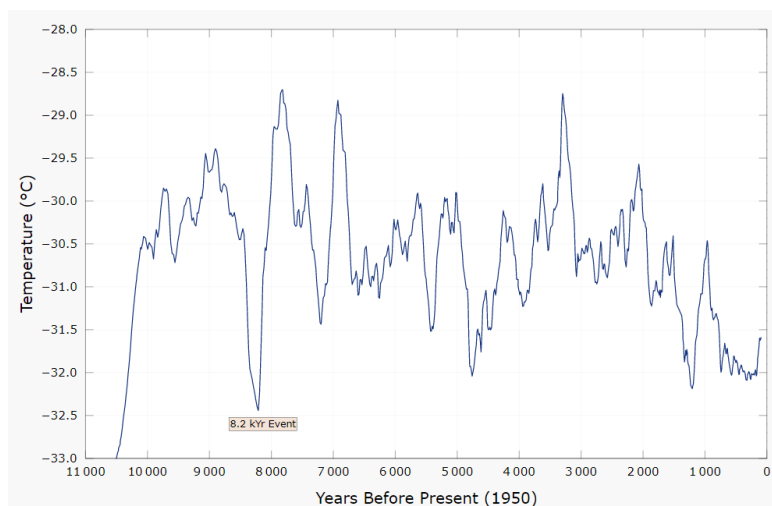


Klimaet i 10.000 år og de såkaldte "CYCLUS EVENTS"



En **BOND EVENT** er en hændelse i en opdaget cyklus af temperaturændring i klimaet. Oprindeligt fundet som en ændring for hver 1.500 år, men senere fastsat til ca. 1.000 år. **Gerard Clark Bond** (20. maj 1940 - 29. juni 2005) var en amerikansk geolog.

I ovenstående skema for de sidste 11.000 års klima – tiden **efter** den sidste istid, "**The Younger Dryas**" – ses toppunkter for hvert ca. 1.000 år i denne temperaturkurve.

Der er altså en cyklus på ca. 1.000 år, hvor temperaturen stiger i en periode, og derefter falder.

Netop for tiden er vi på vej ind i en formentlig ny BOND Periode.

Disse BOND EVENTS er baseret i petrologiske prøver af dravis i nord Atlanten.

Af grunde, der er uklare, er den eneste Holocene Bond-begivenhed, der har et tydeligt temperatursignal i de grønlandske iskerner, den 8.200 årige begivenhed.

Min personlige teori omkring disse 1.000 års hændelser, er baseret på den magnetiske polare rejse til Sibirien, som skete for netop 1.000 år siden, sidste gang, og nu igen er på vej til Sibirien.

Læs om det her: <https://www.planker.dk/AndreArtikler/YD.pdf>

Der er formodentlig en sammenhæng med de såkaldte **Heinrich Begivenheder**, som er et naturfænomen, hvor store armadaer af isbjerge bryder fri fra gletsjere og krydser Nordatlanten.

Først beskrevet af **havgeolog Hartmut Heinrich (Heinrich, H., 1988)** forekom de i løbet af fem af de sidste syv isperioder eller "istider" i løbet af de sidste 640.000 år

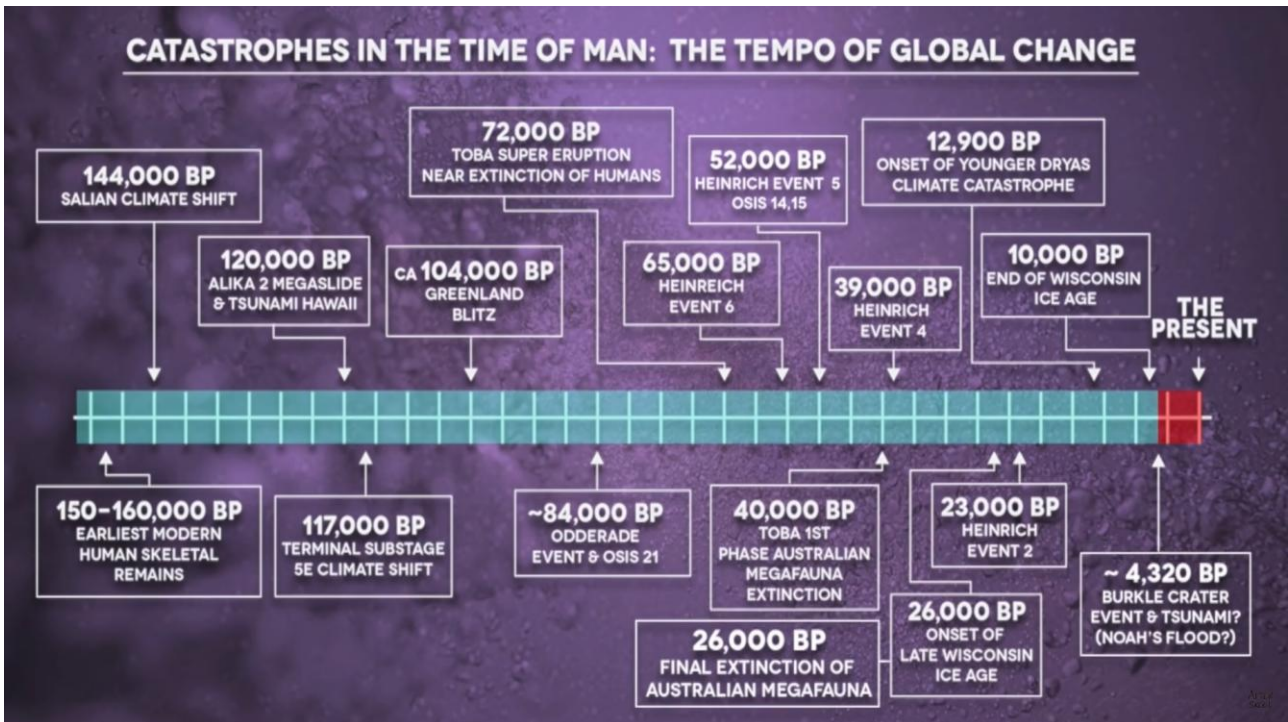
Isbjergenes smeltning forårsagede omfattende mængder af ferskvand til Nordatlanten. Sådanne input af koldt og frisk vand kan have potentiale til at ændre havets tæthedsdrevne, termohaline cirkulationsmønstre, (golfstrømmen) og falder ofte sammen med indikationer på globale klimasvingninger.

En anden cyklus er fundet af **Randall Carlson**, som præsenteres i en knap 8 minutters youtube-video som forklarer, hvorfor vi mennesker kun har historisk viden om vores færd her på jorden for de seneste 12.000 år:



https://sacredgeometryinternational.com/no-record-ancient-humans-randall-carlson/?mc_cid=71a768428b&mc_eid=40d494b22e

I denne video fremstilles en GRAF over hændelsers tidspunkter for katastrofer over tiden indenfor de seneste 160.000 kr.



Yderst til højre ses med **RØD** markering, den periode i menneskenes historie, som vi har egentlige historiske oplysninger fra bl.a. nedskrevne kilder og myter.

Øvrige markeringer er fundet af forskellige videnskaber, og her må fremhæves de såkaldte **Heinrich begivenheder**, som tidligere nævnt.

Sættes disse begivenheder op i et regneark:

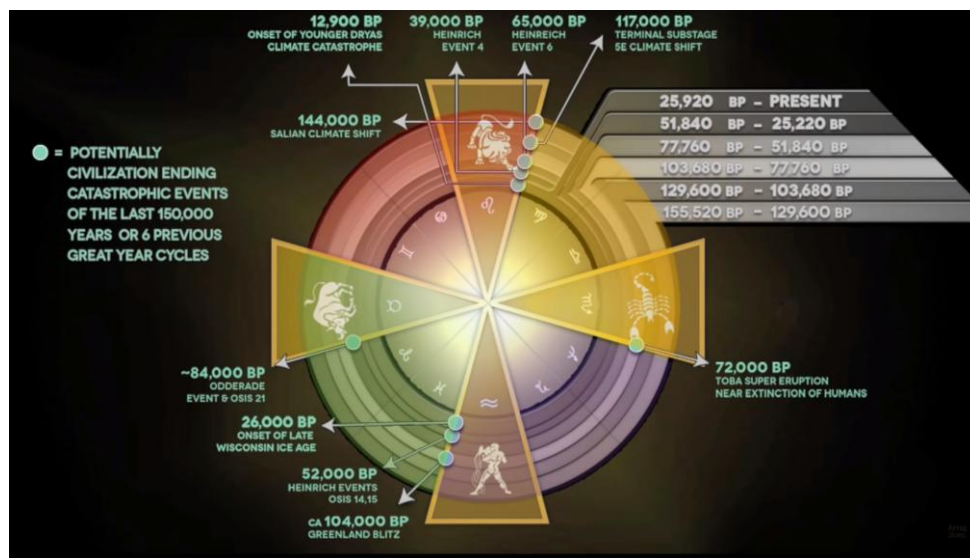
Er det ret tydeligt, at der er ca. 13.000 år mellem disse begivenheder i gennemsnit.

Er det noget vi skal være opmærksom på?

	Hændelsen der skete	årtal	Tid siden sidst årstal
4	Younger Dryas	12.900	-13.100
5	Wisconsin Ice Age	26.000	-13.000
6	Heinrich event	39.000	-13.000
7	Heinrich event	52.000	-13.000
8	Heinrich event	65.000	-7.000
9	TOBA Super eruption	72.000	-12.000
10	Odderate event	84.000	-20.000
11	Greenland Blitz	104.000	-13.000
12	Terminal substage climate change	117.000	-27.000
13	Salian Climate shift	144.000	

Jahh.. Måske, lige nu er vi tæt på et tidspunkt for, hvornår næste begivenhed skal finde sted, hvilke vil sige, at der inden for en tilnærmet periode på et par hundrede år, måske vil komme endnu en Heinrich begivenhed.

Randall Carlson's henvisning til **"PREVIOUS GREAT YEAR*) CYCLES"**, er her tale om den **"WOOBLING"**, som jorden bevæger sig i, i sin cirkulation af solen på ca. 26.000 år, og han viser oversigten på denne måde:



Her ses 11 hændelser, med potentiale til, at hvis det skete i dag, vil sætte menneskeheden **tilbage til stenalderen**.

Det fremgår her med al tydelighed, at hændelserne har sammenfald på især 2 tidspunkter på året, hvor jorden bevæger sig gennem en hale fra en tidligere komet.

Hvis **kometen Apophis'es** ankomst **fredag den 13. april 2029** indvarsler den næste **Heinrich begivenhed**, er det måske på sin plads, at give NASA eller andre store foretagender flere forskningsmidler, så vi **MÅSKE** vil kunne imødegå en sådan begivenhed med civilisationen i behold.

Rammer den Atlanterhavet vil alle større byer på den amerikanske østkyst opleve **ATLANTIS'es** skæbne, og det samme vil ske for alle europæiske vestkystbyer.

Læs her om nye bevillinger til amerikansk forskning i potentielle kometer, som kan ramme jorden en gang i fremtiden.

- <https://planker.dk/AndreArtikler/NASAs%20PDCO.pdf>

*) (https://en.wikipedia.org/wiki/Great_Year)
Udtrykket store år har to vigtige betydninger.

Det defineres af videnskabelig astronomi som "Perioden for en komplet cyklus af jævndøgnene omkring ekliptikken, eller omkring 25.800 år". Et mere præcist tal på 25.772 år accepteres i øjeblikket.

Jordens akse i den nordlige nattehimmel er i øjeblikket næsten på linje med stjernen Polaris, Nordstjernen. Dette er et forbigående tilfældighed og har ikke været det i fortiden og vil ikke være det igen, før **et stort år** er gået, som også skyldes jordens WOUBLING.

Det platoniske år, der også kaldes **det store år**, har en anden mere gammel og mystisk betydning. Platon antog, at snoede orbitale bevægelser fra Solen, Månen og de planeter der kunne ses med det blotte øje, fremad eller tilbage i tiden, ville nå frem til et punkt, hvor de er i de samme positioner, som de er i dag.

Han kaldte denne periode **det store år** og foreslog, at en sådan samlet tilbagevenden ville finde sted cirka hvert 36.000 år. Der er ingen bevis for, at en sådan omjustering nogensinde eller nogensinde vil finde sted.

Som udvidelse kan udtrykket "Det store år" bruges til ethvert begreb om evigt tilbagevenden i verdens mytologier eller filosofier.

December 2019 af Palle A. Andersen