligt för oss att leva bättre liv och samtidigt skydda miljön."

Om vi analyserar Bush väl genomtänkta kommentar, förstår vi vad det hela handlar om. För Bush är kommande katastrofer ett faktum oavsett koldioxidutsläpp eller naturens påverkan. Men NOAA, den vetenskapliga myndigheten under hans ledning godkände den naturliga orsaken till naturkatastroferna.

I detta sammanhang är det uppenbart att George Bush Jr inte ljugit för världen om orsaken till den globala klimatförändringen. Det skall världen lägga på minnet, även i Kungariket Sverige.

Bush Jr. gick in i verkligheten och fokuserade på de tekniker som gör det möjligt för makteliten att leva goda liv och samtidigt skydda miljön. I hemlighet var huvudtemat underjordiska bunkrar, baser (städer) som byggdes på löpande band bl.a. i västvärlden. För att leva ett bättre liv i en sluten värld måste man skapa ett fungerande samhällen för makteliten: vård, sjukhus, skola, trafik. osv. Det är viktigt att fokusera sig på teknologin, eftersom den skapar möjlighet att leva i en sluten värld. Vad jag förstår är teknikernas viktigaste jobb att skapa och utveckla AI, Artificiell Intelligens, alltså robotar som kommer att sköta bl.a. trafiken (självkörande bilar) i underjordiska baser och människoliknande robotar, som kommer att ta över olika tjänster i det underjordiska samhället och utföra massmord på folk utanför bunkrarna.

Att planera att leva i ett samhälle i slutna underjordiska baser är en sak, men att leva i den verkligheten är något annat. Frågan är hur makteliten (de rika) i varje sluten underjordisk bas kommer att klara sig mentalt och fysiskt med **klimatekonomi** livsstil. Deras hopp är AI som kommer att ersätta utomjordingarna, bl.a. de grå.

Enligt Bush ska ett bättre liv skapas, alltså ett paradiset i en skyddad miljö. Bush skiljer miljö och klimat åt. Miljö är det som man har omkring sig och klimat är temperatur och årstid utanför underjordiska baser.

Som jag redan nämnt är kommentaren av president Bush väl genomtänkt, kanske den bästa kommentaren över huvud taget av en amerikansk president.

Se också länken **Industri, Den fjärde pyramiden som försvann**, sidan 55.

Madonnan fortsatte att besöka påven. Nästa möte ägde rum den **19 maj 1962**. Enligt dagboken skulle år **1995** besökare från rymden anlända och frälsaren skulle visa sig från himlen. Många kom att frukta dessa besynnerliga varelser. Den **2 juli 1962** berättade Madonnan att detta blev hennes sista besök. Hon berättade bl.a. att i slutet av **1998** skulle våra himmelska vänner anlända och dela med sig mycket av sina avancerade kunskaper. Slutligen, **den 25 december år 2000, skulle ett fantastiskt mirakel äga rum på himlen över New York City. Miljoner skulle se det sensationella uppträdandet av Messias, som kom för att förkunna begynnelsen av ett andra paradiset här på jorden.** – Vi vet att någon jordisk Messias inte visade sig över New York City år 2000, men därefter har Bush kommenterat begynnelsen av ett **andra paradiset** här på jorden för den så kallade makteliten.

Vi är redan utsatta för olika slags globala katastrofer och det blir värre och värre framöver, till dess också krig kommer att bryta ut. Makteliten räknar med att i lyx, i underjordiska baser, överleva de globala naturkatastroferna. När neutronstjärnan Nemesis lämnar solsystemet ca 2040 - 50, kommer solens och jordens magnetfält att återfå sina ursprungliga starka magnetfält och jordens temperatur återgår till den normala. Då börjar livet komma igång igen på denna planet och ett andra paradiset här på jorden växer fram. Något paradiset kommer det inte att bli i början, eftersom Nemesis kommer att lämna efter sig global förödelse över hela vår planet. Makteliten kommer att stänga dörrarna efter sig i underjordiska baser och är i säkerhet. Om de kommer att kunna öppnas igen efter de alla fruktansvärda naturkatastrofer som planeten kommer att genomgå, är däremot en annan sak. Se vidare länken **Industri, Solen i underläge**, bl.a. sidan 40.

På denna planet vet alla att man lämnar jordelivet när tiden är inne. Ingen får panik, ingen protesterar mot naturen. Det finns säkert miljontals människor som inte planerar att springa ner till underjordiska baser, till ett mörkt isolerat rike för att leva vidare i osäkerhet.

Alla känner till naturen och naturkatastrofer och ingen protesterar eller grips av panik. Vet vi i förväg vad som ska hända och är väl förberedda mentalt, kommer vi att acceptera naturens verksamhet, naturkatastroferna. När makteliten lämnar sitt eget folk i sticket och i hemlighet springer som råttor till underjordisk lyx bunkrar, då händer det att det bland människor utbryter panik, oro, ovisshet och rädsla. "Klimatekonomi!"

Som avslutning på detta tema kan jag notera att den **norske** politikern som avslöjat de underjordiska bunkrarna, förtjänar att världen ska hylla honom, liksom f.d. astronauten **fransyskan Claudie Haigneré** som gjorde ett besök på rymdstationen ISS med Soyuz TM-33. Hon skickade ett kryptiskt meddelande hem till jorden: "**Mänskligheten måste varnas.**" Samma sak gäller för de amerikanska astronauterna **William Rutledge** och **John Moonwalker(John Young)**, för att de spridit viktig information i **mänsklighetens** namn. Gemensamt för dem är att **den mänskliga** känslan fick dem att hjälpa **mänskligheten** här på denna planet. – Makteliten = Reptiler

Sarajevo Bosnien- Hercegovina Klimatkonferens 2019-11-06 Victoria talade om klimatet



Greta Thunberg
Koldioxidflickan



Greta Thunberg
Koldioxidflickan



Victoria,
om klimatet



En sak slår mig ofta när jag pratar med den unga generationen:
För dem är klimatförändringarna och miljööförstöringen inte något som vi kan välja att tro på eller inte.
Det är inte något som vi kan ta hand om senare. Det är helt enkelt här och nu:
En verklighet som kräver omedelbar handling.

Innebörden i hennes tal sammanfaller med Greta Thunbergs tal i vilket ungdomen står i centrum som kräver handling av politikerna. Alltså Victoria stödjer Thunberg. Nu är Hovet också med att sprida falska budskap om klimatförändringarna eftersom dem inte kan stoppas.

**NOAA, the Dark Star,
and Global Warming,
2007**



**the Dark Star,
Dark Star**



Klimatkonferensen i Sarajevo gav inte heller genombrott för omedelbar handling av klimatförändringen



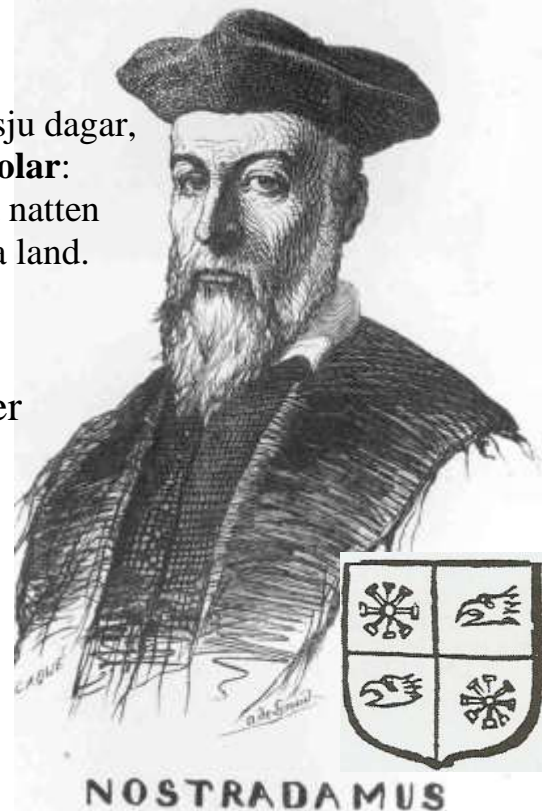
Dubbelstjärnesystem som är orsaken till de globala katastroferna av olika kända slag



Nostradamus - Quatrains
Century 2, Quatrain 41

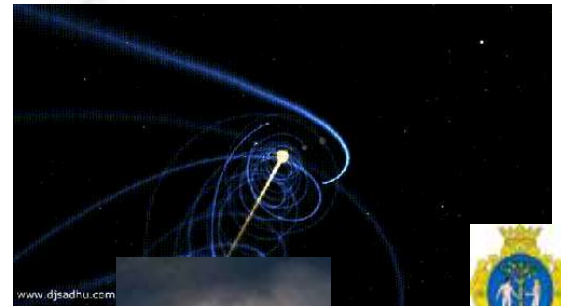
Den stora stjärnan skall brinna i sju dagar,
Molnet skall framkalla **två solar**:
Den stora besten skall yla hela natten
När den store påven skall byta land.

Ett fullständigt träff av
Nostradamus redan under
1600-talet.



NOSTRADAMUS

Michalekemo den na bna



Enok/Utnapisthim, Sumer
Lameks enfödde son
Kapitel X, 1-29:



Daniel/Baltazar
Babylon, Babylonien,
Persien



Tomas/Tamás,
Toma bar Yehosef
Armenien, Nazaret, Palestina
Timmermannen Josefs enfödde son



Kemény, Szabolcs József
Magyarország, Baja
Stockholm, Sverige
Tibor Keménys enfödde son

Och jag, Enoch, jag ensam såg bilden af all tings slut. Aldrig skall någon menskelig varelse se det, såsom jag såg det. Se motsvarande syn, länken vetenskap ""Svarta hålets hemlighet"" sidorna 3-6.

