

Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

Denne artikel opdateres når nye oplysninger forekommer

Platon's ATLANTIS

Platon var den først og måske eneste, der i sin fortælling "**Timæus**" beskriver Atlantis.

Historien er skrevet for ca. 2400 år siden, og fortalt til familien og bl.a. Platon, af **Solon** som ca. 600 år BC var i Ægypten og fik historien fortalt af ægyptiske præster. En historie, der efterfølgende er fundet summarisk beskrevet på væggene i "**Edfu bygningerne**" i Ægypten, dog uden at navnet "**Atlantis**" er nævnt.

Se Edfu bygningerne her:

https://no.wikipedia.org/wiki/Tempelet_i_Idfu

Mange har siden forsøgt at afkode historien for at finde stedet hvor Atlantis lå.



Se Platon's historie, "Timæus" her:

https://planker.dk/AndreArtikler/platons_atlantis.htm

Atlantis er gennem tiden blevet '**fundet**' i bl.a. Spanien, England, Caribien og Bolivia, mens andre påstår, det hører hjemme i Antarktis, ude i Atlanterhavet, tæt på Doggerbanke eller et sted i Grækenland, måske som et billede på det **sagnomspundne Troja**.

Hvad kan have været grund til, at man mener, at Atlantis er placeret alle disse steder?

Ægypterne fortalte Solon at atlantikerne havde underlagt sig de fleste lande i Middelhavet, samt en hel del lande udenfor **Herakles's Søjler**, og at der netop var afsluttet en krig, hvor Athen (grækerne) havde vundet slaget over Atlantis 9.000 år tidligere, og dermed befriet landene, hvorfra Atlantis havde hentet sine enorme rigdomme.

Platon skriver, at Atlantis's krigsflåde var på 1.200 skibe.

Skulle der ikke være nogen af dem, der havde overlevet Atlantis's oversvømmelse og udryddelse, og efterfølgende har nået nord- eller sydamerika, og spredt atlantiskulturen der, og dermed kunne der jo opstå formodninger om, at Atlantis kunne være placeret disse steder?

Atlantis er endvidere nævnt i gamle Indiske skrifter, så jeg er af den mening, at Atlantis har haft en meget stor indvirkning på kultur, arkitektur og spredning af viden, overalt i den del af verden, som dette folk har besøgt og underlagt sig.

Kunne det tænkes at atlantikerne, der overlevende den verdensomspændende katastrofe af bibelske dimensioner, som Platon beskriver som værende Atlantis endelig, har søgt til nærmeste landingssted, og der forsøgt at genskabe den verden, som de kendte så godt fra Atlantis?

Måske er det derfor, at arkæologer finder spor, der tolkes som efterladenskaber fra denne mægtige civilisation, mange steder på kloden i dag.

Personligt har jeg altid ment, at "**der sjældent går røg uden en brand**", og derfor har jeg da også læst Platon's beskrivelse i hans noget specielle samtaleform, men gennem tiderne er min overbevisning skiftet fra det ene til det andet og det tredje...

Men aldrig har stedet passet bedre på Platon's beskrivelse, end de der nu foreligger.

Verden for 11.600 år siden

Når man forsøger at finde Atlantis, skal man tænke på, hvordan verden så ud dengang, for de 9.000 år der var gået fra Platon's beskrivelse og **krigen mellem Athen og Atlantis**, som jo i virkeligheden er grundlaget for Platon's fortælling om en verden, der er helt af lave.

En ny undersøgelse antyder, at ørkendannelsen af Sahara startede for omkring 7 millioner år siden, mindst fire millioner år før end tidligere antaget. Denne vidnesbyrd er dog baseret på, at Sahara tørrede ud **på grund af en ændring i Jordens kredsløb**, WOOLPING, der påvirker solens isolering eller mængden af elektromagnetisk energi, som jorden modtager

Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

fra Solen.

Ændringer i jordens hældning forårsager ændringer i vejrmønstre. En sådan ændring antages at have gjort "**Green Sahara**" tørre. Klimaforskeren **Gavin Schmidt, fra NASAs Goddard Institut for Rumforskning**, forklarede, at jordens kredsløb for 8.000 år siden var lidt anderledes end i dag. Hældningen skiftede fra omkring 24,1 grader til nutidens 23,5 grader. "*Jorden havde desuden sin nærmeste tilgang til solen på den nordlige halvkugle (med) sommeren i august,*" sagde Schmidt. "**I dag er den nærmeste tilgang i januar.** Så var sommertiden i nord varmere end den er nu."

Ændringerne i Jordens kredsløb og procession (eller wobbling bevægelse) opstår på grund af tyngdekraften fra andre legemer i solsystemet. For at forstå præcis, hvad der sker, skal du forestille dig en snurretop, når den er let forstyrret. Ligesom en top vinkler jorden også lidt om sin rotationsakse. Denne hældning skifter mellem omkring 22 og 25 grader omkring hver 41.000 år, mens processionen **varierer efter ca. 26.000 år.**

Disse cyklusser er blevet bestemt af astronomer og valideret af geologer, der studerer havets sedimentoptegnelser.

"*Hvis du ser en tidsperiode tilstrækkelig lang, der er godt dateret, skal du kunne se frekvenser i de data, der svarer til de perioder, der forudsiges af teorien,*" forklarede Schmidt.



Sahara bliver grøn hvert 26.000 år, fordi jorden wobbler i sin rotation omkring solen.

Se en yderst interessant video: How The Sahara Desert Was Made, ca. 45 minutter.

<https://www.youtube.com/watch?v=LIakJq8knTI>

Vi må forestille os tiden der for nu **11.600 år siden**, under afslutning af den seneste

såkaldte '**The Younger Dryas**' istid, at det var en vandverden, hvor havstigningen i Middelhavet af og til underlagde sig en by, der sank i havet og forsvandt.

Historiske skrifter har utallige fortællinger om byer, der er forsvundet gennem tiderne, og de bibelske fortællinger om syndfloden, er helt sikkert ligeledes funderet i dette tidspunkt, med ufattelige store oversvømmelser.

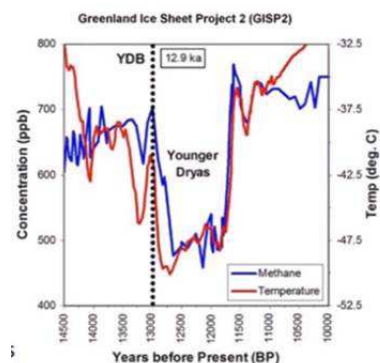
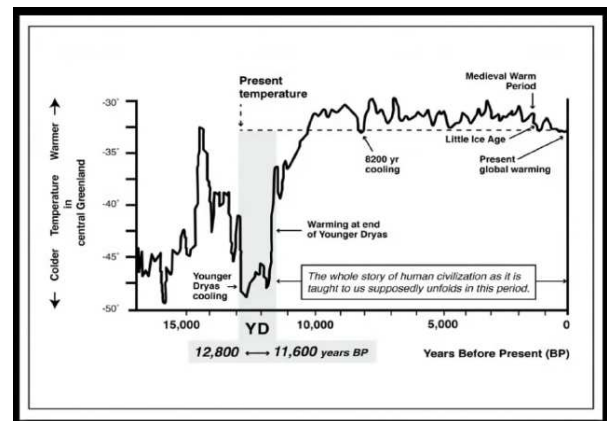
Læs her om teorierne for **starten af "The Younger Dryas" for 12.860 år siden:**

<https://videnskab.dk/miljo-naturvidenskab/gronlandske-isbjerg-skabte-istidens-sidste-krampetraekning>

Gennem historien er der sket meteornedslag, som har haft eftervirkninger for menneskene, og et meteornedslag kunne starte en lavine af hændelser, som kan have været grundlaget for Atlantis's undergang, og forårsaget istidens afslutning, og den bibelske vandflod.

Se en video om starten af "**The Younger Dryas Periode**" og den indflydelse et eksploderet meteor i atmosfæren højt over landet, har haft på Nordamerika.

https://www.youtube.com/watch?v=icqRjF04w_E



Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

Læs her Randall Carlson's beskrivelse af forholdene ved klimaændringerne i forbindelse med "**The Younger Dryas**".

<https://planker.dk/AndreArtikler/GOOGLE.pdf>

Isen indeholdt metan, som ovenstående billede viser, kommer efter afsmeltningen af isen, og jo mere metan der slip ud, jo hurtigere smeltede isen, og derfor var det en selvforstærkende mekanisme, der var sat i gang ved afslutningen af istiden.

Hvis man ser på Middelhavsområdet, som det tog sig ud for 20.000 år siden, så var indsejlingen til Sortehavet lukket for gennemstrømning, og Middelhavet generelt set en tredjedel mindre end det er i dag, fordi vandet lå kilometer tyk frosset til is ved polerne.

Afrika presser mod Europa, og '**Google Earth**' viser tydeligt hvor istidens kyster var afgrænset til det dybere liggende hav.

Sahare var dengang under istiden, et frodigt grønt landskab, med store skove, søer og et vældigt dyreliv.

Ægyptiske og græske skrifter fortæller om store frodige grønne områder med store søer, der har været fremherskende i områderne, måske gennem mange tusinder af år, og været grundlaget for dannelse af sand fra havdyr, som er det vi ser i Sahara ørkenen i dag.



Afsmeltning af isen udryddede en masse mennesker overalt i det daværende kendte middelhavsområde og kystområderne i og omkring Sortehavet, og langs Afrikas vestkyst, og afslutningen på "**The Younger Dryas**" udryddede 90 % af jordens mennesker.

Samtidig skal man påtænke, at Afrika stadig er på vej nordpå, og den dag i dag trykker sig op mod Europa og Sydspanien, hvilket giver tumult i geologien. Tænk blot på Etna på Sicilien, der er en af de mest aktive vulkaner i Europa.

Dette skyldes sandsynligvis det stadige tryk fra det Afrikanske kontinent op imod Europa, som samtidig forårsager de stadig igangværende landhævninger i Nordafrika, og som har været medvirkende årsag til udtørring af Lake Sahara og dannet ørken.

Fra GOOGLE EARTH ses, at vand på et tidspunkt er flydt over det meste af SAHARA, måske ved en naturkatastrofe så som et meteornedslag i Nordgrønland. En tsunami fra et sådan nedslag vil have ramt Vestafrika med enorm styrke og fået vandet til at løbe ind gennem landet og skyllet det over med mudder, medbringende hvaler, hvis skeletter vi i dag kan finde som efterladenskaber langt inde i Sahara. Læs her om Hval-skeletter fundet i **Mauritaniens Saharaørkenen**.

<https://www.alamy.com/stock-photo-mauritania-north-africa-whale-bones-on-the-beach-near-the-atlantic-27609974.html>

Der skal en enorm energimængde til pludselig at smelte den mægtige ismasse, der lå over Canada, og som gik langt ned i Amerika og Grønland, og lå som et tæppe over Skandinavien og det vestlige Rusland. England var landfast med Danmark og Norge, men var kun delvis dækket af denne is.

Hiawatha-krateret i Nordgrønland er 31 km i diameter. Meteornedslaget vil have dannet en kæmpe tsunami, der har ramt alle kyster i de lande der ligger ud til Atlanterhavet og har tilført så meget varmeenergi at isen smeltede. Vandet har flydt gennem landskabet, og endt med enorme aflejringer af sediment ved vandet tilbagetrækning, de lyseblå områder ved kysterne på billedet til venstre.

Tilsvarende har en tsunami bredt sig ud over Nordpolens hav og skyllet gennem Beringshavet og ud i Stillehavet, med katastrofale følger for de lande den gik i land hos.

Ved isens pludselige smeltning, har vandet søgt ud i havet eller ned til Middelhavsområdet gennem floder og der fået vandstanden til at stige helt utroligt.

Verdenshavene steg op til **125 meter over daværende hav niveau**.

Herakles Søjler (Gibraltars trædet) har ikke kunne holde en Tsunami tilbage, men fået vandet til at bryde igennem ind til Sortehavet.

Et sådan meteornedslag vil have haft enorm indflydelse på hele verden.

Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

Der er stort set ingen andre forklaringer på, hvor den energi skulle komme fra, der har forårsaget afsmeltningen af isen fra **"The Younger Dryas"**, over så kort en tid som måske mindre end et ti-år, som det ses af boreprøver fra Grønland.

Af ovenstående billede er det ikke svært at forstille sig, hvad der blev af mennesker i kystområderne, når vandet pludselig og over natten, steg med styrken fra en enorm tsunami.

Denne hændelse udryddede 90 % af jordens mennesker, som jo primært havde taget bopæl langs kysterne, og beskriver med al tydelighed bibelens vandflod.



Afsmeltning af isen udryddede en masse mennesker overalt i det daværende kendte middelhavsområde og områderne omkring Sortehavet.

Samtidig skal man påtænke, at Afrika stadig er på vej nordpå, og trykker sig op mod Europa og Sydspanien, og dette giver tumult i geologien. Tænk blot på Etna på Sicilien, der selv den dag i dag, er en af de mest aktive vulkaner i Europa. Dette skyldes sandsynligvis det stadige tryk fra det Afrikanske kontinent op imod Europa.

Tenoumer Crateret i Mauritanien

"Crateret er beliggende i den vestlige Sahara ørken. Det er 1,9 km i diameter, og alderen anslås at være 21.400 ± 9.700 år gammel, idet den placeres i Pleistocene-epoken.

Krateret er synligt på overfladen og er næsten cirkulært. Kraterets kanter stiger op til 110 meter højt over kraterets bund, men kraterets bund er dækket med ca. 200-300 m tykt lag af sedimenter.

Tenoumer krateret er dannet af gnejs og granit af prækambriske penneplader med et tyndt lag af Pliocene sedimenter (ikke ældre). Krateret menes at være forårsaget af en meteornedslag på grund af stenene, der findes uden for krateret. En vulkansk oprindelse blev en gang

teoretiseret på grund af opdagelsen af basalt og rhyodacit uden for kraterbassinet, medens nuværende beviser tydeligt angiver en oprindelse på grund af et meteornedslag."

Ved at kigge nærmere på Google Earth ses, at på et tidspunkt må der være sket en katastrofal oversvømmelse af store områder i det Nordvestlige Afrika, som måske kunne være igangsat af et meteornedslag i Tenoumer-krateret.



Tenoumer krateret 22.55 NB – 10.24 VB

Lake Sahare er strømmet gennem landskabet sydvest på. Utrolige mængder af vand ser ud til at have flydt sydvest på, fra Algeriet, Tunesien og Libyen, ned gennem Mali mod Mauretania, hvor sporene hele vejen er efterladt som enorme sanddyner med store mængder af skaller fra havdyr.

Vandet må have skyllet alt med sig på sin vej ud mod det sydlige Atlanterhav.

Eller kan det have været den anden vej, kommende ind fra Atlanterhave fra Hiawatha-tsunamien, ved TYD's afslutning?

Et sådan meteornedslag vil have haft enorm indflydelse på hele det afrikanske kontinent.

Alene ved udmundningen af denne massive flodbølge, i det sydlige Vestsahara og Mauretania, har den en bredde af 450 km.

Nu nærmer vi os Atlantis.

Af Platons beskrivelse ved vi nogenlunde, hvordan vi skal kunne genkende Atlantis.

Atlantis skal ligge på en ø.

Den nordlige del af øen består af bjerge, og selve Atlantis hovedstad er opbygget som

Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

koncentriske cirkler, med kongen og præsterne placeret i midten.

Derefter følger en voldgrav, og yderligere en cirkel der er befolket af kongens soldater, derefter endnu en cirkel med en voldgrav, for at slutte med det omliggende land til den øvrige del af befolkningen.

Vi får nok aldrig at vide, hvordan Atlantis i virkeligheden så ud, men holde os til Platons beskrivelse, og så i øvrigt bruge fantasien på bedste måde.

Atlantis blev fundet af astronauter.

En så berømt og grundigt gennemtænkt by, kan ikke forsvinde uden at efterlade sig det mindste spor.

Hvis du står på jorden og kigger ud over landskabet, er det ikke sikkert at du vil kunne se tegningen af Atlantis, men hvis du befinder dig højt oppe, måske i et par hundrede km. over jorden, vil du nemt kunne se dette billede, og Astronauter har siden opdagelsen, brugt det som landkending.

Det skal lige bemærkes, at der kun er 200 km til Tenoumer krateret, som ligger nord, nordøst for **Richat strukturen** som jeg mener, er **Atlantis**.



Find det på Google Earth på positionen:
21°07'37.45"NB 11°23'29,14"VB, og zoom ud...

Høje bjerge mod nord, der er gennemskåret af gamle flodlejer og krateret, som i øvrigt passer fuldstændig med Platon's beskrivelse, med de koncentriske ringe.

Går man tæt på disse bjerge med Google Earth, ses det tydeligt, at erosionen skyldes at vand har flydt i rigelige mængder, og at området har været præget af særdeles aktive vulkaner, lige nordvest for **Richat's ringe**.

Det er ikke svært at forestille sig, at en mægtig bølge, der har strømmet gennem landskabet,

har fjernet alt hvad der kunne minde om bebyggelse efter den tids standard.

Og øen... Ja, det er jo selveste Afrika som kontinent, så historien passer på alle måder.

Størrelsesmæssigt er den yderste kraterring ca. 40 km. i diameter, og den centrale ø i midten er ca. 10 km. i diameter, så byen med soldater har nemt kunne indeholde 50.000 mennesker og de omliggende arealer endnu flere.

Med et blik tilbage på Tenoumer krateret, har italienske geologer tidssat oprindelsen til senest 11.700 år, og hvis det bare er et nogenlunde rigtigt tidspunkt, vil et sådan nedslag, sagtens kunne være årsag til en naturkatastrofe, der har igangsat oversvømmelser af katastrofale dimensioner, men efter 11.700 år, og en enorm flodbølge, kan der ikke være meget tilbage til arkæologernes undersøgelse af Richat/Atlantis.

Det vides dog ikke med sikkerhed, da krateret kun har været undersøgt af geologer fra bl.a. Canada, som har konstateret, at krateret er opstået på en naturlig måde, for ca. 100 Mill. år siden.

En mægtig boble er presset op af magma fra en Caldera dybt nede i jorden, og efter denne boble har nået en vis højde, er den faldet sammen og har dannet disse koncentriske ringe i landskabet.

Ringene er blevet fyldt med vand fra naturlige floder fra de bagved liggende bjerge, og det har været, som at finde en guldmine for et krigerisk folk, som her har kunnet barrikadere sig, og stå imod ethvert udefra kommende angriber.

Desuden har det nok ikke været så nemt at finde, hvis nogen skulle komme i tanke om at ville søge efter Atlantis ad søvejen.

Den tids korttegnere havde deres oplysninger fra andre kort, og det er jo set af andre kort, at mange af disse har aftegninger, som langt fra er præcise, men dog giver fingerpeg af, hvordan man opfattede verden.

Platons beskrivelse af Atlantis som en ø, kan sagtens være forstået på den måde, selv om øen i dag er det afrikanske fastland, og man er ankommet til Atlantis ad søvejen.

Landskabet har været frodigt, og et mægtigt folk kan have haft havnebyer langs Atlanterhavets kyster.

Herfra har de kunnet sejle og trænge ind i Middelhavet og underlægge sig kystbyerne der, og desuden opnå at blive beskrevet i Ægypten,

Virkelighedens Atlantis - Hvor er det?

Senest opdateret: 17-01-2019

som skal være stedet, hvorfra Platon har sin beskrivelse.

Ingen kender de oprindelige landskaber fra den tid, og landhævninger har sidenhen ændret det til et ørkenlandskab.

Arkæologer har altså endnu ikke besøgt området, som på grund af sin beliggenhed, er udsat for krigsherrer og banditter, og derfor er det for farligt for arkæologerne, at rejse derind. Det skal nu nok komme en dag, og det bliver spændende, hvis de kan finde spor efter en utrolig berømt civilisation på stedet.

Herunder ses et udpluk af det berømte Piri Reis Kort fra 1513:



Heraf ses øverst til højre den Iberiske halvø, Gibraltar strædet, og den afrikanske vestkyst. Det er tydeligt, at netop området jeg her taler om, viser dybe floder, som går langt ind i landet, og som endvidere har afbildninger af **elefanter, nævnt i Platon's beskrivelser.**

Piri Reis har gjort notater på kortet, som siges at fortælle, at kortet er afskrift af andre kort, som er så langt tilbage som fra 400 år før vor tidsregning, og Alexander den Store's tid, og som bl. andet vise Sydpolen som isfrit.

Johh.. Folk dengang vidste mere end vi i dag tror.

Se... nu kender du min forståelse af, "Hvor er Atlantis".

Palle A. Andersen, Efteråret 2018.

Hvis du vil vide mere....

YOUTUBE af Atlantis:

<https://www.youtube.com/watch?v=U5kEzxOb-3c>

<https://www.youtube.com/watch?v=lyV8TUIV3Ds>

<https://www.youtube.com/watch?v=oDoM4BmoDQM>