

RETTELSESR TIL DIFFERENSIALKRAFTENS LOGISKE EVOLUSJONS-TEORI TIL EVOLUSJONSBASEN

InnholdsRegister

RETTELSESR TIL DIFFERENSIALKRAFTENS LOGISKE EVOLUSJONS-TEORI.....	1
Sopp-Riket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:	3
Planteriket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:	5
Dyreriket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:.....	6
Protister, encellede organismer. Geologisk Biologisk Tilleggs-informasjon:	7
Eubakterier Arche-Bakterier: Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:.....	8
Logiske gåter!.....	10

Logiske gåter!

Hva kan begrepet logisk evolusjon forstås og forbindes med:
Logisk alminnelig kjemi. Logisk kvante-fysikk. Logisk relasjon art-miljø
Logisk kraft-funksjon bak felt, partikler, fysisk kjemi/fysikk/Biokjemi

**RETTELSESR: Til Boken: Differensialkraften The ∂ -Force Evolusjons-teori
 Logisk Deduktiv Evolusjons-teori:**

Etterhvert som det tilkommer nytt vil det legges til henvisninger her:

Og det vil rettes opp om feil opplysninger, eller nye opplysninger erstatter utsagn og påstander som er feil, eller direkte feil i teksten. Ellers er hovedinnholdet så langt stort sett logisk riktig!

A: Det gis logisk basisfunksjons evolusjonstrinn til en logisk kraftverden.

B: Det gis en logisk forklaring til logiske felt og logisk virkende partikler som stemmer med de fysiske lover, og romtiden, våre kjente formler.

C: Det gis en logisk forklaring til dannelsen av grunnstoffer og til det periodiske system, kvanter, kvarks, Planck, Lorents, Einsteins masse-felt-enderinger, og $E=mc^2$.

D: Derfor logisk forklaring til kjemi, fysikk, matematikk og geometri, med den logiske konsekvens til kjemosyntesene uorganisk, organisk som evolusjonen av mineralene på jorden og de organiske livs-funksjoner. Dette spesifiserer ikke hver av de egenskaper mineraler og organiske arts-typer er i besittelse av, men disse er konsekvens så langt som vitenskapen finner årsakene som vil samstemme med det ovenstående.

Annet i rettelser: @. §:

Rettelser i forhold til fysisk stoff, årsaks-forhold, uorganisk og organisk stoff, til bakterier, arkebakterier, protister, sopp, planter og dyr. Og til livs-arter som ikke spesielt går under noen av disse, slik som **Burgess-Ediacaran-New-Foundland**-artene 600-580 millioner år tilbake til som spredde seg i dyphavet jorden rundt med trolig en kjemosyntese som kunne trekke karbon, oksygen, og nitrogen ut av hav-vannet.

Må ha vært svært enkelt DNA i disse formene sier forskerne, grunnet en nærmest enkel fraktal-mønster-lignende bygning av like seksjoner på mikro-makro-nivå hos disse flercellede dyphavsformene som tydelig har vært uten mitokondrier og kloroplast, i artsgruppene. De eksisterte i rundt 20 millioner år for så og dø ut, et eget rike som skiller seg fra alt annet liv, selv om enkelte enkle former har likhet med noen av disse i dagens livsriker. Tiden er rundt 580-560 millioner år siden, og har visse spor-antydninger tilbake til rundt 600 millioner år siden. Livet etter Kryptozoikum-perioden.

Oppe nær overflaten og strandbunner utvikler det seg nye former fra flagellater og svamp-beslektede dyreceller, som gir de første eggcelle-utviklinger hos dyr separert fra svampenes utvikling fra ganske sikkert samme stam-arter av flagellater som danner flercellede kollagen-bindende proteiner, dyr som avgir kolesterol i bunnen under der de dør, fossiliseres. Planter og bakterier, samt sopp, har noen egne slike fettstoffer, sporstoffer som kan synes fossilt.

Dyr og planter som flercellede nær overflaten er da Ediacaran-arter som utvikles i tydelige spor fra 570-80, og dominerer tiden frem til 542-43 millioner år siden da Kambriske arter overtar. Plantene og dyrene viser tydelige kjønns-system, det vil si at flere har sperm og egg i disse gruppene, likt slik planter har sperm i dag. Snylteplanter uten kloroplast er i dag noen få nye arter.

Ediacaran-arter viser bevegelse, øyne, bein, munn, tarm, endetarm og bilaterale strukturer med egg, kjønns-systemer, altså likheter med dagens bilaterale tosidige symmetriske dyr, slik som hode, ende, like former på begge sider av en kroppsform, rygg og mageseksjon. Vi identifiserer disse til flere av de grupper som lever i dag med lignende strukturer, og som tydelig gir spor mot kambriske arter.

[Rettelser til livsriket biologisk, geologisk og klima i periodene, samt artsinformasjon:](#)

Rettelsesliste til geologiske og biologiske, klimatiske kjemiske forhold, temperatur:

Istids-spor funnet fra tiden 2900 millioner år siden. GEOLOGI/KLIMA.

Kanskje ikke så rart da solstyrken har variert, og at drivhusgasser kan senke temperaturen, men også at store is-meteoror, kometer, kan ha truffet jorden og kjølt ned nok til at en kald periode har funnet sted. Ustabilitet og balansetilpassing av solsystemets objekter, store samlinger av nettopp slike, har og er den dag i dag tilstede og kan påvirke klimaet vårt radikalt.

Ala Dinosaur-skjebnen etterfulgt av en veldig kald tusenårs-periode. Inntil hundretusen år kan frø, cyster, alger sopp, og mange mikrober overleve nedfrosset eller under ekstreme kulde-forhold, og enkelte steder på jorda hadde da lommer som var mindre påvirket. Tiden før kontinentene skilte lag, og overlevende arter kunne spre seg utover igjen.

Sopp-Riket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:

Fungi: 740 millioner år gammelt: Klart normal sopp-identifikasjon registrert.

2.1-1.8 millioner år gammelt fossilt berg: Identifisert kun likt med sopp-hyfer. Enda eldre berg viser noe som i mikrostørrelser av en mengde som er likt med sopp-hyfer.

Til opplysning er at: Det finnes bakterier som skiller ut stoff som løser opp alt fra mineraler til organiske stoffer som de kan reorganisere til proteiner, sukker og fettstoffer, lipider. De kan ha sporer. De kan ha flaggellin som bakterie-type, spirochaeter, bak, foran, og langs veggene utover.

Sopp har sporer som kan vokse seg utover, og utøver ikke noe mindre i slik henseende enn det bakterier og flagellater kan om dannelse av kontaktnett for vekstforhold. Sopp skiller også ut oppløsende safter på utsiden av legemet for å løse opp næringsstoffer for opptak i cellene. Vi kan finne slike utskillelser hos planter også, som kan oppløse fluer, små-frosk, og fordøye proteiner når dette er oppløst. Hos dyr er det oftest kanaler tvers gjennom dyrene, kalt munn, hals, mage-tarmsystemet, endetarm.

Dette er en gjennom-gående kanal som fanger opp næring, og magesaften og enzymer fra lever, annet, vil på slik måte også være en fordøyelse via magesaft som sendes ut i kanalen. Her er fordøyelseskobakterier som lever her også ett godt tilskudd i kanalen.

De fleste slike bringes inn i barnet når det inntar føde etter fødsel, nettopp fordi at det er en gjennomløpende kanal, hvor mange slike følger med avfallet ut, men reproducerer seg i tarmene. Det er ganske identifiserbart med utvendig fordøyelse, før cellene i kroppen inntar de oppløste stoffene.

Navn på de forskjellige sopparter som er funnet geologisk, og biologisk klassifisert er:

8 meter høye og 1 meter brede runde stammer av sopp, fungi. 417 millioner år gammelt fra Ordovicium, Quebec, Canada: **Prototaxites. 2012. Verifisert: funn 417-360 millioner år type sopp**, mer enn 20 ganger lengre arts-tid enn homo-slekten. **110 millioner år! Til late Devonian av slik sopp.**

Hyfer er 1/5 del av ett hårstrå tykt, **Mycellium, sopp body**. Opp til 10 km lange, kan ha 1 milliard hyfer. Trenger gjennom solid materiale, kevlar-drakter. Det er observert signaler gjennom hyfenettet, mer likt data-signaler enn som nerveceller av alminnelig husk-funksjon hos dyr.

Lav er encellet alge i symbiose med encellet sopp, mange typer. Sopp benyttet hos aztekere inneholdt LSD. 7000 år gamle hulemalerier, første byer, antyder lignende mitt i Sahara til andre steder i verden. Sopp kan ha påvirket genmateriale og retningsfunksjoner hos dyr og bevissthetssystemer. Fotsopp og pencillin kjente virksomheter. Trær må ha pencillinsopper for å overleve i de fleste tilfeller, storskog.

Fungi mellom trær sender hurtigere signaler enn planter sender signaler.

De kan infisere dyr, maur, mennesker, hva som helst og påvirke nervesystem og videre vokse på deres nervesystem. Forskjellige sopper kan samarbeide. I Tjernobyl døde det meste nær fabrikken, men snart var det masse svart slim, og sopp der. De kunne ta opp varmen fra radioaktive stoffer og nytte dette til å spalte næring og som energi. Mange sopp er ekstremofile. Noen har proteiner som vi har i øynene.

Usikre data: Isbre sopp 410 mill år, skottland. Rhuynie chert. Algesopp på land samtidig, full økosyntese i luft. Rhynie chert er i alle fall 410 mill år gml. Diamantgruver viser hyfer dypt i berget fossilt. Kanshi b13 core 610-715 mill år. Til samme tid; Sopp-hyfer levde på honningstein, limestone, **Chitin** er organisk komposisjon sopp. **Fungi mycellia er 750 mill år med føde fra alger bakterier.**

Nord-Canada: Dark shells, **Ourasphaira Giraldae Canada 1 milliard år gammel.**

2.4 milliard år gamle likedanne hyfelignende. Det betyr at mitokondrier er så gamle. Purpurbakterier. Bakterier eksperimenterer med fungi-funksjon tidligere. Eldre enn encellede dyr. De har prøvd oksygen tidligst av alle mener flere eksperter.

Beste orienterende filmer:

[First Fungi Første sopp](#)

[Secret of life to begin Livsmolekylene](#)

Planter geologisk biologisk: Eldste flercellede grønnalge er 1 milliard år gammel China.

Da er første slike eksperimenter sikkert eldre. Klorofyll er ganske sikkert eldre. Samt mitokondrier. Det kan allikevel gått lang tid som encellet eukaryot med disse i seg før flercellede plantevarianter kom.

Planteriket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:

Planter.

Dyr:

Sopp:

Protister:

Bakterier:

Arke-Bakterier:

Organiske Natur-synteser:

Organiske Mineraler:

Kosmiske organiske synteser/kjemi/Fysikk:

Dyreriket Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:

Dyr

Protister, encellede organismer. Geologisk Biologisk Tilleggs-informasjon:

Protister:

Eubakterier Arche-Bakterier: Geologisk Biologisk: Tilleggs-informasjon:

Eubakteria:

Gaia, nick-name, Alias-navn, på bakterier som er oppstart og videreføring av livsformer på jorda. Det kan slik sett være flere arter. Gaia, gresk, naturreligioner, kommer ellers av at jorden anses som en slags mor, eller levende vesen, i sin helhet for å drifte frem livsvirkosomheter. Her er vitenskapens biokjemi, økologi, kvantefysikk, og genetikk på lik linje som konkurrent til en slik måte å se det på, og kan skille seg ut fra mange andre Gaia-forestillinger. Jorden som ett helhets-levende vesen. Men noe felles ligger det tross alt i begrepet.

Bevissthet fokuseres ofte som årsak til begrepet, livs-egenskapen, mens naturvitenskapens funksjonsforklaringer heller til at de fysiske egenskaper, og evner, samt husk og bevissthet, sammenlignings-evne både fysisk og bevisst, samt følsomt, kommer som en følge av de livs-virkende sin utviklings-kapasitet i ettertid av det livsfungerende sin videre evne til å merke forskjeller til noe, stabilisere noe, å lagre og sammenligne bevisste, fysiske og følsomme egenskapers signaler. Hos vitenskapen er da Gaia nærmest en aktiv bakterie, gjerne en med flagellin-bevegelses-tråder som gir bevegelse til svømming i vann. Opprinnelseslivsformer der jordens grøde, og bakteriens egenskaper ikke kan adskilles fra hverandre. Ett slags fellesskaps-fungerende leve. Økologisk klima, livs-utveksling. Vi kan ikke spise, ta opp næring, vokse av det som ikke er de. Tilpasning er ikke et valg. Dør ut, eller overlever klima-livet.

Maten, nærings-prosess, er tilstede før vekst oppstår. En-celler med kloning må forstås som egg-celler, der kun separasjons-prosesser i DNA-arvestoffet gir kjønns-variasjon der egg blir for seg selv og sperm blir for seg selv, som to celler avhengige av sitt felles opphav ved at de må komme sammen igjen for at celleveksten, individet skal vokse, og danne nye spesialiserte celler, altså stamcelleformer ved å justere fett, sukker, proteiner og DNA-reduksjon/utvidelse, til for eksempel øye-celle, cellekontraksjon, ekstremiteter, fordøyelse.

Betegnelsen Gaia kan like godt gjelde for arche-bakterier, cyano-bakterier med mer. Om så, alt stoff, spesielt det stoff som kjemisk kan danne de organiske stoffer, men også hele klimaets økologiske systemer i galakser og solsystemer og respektive planeter og kloder. Gaia fra gresk, jorden et levende vesen, enhet. Helhet. Kilden. Dette er ikke umiddelbart tatt ut av løse luften. De hadde ideer om naturen som kraft-motkraft, og balanse her som harmoni, likevekten, og videre merket seg kretsløp i naturen, damp, regn, is, vann, varme, kulde, at jord gir planter, dyr, mat til oss, dør og nytt gror på det gamle, overgang jord.

Luft, ild og vann, hva liv trengte, var i et naturens kretsløp, og avhengig av alle sine deler. Noe slikt gjelder tanker fra steppesjamaner til de første skriftlærde, og ble en naturfilosofi, og til dels, altets-filosofien fødsel. Alts eksistens, forstått som en indre eller begrunnet årsak, funksjon bal det store og hele. Siden har det blitt ett virvar av slike ideer religiøst, filosofisk, og vitenskapelig om slikt.

Uten en forståelse av hvor naturen kom fra, kunne bygge seg ut, vekst, klima, viser religioner et tydelig sosialt spor. Med felles religion lokalt, altså en forklaringsmodell, behøver ikke å være riktig forståelse, men blir ett felles støttepunkt for og i mot saker, eller fordypelse utover slike. Det blir en felles støtte-referanse. Noe lignende gjelder politikken lokalt. Filosof og vitenskap eksperimenterer seg frem mentalt, bevisst, og eksperimentelt, og det er ikke alltid klare grenser. Her er i dag kjemi, fysikk og feltteorier oppdagelser som viser helt klare fellestrekk for fysiske elementer i liv og natur ellers. Jorda, kosmos.

Arkebakteria:

Gaia: Se første avsnitt av Eubakteria!

Logiske gåter!

**Hva kan begrepet logisk evolusjon forstås og forbindes med:
Logisk alminnelig kjemi. Logisk kvante-fysikk. Logisk relasjon art-miljø
Logisk kraft-funksjon bak felt, partikler, fysisk kjemi/fysikk/Biokjemi**

Evolusjon er neste skritt. Oftest utvikling, fremskritt, men ut fra forholdene også regresjon, tilbake-dannelse og funksjons-brudd. Som intelligens, at den kan skade like mye som den bygger opp. Men fostre, anatomi, fossiler, viser samme utviklingstrinn, også som geologiske mer avanserte arter til nærmere vår tid, hos mangfoldet. Mange tidligere arter hadde bedre forutsetninger enn slik dagens skapninger hadde klart å leve under i en slik tid.

Derfor. Hva menes med utvikling, evolusjon?

Videre: A