

Hardy Bennis

FREMTIDSUDSIGTER



VisionsNettet

www.visionsnettet.dk

FREMTIDSUDSIGTER

Hardy Bennis



VidsomsNettet
www.vidsomsnettet.dk

Fremtidsudsigter

Af Hardy Bennis



Overalt på Jorden søges der ihærdigt efter nye energikilder vel vidende, at tiden er ved at rinde ud for de fossile brændstoffer. Samtidig er kernekraft blevet så problematisk, at flere lande revurderer holdningen til de etablerede atomkraftværker. Det skyldes ikke mindst, at nye atomkatastrofer har ramt menneskeheden. Desuden

er affaldsproblemerne fortsat nærmest uløselige – især når det drejer sig om høj-radioaktivt materiale.



Eksempelvis er Japan hårdt ramt af en tredobbelt katastrofe, og mange eksperter undrer sig over, at de japanske myndigheder havde givet tilladelse til at placere et atomkraftværk som Fukushima tæt på havet, hvor jordskælv og tsunamier forekommer med jævne mellemrum.

Ubeboelige områder i årtusinder

Tre enorme områder på planeten er nu blevet ubeboelige i flere hundrede – ja måske flere tusinde år på grund af atom-katastrofer. Den ene er atomulykken i Ural i Sovjetunionen i 1957 – den såkaldte Sverdlov-ulykke – hvor der skete en eksplosion i et militært lager af radioaktivt affald. Ved eksplosionen blev enorme mængder radioaktive stoffer spredt over et område på flere hundrede km².



Tjernobyl-værkets reaktor 4 i Ukraine

Det anden er i Tjernobyl i Ukraine, hvor der i 1986 skete en stor kernekraftulykke, da atomreaktor nr. 4 nedsmeltede, og kernen kom ud af kontrol. Den tredje skete i Japan i 2011, hvor et voldsomt jordskælv forårsagede en ødelæggende tsunami. Tsunamien oversvømmede et stort nukleart anlæg – Fukushima – hvor fire reaktorer blev lukket ned, mens tre stadig var i drift. Japan er i forvejen er overbefolket, og nationen ikke har råd til at undvære et stort landområde.



Fukushima-værket i Japan

Til disse meget store katastrofer kan tilføjes reaktorbranden i Windscale-værket i England i 1957 (Windscale blev senere omdøbt til Sellafield), hvor der foregår behandling af brugt brændsel – og der har været flere uheld i forbindelse med Sellafields udledninger – reaktoruheldet på Tremileøen i USA i 1979 – det alvorlige uheld på Davis Besse-værket i USA i 2002, der blev klassificeret i den alvorlige klasse-3 hændelse – og mange andre.



Den esoteriske analyse af Japan

Man kan spørge sig selv, om der er en dybere mening med katastrofen i Japan. Hvis man går tilbage i Japans historie, tegner der sig et billede af et samfund, som har været lukket i århundreder, og som har været fuldstændigt mandsdomineret. Krigshåndværket var meget udbredt med samuraiklanerne som det store ideal. Situationen kulminerede med Anden Verdenskrig, hvor Japan til sidst måtte kapitulere. Kapitulation var ellers helt utænkelig i japanernes historie og tradition. Efter krigen fik Japan en ny forfatning efter amerikansk forbillede, hvor den japanske kejser fik en tilbagetrukket rolle, og demokrati blev den dominerende styreform.



Ifølge åndsvidenskaben har Japan 1. stråle – *magtens og viljens stråle* – på sit sjælsaspekt og 7. stråle – *orden, organisation og ceremoniel magi* – på personlighedsaspektet. Denne helt usædvanlige kombination af to magtfulde stråler tegner et billede af en nation med usædvanlige egenskaber. Det medførte bl.a., at genopbygningen af landet efter Anden Verdenskrig skete overraskende hurtigt og effektivt. Japanernes måde at responderede på personlighedsaspektets 7. stråle var den primære årsag.

7. stråle står som nævnt for orden og ceremoniel magi, og nationen lod disse stråleegenskaber komme til udtryk i etableringen af det nye industrisamfund. Japanerne skabte et meget målrettet resultat baseret på et folk, som let underkaster sig nye rytmer i hverdagen og i jobbet. Men samtidig er japanerne præget af en meget fysisk-materialistisk orientering, som er dræbende for det åndelige incitament. De skabte et helt specielt forhold mellem arbejdsgiver og ansat.



Fastansættelse – især i de store virksomheder – var på livstid. Det medførte, at de ansatte skulle stå til virksomhedens rådighed så godt som hele døgnet. Det skabte naturligvis et misforhold til familien, og det har medført, at unge japanske kvinder har valgt at fokusere på uddannelse og fravælge ægteskabet. En anden negativ sideeffekt er en usædvanlig høj selvmordsrate blandt kvinder og unge mennesker. Det er en særdeles uholdbar situation for Japan, hvor parforhold og familie skulle være grundstammen i nationens trivsel! Det er i lyset af denne ubalance i Japans åndelige udvikling, at Hierarkiet lægger pres på nationen ved hjælp af naturkatastrofer. Hensigten er en nødvendig ændring af denne situation af hensyn til japanernes fortsatte udvikling.

Det japanske forbillede

Ifølge åndsvidenskaben er det Japans mål at fungere som et forbillede for den såkaldte "gule race", og engang i fremtiden vil Tokyo blive et åndeligt center for Orienten. Man ved, at kineserne, japanerne og mongolerne udgjorde den 4. rødraces 7. underrace på Atlantis – en underrace, som aldrig etablerede sig på det atlantiske kontinent. De udvandrede til Asien, og har udviklet sig til at blive Jordens mest folkerige race. Den Nye Tidsalders energi vil blive domineret af 7. stråle, der som nævnt er strålen på Japans personlighedsaspekt. For Japans vedkommende vil denne strålekvalitet betyde, at der vil ske et skift fra 7. stråles maskuline aspekter i retning af de feminine, som Japan hidtil ikke har responderet på. Måske er kraften i dette spændingsfelt den bagvedliggende årsag til de rystelser (jordskælv) – både fysisk og psykologisk – der hærger denne nation med stor styrke.



Den "gule race" – Jordens mest folkerige

Det afrikanske og mellemøstlige forår

Som omtalt i artiklen om *Verden i forvandling*, så har de fleste uden tvivl bemærket, at der overalt på planeten er ved at ske en forvandling – uanset om forvandlingen skabes via jordskælv, tsunamier, oversvømmelser, tørke og misvækst eller atomkatastrofer. På længere sigt vil der ske en dramatisk stigning af verdenshavene. Dertil kommer de tilbagevendende finanskriser. Hvis man ser situationen gennem "esoteriske briller", så er det indlysende, at der skal ske en radikal holdningsændring til mange af de områder, mennesket har taget for givet. Kravene om frihed og demokrati er blevet slagordene mod de alt for mange diktatoriske regimer, for uden frihed er der ingen åndelig eller kulturel udvikling.



Det er netop menneskehedens åndelige udvikling, der har første prioritet hos Hierarkiet – den indre verdensstyrelse. Mestrene har et helt andet syn på liv og død end gennemsnitsmennesket. Når et menneske dør – f.eks. under en naturkatastrofe – er det ikke selve mennesket, der dør, for livet er evigt. Det eneste, der dør, er den fysiske krop, og døden repræsenterer reelt sjælens befrielse fra indespærringen i den begrænsede fysiske krop. Det enkelte menneskes liv og død styres og

reguleres ved hjælp af reinkarnations- og karmaloven. Men når mestrene ser, at åndeligheden i *menneskeheden* stagnerer eller dør, *skal* de reagere.

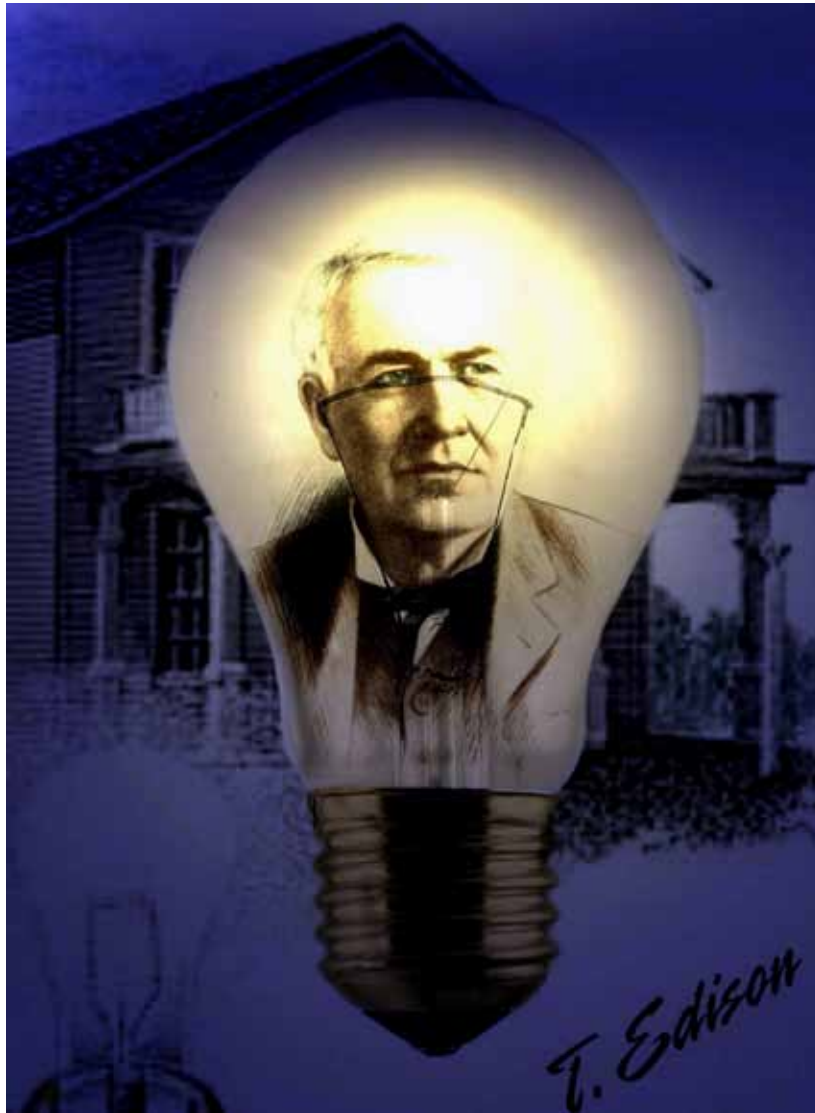


Menneskehedens ødelæggelse af naturen

Menneskeheden har de sidste 500 år bredt sig ud over hele Jorden. Navnlig de større dyr har derfor fået meget vanskelige levevilkår. Flere af de kendte dyrearter er blevet fortrængt, og mange vil efterhånden uddø. Hvis biologernes prognoser om stigningerne i verdenshavene på op til 1½ m i løbet af de næste 100 år holder stik, kan menneskeheden se frem til en verden, hvor første prioritet bliver at kæmpe for at forhindre, at de fleste af verdens største byer, kyststrækninger og enorme landområder bliver oversvømmet. Sker det, vil det resultere i milliarder af menneskers og dyrs død, og der vil opstå enorme hungerkatastrofer pga. de landbrugsarealer, der går tabt.

Udviklingen af energi til nutidens behov

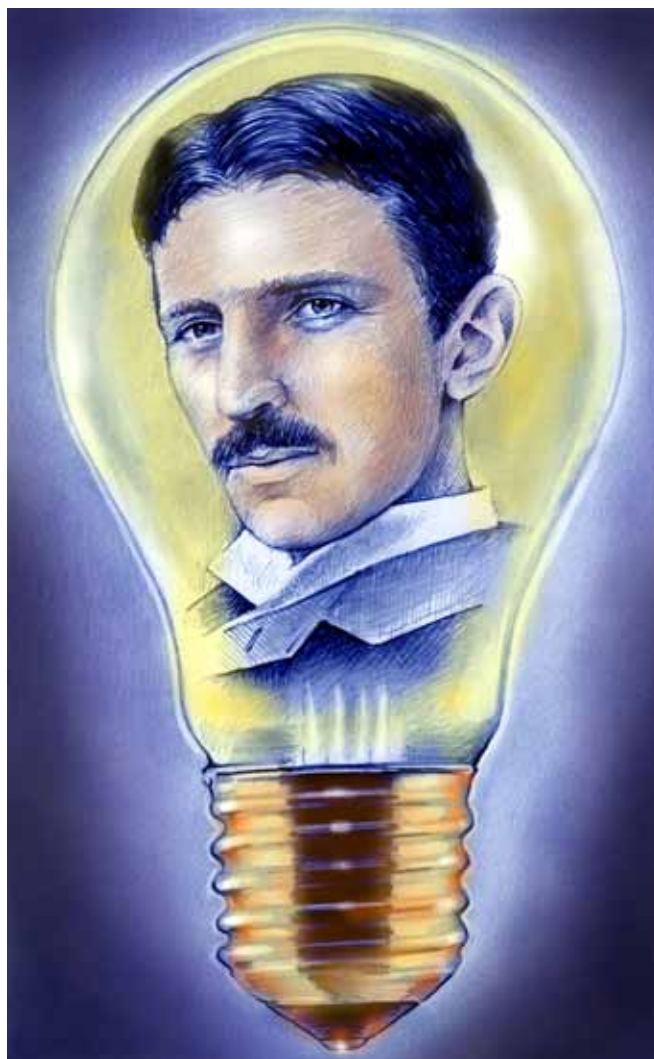
Nogle af menneskehedens ødelæggelse af naturen stammer fra omkring år 1900, hvor der blev gjort nogle opdagelser og truffet nogle beslutninger, som har haft uheldige konsekvenser for menneskeheden i flere årtier og som vil have det langt ind i fremtiden!



I 1879 opfandt Thomas Alva Edison¹ – efter mange fejlslagne forsøg – den elektriske pære. Men for at få pæren til at lyse, skulle der etableres det nødvendige elektricitetsværk. Problemet var bare, at Edison havde lagt sig fast på, at det *skulle* være et jævnstrømsværk på trods af, at det udelukker, at strøm kan transporteres over længere afstande. I samme periode dukker en mand fra Kroatien op USA. Han blev senere betegnet som et geni inden for elektricitet. Hans navn var Nikola Tesla². Et panel af forskere vurderede mange år senere, at det var Nikola Teslas opfindelser og 700 patenter, der var fundamentet for elektricitetens udvikling i det 20. århundrede. Nikola Tesla arbejdede i en periode sammen med Thomas Edison, men blev hurtigt klar over, at vekselstrøm (AC) var vejen frem, hvis man skulle overføre strøm over længere afstande. Nikola Tesla kunne ikke komme igennem med sine synspunkter, og derfor forlod han Thomas Edison.

1 Thomas Alva Edison (1847-1931) var amerikansk telegrafist, opfinder og forretningsmand. Blandt hans opfindelser var fonografen (1877), den elektriske glødelampe (1879) og diktafonen (1887).

2 Nikola Tesla (1856-1943) var kroatisk-amerikansk fysiker, opfinder og elektronikingeniør. Han betragtes som en af de mest betydningsfulde forskere i det 19. århundrede og det tidlige 20. århundrede. Hans patenter og teoretiske arbejde er basis for nutidens AC-systemer (vekselstrøm). Nikola Tesla opfandt vekselstrømsmotoren, der gjorde det muligt at distribuere vekselstrøm til almindelige forbrugere.

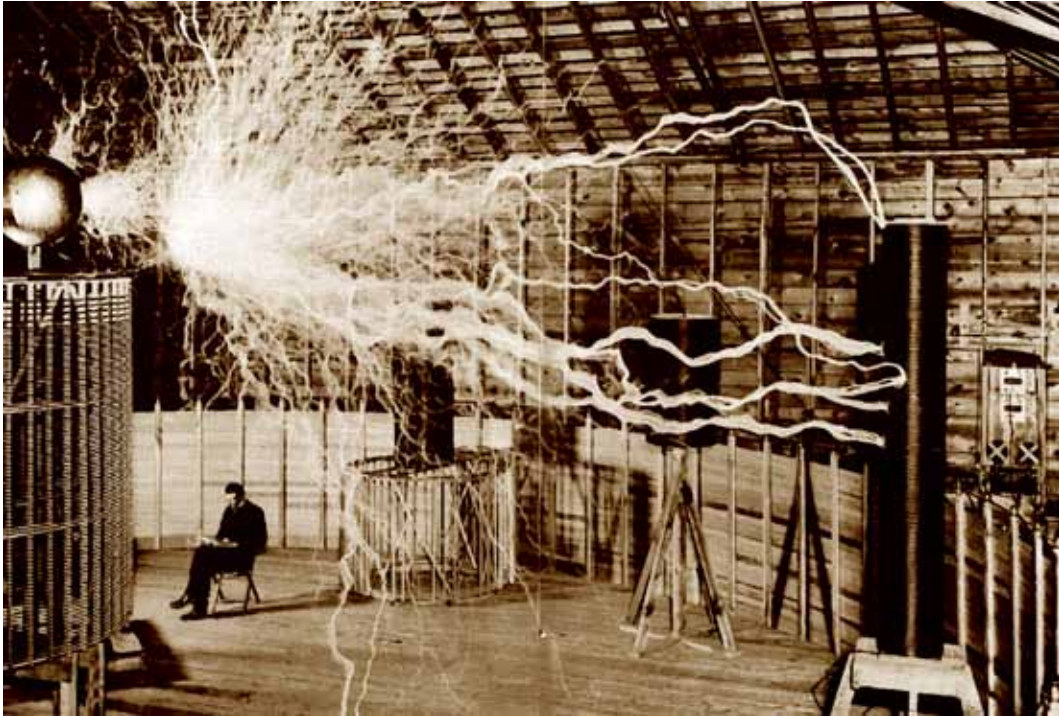


Trådløs distribution af elektricitet

Sammen med George Westinghouse³ byggede han det første store elektricitetsværk ved Niagara vandfaldene. I 1899 i Colorado Springs foretog Nikola Tesla et forsøg med overførsel af elektricitet uden brug af kabler – altså *trådløs* overførsel af elektricitet. Forsøget gik delvist galt. En fejl i opstillingen fik det lokale elværk til at bryde sammen. Men princippet har senere bestået sin prøve, og der er taget flere patenter. Nikola Tesla var imidlertid dårlig til at forvalte sin økonomi – herunder de mange patentansøgninger – og på grund af økonomiske problemer måtte han opgive sine forsøg med trådløs overførsel af elektricitet. Det skal tilføjes, at Nikola Tesla i 1943 fik tilkendt æren for opfindelsen af radioen af USA's højesteret. Guglielmo Marconi⁴ havde tidligere fået æren for opfindelsen, men den var baseret på opfindelser, som Nikola Tesla havde gjort flere år tidligere. Nikola Tesla døde i 1943, og han efterlod sig tegninger og beskrivelser, som er så avancerede, at nutidens eksperter har svært ved at fortolke og forstå dem. På samme tid skete der en eksplosiv udvikling af "selvkørende" biler, hvor man flere steder eksperimenterede med elmotorer til disse biler.

3 George Westinghouse (1846-1914) var amerikansk entreprenør, ingeniør og opfinder, der var mest kendt som pioner indenfor elektroteknikken.

4 Guglielmo Marconi (25. april 1874 i Bologna – 20. juli 1937) var en italiensk fysiker og radiotekniker og bliver betragtet som én af radiotelegrafiens pionérer. Han begyndte i 1894 at eksperimenterer med trådløs telegrafi, og fire år senere gennemførtes den første transmission.



Nikola Tesla i laboratoriet

Valget mellem det forurenende og det ikke forurenende

En anden markant skikkelse var *Standard Oils* ejer, John D. Rockefeller.⁵ Han fik afgørende indflydelse på et valg, som skaber enorme problemer i nutiden. John D. Rockefeller var ved at komme i en vanskelig situation, for hans monopol på salg af olie til USA's millioner af olielamper, var truet af den elektriske pære, som erobrede markedet med stormskridt. Derfor så John D. Rockefeller sig om efter et nyt marked, hvor han kunne afsætte sin olie. Det fandt han, for han fik øje på Henry Fords⁶ udvikling af automobiler med stempelmotorer, der som bekendt drives af olieproduktet benzin. Det var særdeles lukrativt, for biler i milliontal forlod Henry Fords samlebånd – og det samme skete overalt på planeten. Dette valg medførte desværre fravalg af alternativet – *den eldrevne bil*, der kunne forsynes med strøm fra Nikola Teslas teknik med overførsel af trådløs elektricitet. Nikola Teslas tanke var, at der skulle opstilles tårne langs vejene med 40 kilometers mellemrum, som kunne forsyne elbilerne med strøm.



⁵ John Davison Rockefeller (1839-1937) var amerikansk industrimand. John D. Rockefeller revolutionerede olieindustrien. I 1870 grundlagde han *Standard Oil* og drev virksomheden indtil han officielt blev pensioneret i 1897.

⁶ Henry Ford (1863-1947) grundlagde bilfabrikken *Ford Motor Company Inc.* For at effektivisere bilproduktionen indførte han den amerikanske ingeniør Frederick Winslow Taylors såkaldte *Scientific Management*. Ford brugte Taylors ideer til konstruktionen af verdens første samlebånd.

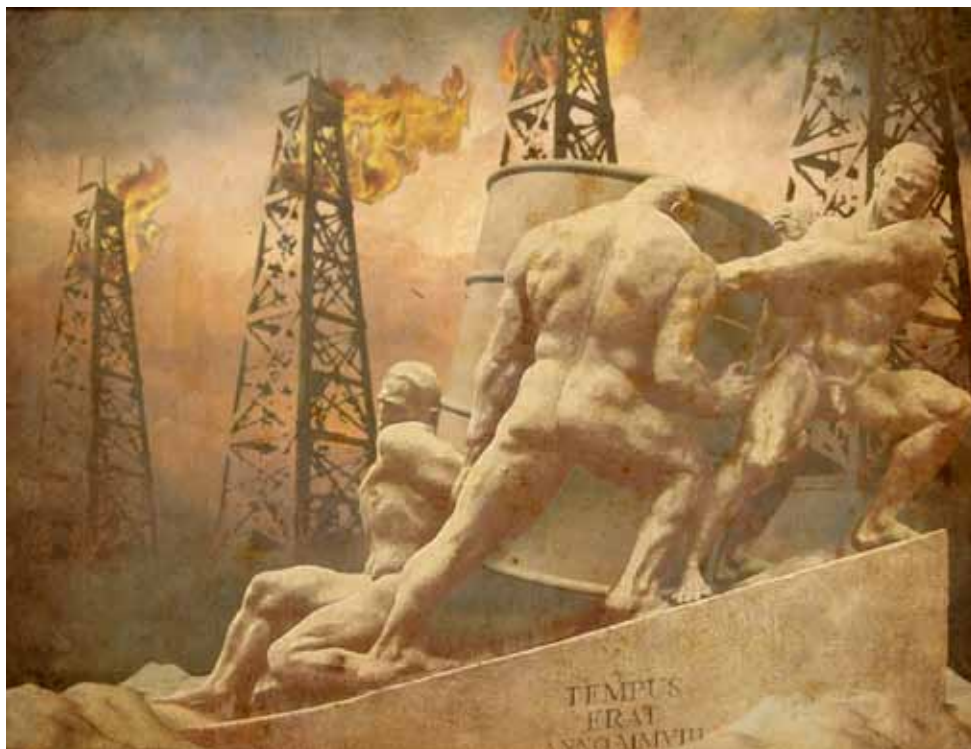
Man tog i virkeligheden en katastrofal beslutning. Valget af forbrændingsmotoren som den foretrukne driftsform har medført de uoverskuelige problemer, som menneskeheden konfronteres med i nutiden – den menneskeskabte CO₂-udledning, som er en af hovedsynderne i den globale opvarmning.



Den skjulte side af historien er, at John D. Rockefeller – som var en benhård og beregnende finansmand – købte Nikola Teslas patenter om trådløs overførsel af elektricitet og hemmeligholdt dem. Derfor faldt valget på benzin og diesel som det foretrukne drivmiddel til Jordens milliarder af køretøjer, fly og skibe – med alt hvad deraf fulgte. Som følge deraf fik *Standard Oil* et verdensomspændende monopol og John D. Rockefeller blev ufattelig rig. Det medførte, at USA's præsident og kongres – efter mange og svære kampe med John D. Rockefeller – fik gennemført en monopollov om begrænsning af de store multinationale selskabers magt. Denne lov er gælder stadig.



Forvandlingen af et helt naturrige



Stefan Paris: Den sidste tønne

Den esoteriske side af dette valg – som nogle få mænd traf omkring år 1900 – har som tidligere nævnt givet et væsentligt bidrag til de menneskeskabte årsager til den globale opvarmning, og dermed konsekvensen for alt liv på planeten er helt uoverskuelig.

Et aspekt, som naturvidenskaben ikke har beskæftiget sig med, er den dybere esoteriske betydning af, at mineralriget med dens forskellige metaller, fossile brændstoffer, kemiske grundstoffer osv. bearbejdes på forskellige måder, og dermed opstår de kunstige stoffer, der kendes som plastic – dvs. syntetiske stoffer. Det samme gælder inden for våbenindustrien, hvor der produceres mange forskellige eksplosive stoffer, bomber og granater – som ikke mindst blev brugt i de to verdenskrige, og de bruges stadig i de utallige større og mindre konflikter på Jorden. Der er desuden blevet brugt ufattelige mængder jern og stål til krigsformål, og endelig er der de astronomiske mængder af fossile brændstoffer – kul og olie – som er blevet brændt af i biler, fly, skibe og varme/kraftværker. Disse processer har frigjort store dele af mineralriget fra at være bundet i oliefelter, inde i klipper og alle de steder, hvor de har ligget isoleret i millioner af år. *Men nu er de blevet transformeret med ilden som medie.* Processen har forvandlet mineralerne til et helt andet element, nemlig luftens element – til CO₂ og forskellige lette kulbrinter mv. På den sundhedsmæssige side har det skabt en massiv luftforurening, som er en trussel mod alt liv og mod menneskets helbred. Set i dette perspektiv er det en skelsættende transformation fra en tilstand – nemlig fra at være bundet i undergrunden – til en lettere bevægelig luftformig tilstand.

Dette menneskeskabte drama er nu ved at nå sin yderste grænse, for flere af disse grundstoffer og fossile brændstoffer er ved at være opbrugt. Alle prognoser peger entydigt i den retning.



Er det meningen, eller er det en lærestreg?

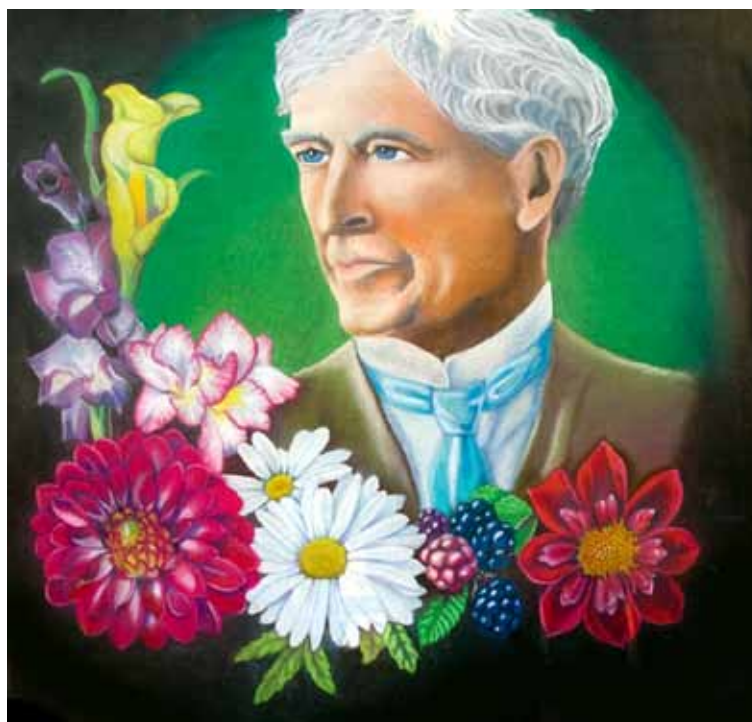
Bevidst eller ubevidst har menneskeheden fungeret som redskab til denne forvandling af et helt naturrige, *men man kender ikke langtidskonsekvensen af processen*. Som esoteriker bør man overveje, om processen muligvis kan være en del af den indre verdensstyrelses plan i samarbejde med deva-evolutionen – naturens store og små husholdere og administratorer?

Måske skal dette drama fungere som et skoleeksempel for menneskeheden? Det kan muligvis være en påmindelse om, at menneskeheden altid skal have de højere magter med på råd, når der træffes vigtige valg, der har konsekvenser mange generationer frem i tiden. Måske er det den vigtigste lære, der kan drages af de valg, som nogle få mennesker traf på hele menneskehedens vegne. Valget blev truffet på grundlag af grådighed, magt og egoisme, og det er direkte i strid med de værdier, som Den Nye Tidsalder skal bygges på!



Ansvar på godt og ondt

Åndsvidenskaben fortæller, at menneskeheden skal være ansvarlig for de lavere naturriger – mineral-, plante- og dyreriget. Mineralrigets forvandling er nu ved at kulminere. Plante- og dyreriget er naturvidenskaben og industrien også godt i gang med at forvandle – eksempelvis ved afbrænding af enorme områder af planetens regnskove og ved den udbredte rovdrift på ædle træsorter. Indenfor landbruget sker der løbende en forædling af kornsorter, prydplanter, grøntsager og rodfrugter. Et eksempel er den forædling, som Luther Burbank⁷ udførte indenfor citrusindustrien i Californien.



Luther Burbank

Det hører med til overvejelserne, at menneskeheden i vid udstrækning påfører sig selv sygdomme ved at indtage animalsk føde. Årsagen er de sygdomme, som mennesket har fælles med dyreriget. Mennesket er primært bevidsthed (sjæl), mens den fysiske krop er et dyr. Dyreriget er derfor så tæt på menneskeriget, at den animalske natur i mennesket forstærkes, når mennesket spiser kød. Menneskeheden bør derfor skifte til vegetarisk føde.

Genetisk manipulation af mange arter indenfor planteriget og mikroverdenen udgør en stor risiko. Dette forskningsområde er yderst problematisk, for forskerne er fuldstændig uvidende om langtidsvirkningerne af deres eksperimenter. U-landene bruges i stor udstrækning som forsøgsområder, hvor genmanipulerede plantearter dyrkes i stor skala med potentiel risiko for katastrofale virkninger. Også her sker den genetiske forskning til gavn for menneskeheden, men det sker også på bekostning af andre former for liv. Forskerne er på vej ind i et område, der kan give helt uoverskuelige problemer, fordi naturvidenskaben ikke tager den æteriske form-skabende energi med i deres overvejelser.

⁷ Luther Burbank (1849-1926) amerikansk planteforædler. I 1875 grundlagde han et gartneri i Santa Rosa, Californien, hvor han udførte et omfattende forædlingsarbejde på bl.a. frugttræer, grøntsager og prydplanter. På trods af manglende teoretisk uddannelse lykkedes det Luther Burbank at skabe over 800 nye sorter, og det gjorde ham verdensberømt.

Dyreriget må tilpasse sig menneskehedens ekspansion overalt, og det medfører, at mange af de store, vilde dyr vil uddø. De vil inkarnere i mindre dyreformer og fortsætte deres udvikling, og i denne udviklingsproces skal de tilpasse sig de menneskeskabte vilkår.



Fremtidsudsigter

Det er dette billede, der tegner sig for de kommende generationer. E-bogen *Den esoteriske lære* afsluttes med et bud på, hvad fremtiden vil bringe menneskeheden og de andre naturriger. Menneskehedens viden om naturen og dens overordnede styring er ufattelig lille – eller rettere ikke-eksisterende. Fremtidsudsigterne for den højere udviklede del af menneskeheden – herunder Verdenstjenergruppen og de, der er ved at betrede indvielsesvejen – består i etablering af et direkte samarbejde med planetens indre verdensstyrelse. Det vil bl.a. komme til udtryk ved, at nogle mestre fra Hierarkiet vil komme til syne blandt menneskene, som det er beskrevet af Alice A. Bailey i bøgerne *Hierarkiets fremtræden* og *Kristi tilsynekomst*. Uden dette samarbejde vil udviklingen i de kommende årtier resultere i et kollektivt kollaps på stort set alle områder – dvs. inden for politik, økonomi, naturvidenskab, miljø og ikke mindst det globale klima.

Stress, bekymring og frygt for fremtiden er ved at gribe de mennesker, der tænker dybere over tingene. Angsten lammer alt for mange. De har vanskeligt ved at overskue hvorfor alt, hvad man hidtil har anset for sikkert og stabilt, er ved at kollapse. Et eksempel er euro-projektet, der er tænkt som et ideal for medlemslandenes samarbejde og sameksistens i Europa. Tidligere var nationalstaterne konstant i konflikt og krig med hinanden, og det resulterede i ufattelige lidelser, som europæerne har gennemlevet i alt for mange århundreder. Grundproblemet er den ufattelige egoisme, som ligger bag de fleste af menneskehedens selvskabte problemer. Den eneste vej frem er samarbejde.

For at sammenfatte hvad fremtiden bringer, kan det kort udtrykkes sådan:

Menneskeheden er på vej ind i en tidsalder, der totalt vil ændre det materialistiske verdensbillede, som naturvidenskaben har opbygget de sidste århundreder. Et nyt multidimensionalt verdensbillede vil tone frem. Det er forudsætningen for, at menneskeheden og naturriggerne i samarbejde med den indre verdensstyrelse kan skabe Den Nye Tidsalder.





VidsomsNettet

www.vidsomsnettet.dk