

Silent Weapons for a Quiet War

Inleiding bij de vertaling voor www.argusoog.org

In 1954 was prins Bernhard de belangrijkste oprichter van de Bilderberg Groep. Deze naam is afkomstig van Hotel Bilderberg in Oosterbeek, waar de eerste vergadering plaatsvond van de meest effectieve spelers in de ‘macht achter de macht’. Sindsdien hebben Bilderbergers elk jaar ergens ter wereld hun geheime bijeenkomst waarop zij met elkaar en zonder pottenkijkers hun strategische plannen smeden voor de wereldpolitiek.

Op de agenda staan zaken zoals het forceren van de EU (Lissabon), het uitlokken van oorlogen (Koeweit, Irak, Afghanistan, Israël/Iran), het creëren van een economische depressie, het fingeren van een oliecrisis, en het veroorzaken van water- en voedselschaarste en/of ziektepandemieën.

(Zie ook Daniel Estulin, 2007, *The True Story of the Bilderberg Group*, ISBN 978.0977.795345).

Vaste Bilderbergdeelnemers zijn onder meer koningin Beatrix (en sinds 2001 af en toe ook prins Willem Alexander), David Rockefeller, Heinz Alfred Kissinger, Victor Halberstadt (voormalig secretaris).

Als gasten, afkomstig uit politiek of industrie, zijn (soms meermalen) aanwezig geweest: Maxime Verhagen, Gerard Kleisterlee (Philips), Wellink (Ned. Bank), Jan Peter Balkenende, Frans Timmermans (minister EU-zaken), Ernst Hirsch Ballin, Jaap de Hoop Scheffer, Neelie Kroes, Jeroen vd Veer (Shell), Hans Wijers (Akzo Nobel). Ook de directeur van TomTom deed een keer mee (handig in verband met Big Brother opsporingsplannen), en verder tal van bekende Nederlandse politici uit het min of meer recente verleden.

Samengevat komt de inhoud van deze gruwelijke handleiding tot een stille oorlog tegen de burgers van de wereld op het volgende neer:

”De ervaring heeft geleerd dat de meest simpele manier om een geluidloos wapen en de controle van het publiek zeker te stellen, is om hen enerzijds ongedisciplineerd te houden en onwetend van basale systeemprincipes; en om hen anderzijds tegelijkertijd verward en ongeorganiseerd te houden, en bovendien afgeleid door niet ter zake doende aangelegenheden.

Dit wordt bereikt door:

1. het afleiden van hun gedachten; het saboteren van hun mentale activiteit; het presenteren van een openbaar onderwijsprogramma van slechte kwaliteit in wiskunde, systeemontwerp en economie, naast het ontmoedigen van technische creativiteit;
2. het afleiden van hun emoties, het kweken van genotzucht, en het bevredigen van emotionele en fysieke activiteiten door:
 - a. onophoudelijke emotionele barrages en aanvallen (mentale en emotionele verkrachtingen) via een constante aanvoer van seks, geweld en oorlog in de media, in het bijzonder op televisie en in de dagbladen;
 - b. ‘junkfood voor gedachten’: in overdreven mate aan hen geven wat ze willen; en aan hen onthouden wat ze in essentie nodig hebben;

- c. het herschrijven van de geschiedenis en van de wetten, en het publiek aan deze afwijkende creaties blootstellen; daarmee hun denken afleiden van hun persoonlijke behoeften en deze richten naar hogelijk kunstmatig gecreëerde, buiten henzelf gelegen prioriteiten.

Hiermee voorkomen we hun belangstelling voor, en hun ontdekking van de stille wapens van de sociale automatiseringstechnologie.

De vuistregel daarbij is dat er profijt kan worden behaald in verwarring. Hoe meer verwarring, des te meer profijt. Daarom is de beste benadering om problemen te creëren, en vervolgens oplossingen aan te bieden.

[De 'Hegeliaanse strategie': *probleem - reactie - oplossing*, DLR].

Media:

Leid de aandacht van het volwassen publiek af van wezenlijke maatschappelijke zaken, en houd hen gevangen in zaken zonder enige importantie;

Scholen:

Houd het jonge publiek onwetend in essentiële wiskunde, economie, recht, en geschiedenis;

Vermaak:

Houd het publieke entertainment onder het niveau van groep acht (13 jaar!);

Werk:

Houd het publiek bezig, bezig, bezig: zonder tijd om na te denken... terug op de boerderij met de andere dieren."

Het document *Geruisloze Wapens voor een Stille Oorlog* is de doctrine, aanvaard door het Beleidscomité van de Bilderberg Groep, vermoedelijk tijdens de eerst bekende vergadering daarvan in 1954. Een kopie van dit geschrift die in 1969 werd gevonden, was in het bezit van de Marine Intelligentedienst.

Het onderstaande document, gedateerd op mei 1979, werd op 7 juli 1986 aangetroffen op de glasplaat van een tweedehands IBM kopieermachine.

<http://www.theforbiddenknowledge.com/hardtruth/silentweaponsforquietwars.htm>

Wie de versie wil inzien met daarin 10 extra pagina's, waaronder enkele diagrammen bij wijze van uitleg van de industriële circuits,verwijs ik naar:

<http://usp-db.com/PDFs/Silent%20Weapons%20for%20Quiet%20Wars.pdf>

Top Secret

Geruisloze Wapens voor een Stille Oorlog

Een inleidende programmeerhandleiding operationele research

Technische handleiding

Welkom aan boord,

Deze tekst viert de 25e verjaardag van de Derde Wereldoorlog. Het wordt de Stille Oorlog genoemd en er wordt gevochten via persoonlijke biologische oorlogvoering met geruisloze wapens.

Dit boek bevat een inleidende beschrijving van deze oorlog, zijn strategieën en zijn wapens.

Mei 1979, #74-1120

Het is beslist onmogelijk om sociale engineering of het automatiseren van de samenleving te bespreken, d.w.z. het ontwikkelen van geautomatiseerde systemen (geruisloze wapens) op een nationale of internationale schaal, zonder uitgebreide doelen te suggereren van sociale controle en vernietiging van menselijk leven. Dit heet met andere woorden slavernij en genocide.

Deze handleiding is op zichzelf een geschreven verklaring van intentie. Een dergelijk geschrift moet voor het publieke oog verborgen blijven. Anders kan het worden herkend als een technisch formele oorlogsverklaring aan het volk. Bovendien, als een persoon of groepering in een machtspositie verkeert en met volledige kennis en volmacht van het volk een dergelijke wetenschap gebruikt tezamen met de methodiek voor economische verovering, moet duidelijk zijn dat er een staat van oorlog bestaat tussen deze persoon of groep, en het volk.

De oplossing voor de huidige problemen ligt in een aanpak die gruwelijk simpel is zonder rekening te houden met religieuze, morele of culturele waarden.

U hebt zich voor dit project gekwalificeerd omdat u het vermogen hebt om met koele objectiviteit naar de samenleving te kijken, en u tegelijkertijd uw waarnemingen en conclusies kunt delen met deelgenoten van gelijke intellectuele capaciteit zonder discretie en waardigheid te verliezen. Deze kwaliteiten worden uitgeoefend voor uw eigen bestwil. Wijk hier niet van af.

Historische Introductie

Geruisloze wapentechnologie is voortgekomen uit “Operation Research (O.R.). Een strategische en tactische methodologie die ontwikkeld is tijdens het militaire regiem van Engeland tijdens de Tweede Wereldoorlog. Het basisbeginsel van “Operation Research” bestond uit de bestudering van strategische en tactische problemen van de lucht- en landdefensie met als doel om de beperkte militaire middelen effectief te benutten tegen buitenlandse vijanden (d.w.z. logistiek).

Het werd al snel bij diegene in een machtspositie duidelijk, dat dezelfde methoden gebruikt konden worden om de bevolking in zijn geheel te controleren. Er waren echter betere instrumenten nodig.

Sociale engineering (het analyseren en automatiseren van de samenleving) heeft de onderlinge samenhang nodig van zeer veel en steeds veranderlijke economische informatie (data).

Hiervoor is een geautomatiseerd dataverwerkingssysteem nodig, die vooruit kan lopen op de samenleving en kan voorspellen op welk tijdstip ze rijp zal zijn voor capitulatie.

Relay computers waren te langzaam, maar de elektronische computer die in 1946 uitgevonden werd door J. Presper Eckert en John W. Mauchly was de oplossing.

De volgende doorbraak was de ontwikkeling van de “simplex methode” voor lineair programmeren in 1947 door de wiskundige George B. Dantzig.

Toen in 1948 de transistor uitgevonden werd door J. Bardeen, W.H. Brattain en W. Shockley beloofde dit een bredere toepassing van de computer door de verlaagde eisen aan ruimte en stroomvoorziening.

Met deze drie uitvindingen onder hun regie was het voor degene in de machtspositie duidelijk geworden dat het mogelijk was om de hele wereld te beheersen met een druk op de knop.

Onmiddellijk stapte de Rockefeller Foundation hierin door een studiebeurs te creëren op de Harvard College die hun economische studie naar de structuur van de Amerikaanse economie financieel ondersteunde. Een jaar daarna, in 1949, nam ook de Amerikaanse Luchtmacht hieraan deel.

In 1952 eindigde het eerste gouden tijdperk en de elite vergaderde op hoog niveau om de volgende fase te bepalen van het Social Operations onderzoek. Het project van Harvard had reeds zijn vruchten afgeworpen zoals in 1953 in de publicatie van enkele resultaten werd verkondigd. Hierin werd de haalbaarheid van economische (sociale) manipulatie voorgesteld. (“Studies in the Structure of the American Economy” – copyright 1953 by Wassily Leontief, International Sciences Press Inc., White Plains, New York.)

De nieuwe Stille Oorlogsmachine, ontworpen in de tweede helft van de jaren '40, stond in 1954 spreekwoordelijk als vergulde hardware te blinken in de showroom.

Met de creatie van de "Maser" in 1954, leek de sleutel gevonden te zijn voor de ongelimiteerde energiebron van atoomfusie met "zware waterstof" in zeewater. De resulterende beschikbaarheid van een ongelimiteerde sociale kracht leek nog maar enkele decennia verwijderd.

De combinatie was onweerstaanbaar.

Tijdens een bijeenkomst in 1954 werd door de internationale elite de stille oorlog geruisloos verklaard.

Alhoewel de geruisloze wapens bijna 13 jaar later werden ontmaskerd, heeft de ontwikkeling van het nieuwe wapensysteem nooit noemenswaardige tegenslagen ondervonden.

Deze publicatie viert de 25^e verjaardag van het begin van de Stille Oorlog. Nu al heeft deze burgeroorlog al op verscheidene fronten in de wereld vele overwinningen behaald.

Politieke Introductie

In 1954 werd er over het algemeen, door diegene in een machtspositie, aangenomen dat het een kwestie van tijd was, hooguit een paar decennia, voordat het gewone volk het machtsblok zou doorzien en verhinderen, aangezien de bouwstenen voor de nieuwe geruisloze wapentechnologie even bruikbaar kunnen zijn voor een publiek utopia als voor een privaat utopia.

De voornaamste bezorgdheid betrof het overwicht met name in de energie wetenschappen.

Energie

Energie wordt over het algemeen beschouwd als de sleutel tot alle activiteiten op aarde. Natuurwetenschappen bestuderen de bronnen en de beheersing van de natuurlijke energie. De sociale wetenschappen, theoretisch uitgedrukt als economie bestudeert de bron en controle van sociale energie. Beiden zijn boekhoudkundige systemen; wiskunde. Daarom, wiskunde is dé voornaamste wetenschap voor energie. En de boekhouder kan de heerser zijn zolang het volk in het ongewis blijft over de methodologie van de boekhouding.

Alle wetenschappen zijn enkel en alleen gereedschappen om een doel te bereiken. Het gereedschap is kennis. Het doel is controle. Hierbuiten hoeft alleen bepaald te worden "wie heeft er profijt?".

Dit was de voornaamste bezorgdheid in 1954. Alhoewel de zogenaamde "morele kwesties" opgeworpen werden, werd er kijkend naar de wet van natuurlijke selectie besloten dat een

natie of mensenmassa's die niet hun intellect willen gebruiken niets beter zijn dan dieren die geen intellect hebben. Dergelijke mensen zijn als een lastdier en prooi door hun eigen keuze en instemming.

Dientengevolge om in de komende wereld orde, vrede en rust te bewaren was er besloten om een private stille oorlog te voeren tegen de Amerikaanse burger met als voornaamste doel het permanent verschuiven van natuurlijke en sociale energie (rijkdom) van de ongedisciplineerde en onverantwoordelijken naar de kant van de zelfgedisciplineerde, verantwoordelijke en waardige enkeling.

Om dit doel te kunnen bereiken was het noodzakelijk om nieuwe wapens te ontwikkelen, te bezitten en te gebruiken. Zoals nu blijkt is het een klasse wapens die zo sluiks en ingenieus zijn in hun werking en uiterlijk, dat ze de naam van geruisloze wapens verdienen.

Men kan concluderen dat het doel van economisch onderzoek, zoals het wordt uitgevoerd door de magnaten van het kapitaal (bankwezen) en de industrie voor handel (producten) en diensten, het ontwerpen is van een totaal voorspelbare en manipuleerbare economie.

Om een totaal voorspelbare economie te bereiken moeten de lage klassen van de samenleving onder totale controle gebracht worden. Dat betekent dat zij zindelijk gemaakt moeten worden, afgericht moeten worden, een plaats toegewezen moeten krijgen en lange termijn verplichtingen vanaf een zeer vroege leeftijd, voordat zij de gelegenheid krijgen de reden te betwisten. Om deze conformiteit te bereiken moet de familie-eenheid van de lage klasse uiteenvallen door een proces van toenemende activiteiten van de ouders en het oprichten van door de overheid geleide kinderdagverblijven voor de als weesgemaakte kinderen van werkende ouders.

Het onderwijs van de lage klasse moet van de slechtste kwaliteit zijn zodat het domheidsgehalte die een lage klasse scheidt van een superieure klasse in stand blijft en dat de lage klasse dit ook niet zal begrijpen. Met een dergelijke gehandicapte start, zal zelfs de slimste van de laagste klasse weinig kans hebben om zich los te maken uit hun toegewezen plek in het leven. Deze vorm van slavernij is essentieel om een mate van sociale orde, vrede en rust te bewaren voor de hogere klasse.

Beschrijvende inleiding van een Geruisloos wapen

Alles wat door de ontwikkelaars van elk gewoon wapen verwacht wordt, wordt ook van een geruisloos wapen verwacht, maar dan alleen op zijn eigen manier van functioneren.

Deze schiet met situaties in plaats van kogels; de voortstuwing wordt veroorzaakt door dataverwerking in plaats van een chemische reactie (explosie); Met data als grondstof in plaats van kruit; vanuit een computer, in plaats van een geweer; de programmeur haalt de trekker over in plaats van de schutter; de orders worden gegeven door een bankmagnaat in plaats van een generaal.

Het maakt geen merkbare explosieve geluiden, geeft ook geen lichamelijke of geestelijke verwondingen en lijkt geen invloed te hebben op ieders dagelijks bestaan.

Maar eigenlijk maakt het wel degelijk een ‘geluid’, het berokkend een waarneembare lichamelijke en geestelijke schade en heeft invloed op het dagelijks leven, voor diegene die ermee bekend zijn en weten waar ze op moeten letten.

De burger kan een dergelijk wapen niet begrijpen en kan daarom niet geloven dat ze aangevallen en onderdrukt worden door een wapen.

De burger kan instinctief aanvoelen dat er iets mis is, maar vanwege het technische aspect van het geruisloze wapen, kunnen zij hun gevoel niet uitdrukken op een rationele wijze of het probleem aanpakken met verstand. Daarom weten zij niet hoe ze om hulp moeten roepen en weten zij niet met anderen te overleggen om zich er tegen te verdedigen.

Als een geruisloos wapen geleidelijk aan op de burger wordt toegepast, zal de burger zich schikken naar de aanwezigheid hiervan en het steeds meer tolereren zodat hun bestaan onder druk komt te staan (psychisch via economie) om er vervolgens mentaal door te breken.

Daarom is een geruisloos wapen een soort biologische oorlogvoering. Het doet een aanval op de vitaliteit, keuzes en mobiliteit van de individu in een samenleving door te bepalen, te begrijpen en te manipuleren. Tevens worden hun bronnen van natuurlijke en sociale energie en hun fysieke, mentale en emotionele kracht en zwakheden aangevallen.

Theoretische Introductie

*“Geef mij de controle over de valuta van een land
en het kan mij niets schelen wie hun wetten maakt.”*

Mayer Amschel Rothschild (oorspronkelijk Bauer, 1743-1812)

De techniek van de huidige geruisloze wapens is een voortvloeiende uit de ontdekking van een eenvoudig idee, nauwgezet uitgedrukt en effectief toegepast door de geciteerde Mr. Mayor Amschel Rothschild. Mr. Rothschild ontdekte de ontbrekende passieve component van de economische theorie dat economische inductie heet.

Hij dacht over zijn vinding, natuurlijk, niet in deze 20^e eeuwse termen, en om zeker van zijn zaak te zijn moest hij wachten tot wiskundige analyse tijdens de Tweede Industriële Revolutie, met de opmars van de mechanische en elektronische theorie en tot slot de uitvinding van de elektronische computer, voordat het effectief toegepast kon worden om de wereldeconomie te beheersen.

Algemene energie concepten

In de bestudering van energie systemen ontvouwen zich altijd drie basisconcepten. Deze zijn potentiële energie, kinetische energie en energie verlies. En corresponderend met deze concepten zijn er drie geïdealiseerde, in essentie zuiver fysieke tegenhangers die passieve componenten worden genoemd.

In de wetenschap van fysieke mechanica wordt het fenomeen potentiële energie geassocieerd met een fysische eigenschap die elasticiteit of stijfheid genoemd wordt en kan worden voorgesteld als een uitgetrokken veer.

In elektrotechniek wordt potentiële energie opgeslagen in een condensator in plaats van een veer. Deze eigenschap wordt dan capaciteit genoemd in plaats van elasticiteit of stijfheid.

In de wetenschap van fysische mechanica wordt het fenomeen kinetische energie geassocieerd met een fysische eigenschap die inertie of massa genoemd wordt en kan worden voorgesteld als een voorwerp of vliegwiel in beweging.

In elektrotechniek, wordt kinetische energie opgeslagen in een spoel (bij een magnetisch veld) in plaats van een gewicht. Deze eigenschap wordt dan zelfinductie genoemd in plaats van inertie.

In de wetenschap van fysische mechanica wordt het fenomeen energie verlies geassocieerd met de fysische eigenschap die wrijving of weerstand genoemd wordt en kan voorgesteld worden door een demper of een ander apparaat dat de energie van een systeem omzet in warmte.

In elektrotechniek, komt verlies van energie voor bij een element die weerstand of geleider wordt genoemd. De term weerstand wordt meestal gebruikt om het begrip frictie te vertalen en de term geleider wordt meestal gebruikt om een ingewikkelder apparaat te omschrijven (zoals een draad) die gebruikt wordt om elektrische energie van een plek naar een ander te transporteren. De eigenschap van een weerstand of geleider wordt gemeten in weerstand of geleiding reciproque.

In het vak economie zijn deze drie energie concepten te vergelijken met:

Economische Potentiaal – kapitaal (geld, voorraad/inventaris, investering in een gebouw en duurzame goederen, etc.)

Economische Geleiding – goederen (productielijn coëfficiënt)

Economische Weerstand – diensten (de invloed van de werknemers in de industrie op de productie)

De gehele wiskundige theorie ontwikkeld om een energie systeem te bestuderen (d.w.z. mechanica, elektronica, etc.) kan in zijn geheel worden overgenomen in de studie naar een andere vorm van energiesysteem (bv. economie)

De energieontdekking van mr. Rothschild

Hetgeen wat mr. Rothschild ontdekt had was het basisprincipe van macht, invloed en controle over de mensheid zoals deze wordt toegepast bij economie. Het principe is “als je de schijn van macht vertoont, zal het volk het weldra geven”.

Mr. Rothschild ontdekte dat valuta of waarborgleningen de juiste machttuitstraling heeft om op het volk indruk te maken (wrijving, waarin het volk correspondeert met een magnetisch veld) om afstand te doen van hun werkelijke rijkdom, met de belofte dat dit zal leiden tot een nog grotere rijkdom (in plaats van een echte compensatie). Zij gaven echt bezit in bewaring in ruil voor een schuldbriefje.

Mr Rothschild besepte dat hij meer schuldbrieven uit kon geven dan waar hij dekking voor had zolang hij maar een stapeltje goud van iemand anders had om zijn klanten te verleiden.

Mr. Rothschild verstrekke zijn schuldbrieven aan individuen en regeringen. Dit had overmoedigheid tot gevolg. Vervolgens zorgde hij ervoor dat het geld schaars werd, er strengere eisen aan het systeem gesteld werden om zo het onderpand te kunnen innen. Deze cyclus werd daarna herhaald.

Deze druk kon gebruikt worden om een oorlog te ontketenen.

Vervolgens kon hij beslissen wie de oorlog zou winnen door de beschikbaarheid van gelden. Die regering die besloot dat hij hun economische systeem mocht beheren kreeg zijn steun. Schuldinning was een economische methodologie die mr.Rothschild nog rijker maakte en hem de mogelijkheid gaf deze rijkdom verder uit te breiden. Hij ontdekte dat de graaizucht van het volk het mogelijk maakt om de geldpersen bij regeringen aan te zetten tot boven het niveau wat gedekt kon worden(inflatie) door edelmetaal, goederen en diensten (bruto nationaal product, BNP)

Fictief kapitaal als papieren weerstand

In deze structuur, krediet gepresenteerd als een puur schakelelement met de naam “valuta” heeft het uiterlijk van kapitaal maar is feitelijk negatief kapitaal. Daarom heeft het een uiterlijk van een dienst maar is in feite schuldenlast of schuld. Het is daarom een economische weerstand in plaats van economische potentiaal en als de balans niet kloppend gemaakt wordt, deze sluitend gemaakt wordt door middel van vermindering van de bevolking (oorlog, genocide). Het totaal aan goederen en diensten vertegenwoordigt echt kapitaal dat het bruto nationaal product genoemd wordt en zolang geld gedrukt wordt tot aan dit niveau kan het nog steeds economische potentiaal vertegenwoordigen; maar geld dat boven dit niveau gedrukt wordt is waarde verminderend en vertegenwoordigd de introductie van economische weerstand en krijgt is in feite schuldpapier.

Oorlog is daarom een manier om de balans in het systeem kloppend te maken door de ware schuldeisers (het publiek dat wijs gemaakt is om waardevolle zaken in te ruilen voor waardeverliezend geld) te doden en terug te vallen op hetgeen wat overblijft van de natuurlijke rijkdommen en het herstel van deze rijkdommen.

Mr. Rothschild had ontdekt dat geld hem de macht geeft om de economische structuur te herstructureren in zijn eigen voordeel, om de economische weerstand te verplaatsen naar die economische gebieden die meest ontvankelijk zijn voor mogelijke economische instabiliteit en schommelingen.

De hoofdsleutel tot economische controle kon pas gevonden worden op het moment dat er genoeg data en voldoende reken capaciteit beschikbaar was om de economische schommelingen nauwgezet te kunnen volgen die veroorzaakt worden door prijsschokken en overvloedige papieren energie kredieten (papieren weerstand/inflatie).

Doorbraak

De luchtvaart leverde de grootste evolutie in economische engineering door het ontwikkelen van schoksimulaties. In deze simulaties wordt een projectiel geschoten vanaf een (vliegtuig)casco op de grond waarvan de terugslagimpuls wordt gemeten door vibratie-omvormers die verbonden zijn aan dit casco en aangesloten op meetapparatuur. Door het bestuderen van de echo's of reflecties van deze terugslagimpulsen is het mogelijk om te meten welke kritieke vibraties een casco kan doorstaan die worden veroorzaakt door de motor of door de lucht op de vleugels of een combinatie van de twee en die kunnen leiden tot een versterkende zelfvernietigende kracht voor het casco als het als vliegtuig vliegt. Vanuit het standpunt van de technicus betekent dit dat de sterkte of zwakheid van het bouwwerk van een casco in termen van vibratie-energie kan worden ontdekt of gemanipuleerd.

Toepassing in de economie

Om deze methode van casco schoksimulatie in de economische engineering te gebruiken, worden de prijzen van goederen onder druk gezet en de reactie van de consument gemeten. De resulterende echo's van de economische schok worden theoretisch geïnterpreteerd door computers en de psycho-economische structuur van de economie wordt zodoende ontdekt. Door dit proces worden de zaken ontdekt als differentiaal- en verschilmatrices die het familiehuishouden bepalen en het mogelijk maakt te ontwikkelen als een economische industrie (verbreiding van de consumenten structuur).

Op dat moment kan de reactie van het gemiddelde huishouden op komende economische schokken voorspeld en gemanipuleerd worden. Zo wordt de samenleving een goed afgericht dier met de teugels in handen van een geavanceerd computergestuurd boekhoudsysteem van de sociale energie.

Uiteindelijk komt elk individueel element van de structuur onder controle van de computer door een kennis van persoonlijke voorkeuren. Dergelijke kennis wordt gegarandeerd door computergestuurde associatie van persoonlijke voorkeuren (universele product code – UPC – streepjescode op verpakkingen) met geïdentificeerde klanten en later met een permanent 'getatoeëerde' nummer op het lichaam onzichtbaar bij normaal omgevingslicht.

Samenvatting

Economie is slechts een sociale verlenging van een natuurlijk energiesysteem. Het heeft ook zijn drie passieve componenten. Door de verspreiding van rijkdom en het ontbreken van communicatie ontbreken er gegevens. Hierdoor is er pas op het laatst kennis verkregen over dit energieveld en een theorie over deze drie passieve componenten ontwikkeld.

Aangezien energie de sleutel is tot alle activiteit op aarde volgt hieruit dat om een monopoliepositie te krijgen over energie, grondstoffen, goederen en diensten en om een wereldsysteem van slaven te verkrijgen, het nodig is te beschikken over de mogelijkheid voor een verrassingsaanval op het gebied van de economie. Om een dergelijke positie te verkrijgen is het noodzakelijk dat we op de voorste rij zitten voor de kennis over de wetenschap om alle economische factoren te controleren en de eerste kans krijgen om de wereldeconomie naar de hand te zetten.

Om dit alleenrecht te krijgen moeten we op zijn minst het volgende bereiken: Het volk mag niet een logisch of wiskundige verband leggen tussen economie en andere energiewetenschappen of een dergelijke kennis toepassen.

Het is slechts een kwestie van tijd voordat een nieuwe lichtung van particuliere programmeerders c.q. economen op de hoogte komen van de verstrekkende implicaties van het werk dat in 1948 in Harvard is gestart. De snelheid waarop zij hun waarschuwing naar het publiek kunnen geven, zal voor een groot deel afhangen hoe effectief wij zijn geworden om de media te controleren, het onderwijs te verkrachten en het publiek af te kunnen leiden met onbelangrijke zaken.

Het economische model

Economie, als een sociale energie heeft als eerste doel het omschrijven op welke complexe manier een willekeurige eenheid van grondstof gebruikt wordt om een economische behoefte te vullen. (Leontief Matrix). Als dit eerste doel uitgebreid wordt naar het streven om de grootst mogelijke productie te krijgen met zo min mogelijk grondstof, is het een goede samenvatting van het doel van een algehele militaire en industriële logistiek ook wel bekend als “Operations Research” (Zie: simplex methode van lineair programmeren)

Het Economische Onderzoeksproject van Harvard (1948-) was het verlengde van “Operations Research” tijdens de Tweede Wereldoorlog. Zijn doel was de techniek te ontdekken om een economie te besturen; als eerste de Amerikaanse economie, vervolgens de wereldeconomie. Er werd aangenomen dat met een toereikend wiskundig model en data, het net zo makkelijk zou worden om de economische trend te voorspellen als het zou zijn om de baan van een projectiel te voorspellen. Hetgeen al is aangetoond. De economie is zelf getransformeerd in een geleide raket die op zijn doel afgaat.

Het hoofddoel van het Harvard project was het ontdekken van de economische structuur, de krachten die deze structuur veranderen, hoe het gedrag van deze structuur voorspeld kan worden en hoe deze gemanipuleerd kan worden. Er was een goedgeorganiseerde kennis

nodig van de wiskundige structuren en verbanden in investering, productie, distributie en consumptie. Om het samen te vatten, er werd ontdekt dat een economie dezelfde wetten volgt als elektriciteit en dat de gehele wiskundige theorie, praktische en computerwetenschap die ontwikkeld was voor de elektronica direct toepasbaar was in het bestuderen van economie. Deze ontdekking werd niet openbaar gemaakt en het fijne werden tot op vandaag angstvallig bewaard, zoals het voorbeeld dat in een economisch model, menselijk leven gewogen wordt in dollars en dat de elektrische vonk die ontstaat als je een schakelaar overhaalt die leidt naar een werkende spoel een wiskundige verwoording is voor het starten van een oorlog.

De grootste hindernis die de theoretische economen moesten nemen was de accurate beschrijving van een huishouden als een industrie. Dit is een uitdaging, want consumentenaankopen worden gebaseerd op een keuze wat op zijn beurt wordt bepaald door inkomen, prijs en andere economische factoren.

Deze hindernis werd genomen door een indirecte en statische benaderingsmethode door gebruik te maken van schoksimulaties om de hedendaagse kenmerken te bepalen die ook wel de hedendaagse technische coëfficiënten van een huishoudindustrie genoemd worden (Waarom benzine Euro 1,50 per liter kost)

Tenslotte, omdat problemen in de theoretische economie makkelijk vertaald kunnen worden naar problemen in de theoretische elektronica en de oplossingen vice versa, volgt hieruit dat er alleen voor economie een vertaalhandleiding geschreven moest worden. De rest kon overgenomen worden uit de standaard literatuur over wiskunde en elektronica. Dit maakt de publicatie van boeken over hogere economie onnodig en bevordert de geheimhouding van het project.

Industriële diagrammen

Een ideale industrie wordt gedefinieerd als een mechanisme die producten in verschillende vormen van andere industrieën krijgt en deze omzet in een specifiek product om aan andere industrieën te verkopen en te verhandelen. Het heeft meerdere inkomende en één uitgaand product. Wat het publieke normaal gesproken als één industrie ziet, is eigenlijk een industrieel complex waar meerdere industrieën onder één dak een enkel of meerdere producten maakt.

De stroom van een product van industrie #1 (aanvoer) naar industrie #2 (vraag) wordt aangegeven als I_{12} . De totale stroom uit industrie 'K' wordt aangegeven als I_k . (verkoop, etc.)

Een knooppunt is een symbool van verzameling en distributie stroom. Knoop # 3 ontvangt van industrie #3 en levert aan industrie #1 via #3. Als industrie #3 stoelen fabriceert, zal een stroomrichting van industrie #3 terug naar industrie #3 simpelweg duiden dat industrie #3 een deel van zijn eigen product gebruikt, bijvoorbeeld stoelen voor het kantoor. Daarom kan de stroomrichting worden voorgesteld door de vergelijkingen:

Drie categorieën van industrie

Industrieën vallen in drie categorieën of klassen door hun type product.

Klasse #1 - kapitaal (grondstoffen)

Klasse #2 - goederen (handelswaar of toepassing – verlies)

Klasse #3 - diensten (actie door de bevolking)

Klasse #1 industrie bestaat op drie niveaus

Natuur – bronnen van energie en ruwe grondstoffen

Regering – het drukken van geld gelijk aan het bruto nationaal product (bnp) en uitbreiding van geld boven het bnp.

Banken – uitlenen van geld tegen rente en uitbreiden (vervalsen) van economische waarde door waarborgleningen – inflatie

Klasse #2 industrieën zijn de producenten van tastbare goederen of consumenten (gebruiks) goederen. Dit soort activiteit wordt gewoonlijk door het publiek als een ‘industrie’ herkend en benoemd.

Klasse #3 industrieën zijn diegene die diensten uitvoeren in plaats van een tastbaar product maken. Deze industrieën zijn (1) huishoudens en (2) overheden. Hun productie is menselijke activiteit op een mechanische wijze met de bevolking als basis.

Samenvoeging

Het hele economische systeem kan vertegenwoordigd worden door een drie-industrie-model als men de namen voor eindproducten benoemd als (1) kapitaal, (2) goederen en (3) diensten. Het probleem met deze representatie is dat het bijvoorbeeld niet de invloed van textiel industrie laat zien op de metaalindustrie. Dit gebeurt omdat zowel de textiel als de metaalindustrie onder dezelfde noemer gebracht zullen worden, namelijk de goederen industrie. Door deze twee industrieën bij elkaar te nemen verliezen zij hun economische individualiteit.

Het E-model

Een nationale economie bestaat uit gelijktijdige stromen van productie, distributie, consumptie en investering. Als al deze elementen inclusief arbeid en menselijke functies als een getal uitgedrukt worden zoals een meetwaarde, laten we zeggen een dollar uit 1939, dan kan deze stroom verder voorgesteld worden als een elektrische stroom door een elektronisch circuit en zijn gedrag voorspeld worden en gemanipuleerd worden met een bruikbare precisie.

De drie ideaal passieve energie componenten van elektronica, de condensator, de weerstand en de spoel corresponderen met de drie ideale passieve energie componenten van de economie genaamd de zuivere industrieën van kapitaal, goederen en diensten.

- Economische *condensator* vertegenwoordigt de opslag van kapitaal in een of andere vorm.
- Economische *weerstand* vertegenwoordigt het niveau van verlies van materiaal voor de fabricage van goederen.
- Economische *spoel* vertegenwoordigt de inertie van economische waarde in beweging. Dit is een samenlevingsfenomeen bekend als diensten.

Economische condensator

Een elektrische condensator (bv een spoel of draad) heeft een elektrische stroom als een primaire fenomeen en een magnetisch veld als een secundair fenomeen (inertie). Hiermee komt overeen dat een economisch condensator een stroom van economische waarde heeft als zijn primair fenomeen en de populatie veld als zijn tweede fenomeen van inertie. Als de stroom van economische waarde (m.a.w. geld) afneemt zal het menselijke populatie veld afnemen om de economische waarde (geld) te laten blijven stromen (extreem voorbeeld – oorlog).

De publieke inertie is een gevolg van koopgedrag van consumenten, verwachte levensstandaard etc. en is over het algemeen een fenomeen van zelfbehoud

Inductieve factoren ter overweging

- populatie
- omvang van economische activiteit van de overheid
- de methode van financiering van deze overheidsactiviteiten (zie: Peter-Paul Principle – “inflation of the currency”)

Vertaling

(een paar voorbeelden zullen worden gegeven)

Lading – coulombs
dollars (1939)

Stroom – ampère (coulombs per seconde)
dollarstroom per jaar

Motiverende kracht – voltage
dollar (productie) vraag

Geleidbaarheid – ampère per volt
dollarstroom per jaar per dollar vraag

Capaciteit – coulombs per volt
dollarwaarde van geproduceerd inventaris/voorraad per dollar vraag

Tijdstroom relaties en zelfvernietigende trillingen

Een ideale industrie kan elektronisch op verschillende manieren gesymboliseerd worden. Het simpelste is om vraag voor te stellen als voltage en levering als elektrische stroom. Als dit gebeurd wordt de onderliggende relatie tussen deze twee admittantie (elektronica) genoemd, hetgeen een resultaat kan zijn van drie economische factoren:

(1) terugblik stroom (2) actuele stroom (3) vooruitziende stroom

Vooruitziende stroom is het gevolg van dat de eenheid levende wezens energie (voedsel) opslaat voor een periode van energietekort (bv winterseizoen). Het bestaat uit een verzoek aan het economische systeem voor de periode van lage energie (winterseizoen). In een productie industrie neemt het meerdere vormen aan, een ervan staat bekend als een productievoorraad of inventaris. In elektronische symbologie wordt deze specifieke industievraag (een zuiver kapitalistische industrie) voorgesteld door capaciteit en de voorraad of grondstof voorgesteld als opgeslagen stroom. Het voldoen aan de vraag van een industrie krijgt vertraging door het laadefect van voorraad prioriteiten.

Actuele stroom heeft normaal gesproken geen vertragingen. Het is de vraag van vandaag die vandaag beantwoord wordt, een stroming van “de hand naar de mond”. In elektronische symbologie wordt deze specifieke industrie vraag (een zuivere consument industrie) voorgesteld door een weerstand. Dit is dan een eenvoudige economische klep (een regel instrument).

Terugblik stroom staat bekend als gewoonte of inertie. In elektronica heeft dit fenomeen de karakteristiek van een spoel (economische parallel = een zuiver diensten industrie) waarin een elektrische stroom (economische parallel = stroom van geld) een magnetisch veld creëert (economisch parallel = actieve menselijke populatie) die als de elektrische stroom (geldstroom) af begint te nemen, inzakkt (oorlog) om te kunnen blijven lopen (stroom van geld – energie).

Andere grote alternatieven voor oorlog als een economische spoel of economische vliegwiel zijn een openeinde sociale dienst programma of een gigantisch (maar productief) openeinde ruimtevaartprogramma.

Het probleem met het stabiliseren van het economisch systeem is dat er teveel vraag is omwille van (1) teveel hebzucht en (2) te grote bevolking.

Hierdoor ontstaat teveel economische weerstand die alleen gecompenseerd kan worden met economische capaciteit (werkelijke bestaande grondstoffen of waarde d.w.z. goederen of diensten). De sociale voorzieningen zijn niets meer dan een openeind krediet balanssysteem

dat een valse kapitaal industrie creëert om niet-productieve mensen een dak boven het hoofd te geven en voedsel in hun maag. Dit kan nuttig zijn, echter omdat de ontvangers eigendom van de staat worden in ruil voor de aalmoes, is het een gereedstaand leger voor de elite. Want wie betaald, die bepaald!!!! Degene die verslaafd raken aan de economische drug moeten naar de elite gaan voor een dosis. Op deze wijze wordt door het introduceren van grote hoeveelheden stabiliserende capaciteit geleend van het toekomstige krediet van de wereld. Dit is een vierde wet van beweging -- een vertraagde reactie-- en bestaat uit het doen van een handeling, waarna het systeem verlaten wordt voordat een kaatsende reactie terugkomt bij het punt van ontstaan. Dit betekent het overleven van de reactie door het systeem te veranderen voordat de reactie kan terugkomen. Zoals politici populair worden tijdens hun macht maar dat de kiezer daar later voor betaald. In feite is de maatregel van zo'n politicus de vertragingstijd. Hetzelfde wordt bereikt door een regering met het drukken van geld boven het limiet dat gesteld is door het bnp, een economisch proces dat inflatie heet. Dit geeft grote hoeveelheden geld in de handen van het volk en vormt een tegenwicht voor hun graaizucht, creëert valse zelfvertrouwen en voor een tijdje zijn zij geen bedreiging.

Zij moeten uiteindelijk oorlog als middel aangrijpen om de balans kloppend te maken, omdat oorlog tenslotte het middel is om de verantwoordelijkheid en schuldenlast uit het geweten van het publiek te houden (zie hoofdstuk over instemmingfactoren en sociaal economische structuren)

Als het volk zich echt druk maakt over zijn medemens, dan konden zij hun honger wel beheersen

(hebzucht, voortplanting, etc.) zodat zij niet op krediet hoeven te leven of sociale voorzieningen die stelen van de werkende om de bedelaar tevreden te stellen.

Aangezien het gros van het gewone publiek zich niet kan inhouden, zijn er maar twee alternatieven om economische zelfinductie in het systeem te verminderen.

Laat de bevolking elkaar afmaken in een oorlog dat leidt tot een totale vernietiging van de levende aarde.

Neem de controle over de wereld door het gebruik van geruisloze wapens in de vorm van stille oorlogvoering en verminder de economische zelfinductie van de wereld naar een veilig niveau door een proces van slavernij en genocide.

De laatste optie is genomen als de overduidelijk beste. Op dit moment zal het glashelder zijn voor de lezer waarom absolute geheimhouding nodig is omtrent geruisloze wapens. Het gewone volk weigert zijn eigen mentaliteit en vertrouwen in zijn medemens te verbeteren. Het zijn een bende rovende barbaren geworden en spreekwoordelijk een vlek op het blazoen van de aarde. Zij interesseren zich onvoldoende in de economische wetenschap om te weten te komen waarom zij niet een oorlog hebben kunnen voorkomen ondanks hun religieus moraal en hun religieuze of zelfvoldane weigering om aardse problemen aan te pakken en maakt voor henzelf een oplossing van aardse problemen onbereikbaar.

Het wordt overgelaten aan die paar mensen die werkelijk willen nadenken en overleven, zoals de sterkste overleven, om het probleem op te lossen voor henzelf als die weinige die er echt om geven.

In het andere geval zal het onthullen van het geruisloze wapen onze enige hoop vernietigen om het toekomstige zaad van de ware mensheid voor vernietiging te behouden.

De huishoud industrie

De industrieën van financiering (bankwezen), fabricage en bestuur, de echte tegenhangers van de pure industrie van kapitaal, goederen en diensten zijn makkelijk te definiëren omdat zij over het algemeen op een logische wijze gestructureerd zijn. Hierdoor kunnen hun processen wiskundig beschreven worden en hun technische coëfficiënten makkelijk afgeleid worden. Dit is echter niet het geval van de dienstenindustrie die bekend staat als huishoudindustrie.

Huishouden modellen

Als het industrie stroomdiagram voorgesteld wordt als een 2 blokken systeem met het huishouden aan de rechterkant en alle andere industrieën links, geeft het de volgende resultaten.

(arbeid, etc.)

De pijlen van links naar rechts die het label A, B, C, etc. hebben wijzen op de stroom van economische waarde van de industrie in het linker blok naar de industrie in het rechterblok van 'huishouden'. Hieronder vallen ondermeer de goederenstromen die maandelijks naar de consument stromen.

A – alcoholische dranken, B – vlees, C – koffie,, U – onbekend, etc.

Het probleem dat een theoretische econoom voorgeschoteld krijgt is dat de voorkeuren van de consument van een willekeurig huishouden niet makkelijk te voorspellen is en dat de technische coëfficiënt van een willekeurige huishouden niet een lineair verschijnsel is, maar een heel complex en variabele wiskundige vergelijking met o.a. inkomen, prijzen, etc.

.....

Computer data gedestilleerd uit het gebruik van de universele product code gecombineerd met credit cards (voordeelpassen) aankopen die een individuele huishouden identificeert kan deze status doen veranderen. Maar de upc methode is nog niet op nationale schaal beschikbaar of zelfs op regionale schaal. Om het ontbreken van data te compenseren wordt een alternatieve indirecte manier van aanpak toegepast die bekend staat als economisch schoksimulatie. Deze methode, die zeer veel in de vliegtuigindustrie wordt toegepast verzamelt globale statistische soort meetwaarden.

Toegepast in de economie, betekend dit dat alle huishoudens in een regio of in een heel land worden bestudeerd als een groep in plaats van individuen en het massagedrag in plaats van individueel gedrag wordt gebruikt om bruikbare voorspellingen te maken over de technische coëfficiënt die de economische structuur van de hypothetische solo huishoud industrie bepaald.

Zie dat in het industrie stroomdiagram de waarden voor de stromen A,B,C etc. te meten zijn door ze te zien als verkoopprijs en totaalverkopen van goederen.

Een methode om de technische coëfficiënt van de huishoudindustrie te beoordelen wordt gedaan door de schoksimulatie op prijzen van goederen waarna de verandering in de verkopen van goederen wordt waargenomen.

Economische schoksimulatie

De toepassing van Operations Research om de publieke economie te bestuderen is de laatste tijd overduidelijk geworden voor diegene die bekend zijn met de principes van schoksimulatie.

Bij de schoksimulatie van een vliegtuigframe veroorzaakt de terugslagimpuls van een vuurwapen, die bevestigd is op een casco, schokgolven in die structuur. Dit verteld de vliegtuigbouwers onder welke omstandigheden bepaalde onderdelen van het vliegtuig of het hele vliegtuig of zijn vleugels beginnen te vibreren. Hij kan ook gaan trillen als een gitaarsnaar, fluitriet of een stemvork waardoor hij zal desintegreren of uiteenvallen.

Economische ontwerpers bereiken het zelfde resultaat bij het bestuderen van de economie en de consument door een specifieke product te kiezen zoals vlees, koffie, benzine of suiker en hier een plotselinge verandering op los te laten. Dit gebeurt in de prijs of kwaliteit en op deze wijze wordt ieders budget of koopgewoontes uit zijn gewone doen gehaald.

Het doel van een dergelijke studie, is het vinden van de kennis om de publieke economie te sturen naar een voorspelbare toestand of beweging of verandering of zelfs een gecontroleerde zelfvernietigende beweging die het publiek zal overtuigen dat bepaalde experts de controle moeten krijgen over het geldsysteem en de veiligheid, om deze voor iedereen te herstellen (in de plaats van vrijheden en rechtspraak). Als de gecontroleerde burgers het onmogelijk is gemaakt om hun eigen financiën te beheren zullen zij op dat moment geheel slaaf of goedkope arbeid worden.

Niet alleen de prijzen van goederen, maar ook de beschikbaarheid van arbeidskrachten kan gebruikt worden bij schoksimulaties. Arbeidersstakingen veroorzaken zeer goede schokken op een economie, in het bijzonder bij de kritieke dienstensector zoals vrachtvervoer (transport), communicatie, publieke diensten (energie, water, afvalophaaldiensten) etc.

Door schoksimulatie is er bepaald dat er een direct verband bestaat tussen de beschikbaarheid van geld dat een economie instroomt en het psychologische perspectief en reactie van de massa die afhankelijk zijn van die beschikbaarheid.

Er is bijvoorbeeld een meetbaar, kwantitatieve verband tussen de prijs van benzine en de kans dat een persoon hoofdpijn kan krijgen, de drang krijgt om een gewelddadige film te kijken, een sigaret rookt of naar het café gaat voor een biertje.

Door het observeren en meten van de economische varianten waarbij het publiek de nooduitgang zoekt en willen ontsnappen uit de realiteit en het toepassen van de wiskundige theorie van "Operations Research", is het heel interessant, dat het mogelijk blijkt computers zo te programmeren dat ze kunnen voorspellen wat de meest waarschijnlijke combinatie van gebeurtenissen (schokken) is, die kan leiden tot een complete controleerbaarheid en onderwerping van het publiek door een misleiding van de publieke economie (by shaking the plum tree).

Inleiding in de theorie van economische schoksimulatie

Laat ons de prijzen en totaalverkoop van goederen als volgt voorstellen.

Laten we een simpel economisch model aannemen waarin de totale hoeveelheid van belangrijke (consumenten) goederen wordt vertegenwoordigd door vlees, benzine, en een verzameling van alle anderen consumenten goederen die we hypothetisch als verzamelgoed 'M' kunnen benoemen.

(d.w.z. M is de verzameling van C,S,T,U, etc....)

Inleiding voor de economische versterkers.

Economische versterkers zijn de actieve bestanddelen van economische engineering. Het grondbeginsel van elke versterker (mechanisch, elektrisch of economisch) is dat het een inkomend (input) besturingssignaal signaal ontvangt en energie, van een onafhankelijke energiebron, levert aan een specifiek uitvoer kanaal (output) met een voorspelbare relatie naar het genoemde input besturingssignaal.

De meest simpele vorm van een economisch versterker wordt reclame genoemd.

Als een persoon toegesproken wordt door een tv-reclame zoals een 12-jarige aangesproken wordt, dan, door middel van beïnvloeding, zal hij met een bepaalde voorspelbaarheid antwoorden of reageren, vanwege die beïnvloeding, met een onkritische reactie van een 12-jarige en zal in zijn economische reserves reiken en zijn energie gebruiken om dat product op impuls te kopen als hij de winkel passeert.

Een economische versterker kan verschillende inputs en outputs hebben. Zijn reactie kan terstond of vertraagt zijn. Zijn schakelsymbolen kan een draaiknop zijn als zijn opties

selectief, kwalitatief, aan of uit zijn, of het kan parameter input/output relaties hebben voorgesteld als een matrix met interne energiebronnen.

Wat de vorm ook is, zijn doel is om de stroom van energie te beheersen van een bron naar een output uitgang die in direct verband staat met een inkomend controlesignaal. Om deze reden wordt het een actief circuit element of onderdeel genoemd.

Economische versterkers vallen in de klasse die strategieën genoemd worden en in vergelijking met elektronische versterkers worden de specifieke interne functies van een economische versterker als logistiek benoemd i.p.v. elektrisch.

Economische versterkers leveren daarom niet opnieuw een vorm van energie, maar worden ook feitelijk gebruikt om veranderingen te veroorzaken in de economische schakelkast.

In het ontwerp van een economische versterker hebben we waarschijnlijk te maken met vijf functies:

- de beschikbare input signalen
- de gewenste output-bestuurbare doelen
- het strategische doel
- de beschikbare economische energiebronnen
- de logistieke opties

Het proces om deze factoren te definiëren en te evalueren en toe te passen als een economische versterker in een economisch systeem wordt, populaire gesproken, speltheorie genoemd.

Het ontwerp van een economisch versterker begint met een specificatie van de outputsterkte die kan variëren van persoonlijk tot nationaal. De tweede voorwaarde is de precisie van een reactie, d.w.z. hoe nauwkeurig de output actie reageert op de input commando's. Een grote toename gecombineerd met een sterk terugkoppeling helpt de gevraagde precisie te leveren. De meeste fouten zullen aanwezig zijn bij het input data signaal. Persoonlijke input gegevens hebben de neiging heel specifiek te zijn terwijl nationale input data eerder statistisch zijn.

Reeks van inputs

Vragen om te beantwoorden:

wat

wanneer

waar

hoe

waarom

wie

Algemene bronnen van informatie:

telefoon afluisteren
toezicht
bestuderen van afval
gedrag van kinderen op school

Levensstandaard:

voeding
kleding
onderdak
vervoer

Sociale contacten:

telefoon – opnemen gesprekken per rubriek
familie – trouwbewijzen, geboortebewijzen, etc.
vrienden, compagnons, etc.
lidmaatschap van organisaties
politieke kleur

Het persoonlijke papieren spoor

Persoonlijke koopgedrag, e.a.

Persoonlijk koopvoorkeuren:

betaalrekening
creditkaart aankopen
klantenkaarten – de credit card-achtige aankopen van producten met een upc (universele roduct code)

Bezit:

betaalrekening
spaarrekening
vastgoed
zakelijk
auto, etc.
kluis bij een bank
aandelen

Verplichtingen:

schuldeisers
vijanden (zie juridisch)
leningen
consumenten credit

Overheidsbronnen (trucs):*

welzijnszorg
sociale dienst
voedselbank
uitkering
toelagen
subsidies

Overheidsbronnen (via intimidatie)

belastingdienst
arbeidsinspectie
volkstelling
Etc.

* principe van deze truc – de burger zal bijna altijd het verzamelen van informatie makkelijker maken als hij kan leven op basis van het “gratis boterham” principe zoals “koop nu, betaal later”

Ander overheidsbronnen – toezicht op de posterijen

Patronen in gewoontes – programmeren

Sterktes en zwakheden:

activiteiten (sport, hobby's, etc.)
zie juridisch (angst, boosheid, etc. – crimineel verleden)
ziekenhuisbezoeken (medicijn gevoeligheid, reactie op pijn, etc.)
psychiatrisch verleden (angsten, boosheid, afkeer, aanpassingsvermogen, reactie op stimulerende middelen, geweld, vatbaarheid voor hypnose, pijn, genot, liefde en seks)

Methoden van coping – aanpassingsvermogen – gedrag:

gebruik van alcohol
gebruik van drugs
amusement
religieuze factoren die gedrag beïnvloeden
andere methoden om te ontsnappen aan de realiteit

Betalingsgedrag (Modus operandi) – betaal op tijd, etc.:

betalen van telefoonrekening
energieverbruik (elektriciteit, gas ...)
waterverbruik
terugbetaling van leningen
hypotheekafbetaling, huur
financiering autoaankoop
afbetaling aankopen met creditcard

Politieke gevoeligheid:

overtuigingen
contacten
positie
sterkte/zwakheden
projecten/activiteiten

Juridische inputs – controleren van gedrag

(Rechtvaardigen van onderzoeken, huiszoeking, arresteren of toepassen van geweld om gedrag te veranderen)
rechtbankverslagen
politiedossier
verkeersgedrag
aangiften bij politie
verzekering informatie
kenniskring tegen gevestigde orde

Nationale input informatie

Zakelijke bronnen (via belastingdienst, etc.):

prijzen van goederen
verkoopcijfers
investerings in
aandelen/voorraden
gereedschappen en machines
gebouwen en verbeteringen
aandelenmarkt

Banken en lening faciliteiten:

krediet informatie
betalingsinformatie

Diverse bronnen:

peilingen en onderzoeken
publicaties
telefoneergedrag
energie- en nutsbestedingen

Reeks van outputs

Outputs

creëer gecontroleerde situaties

manipuleer de economie, dus samenleving
controle door beheersen van salaris en verliezen

Volgorde:

toewijzen van kansen
ontnemen van kansen
controle van de economische industrie
controle over de beschikbaarheid van grondstoffen
controle over kapitaal
controle over bankrente
controle over de inflatie van de munteenheid
controle over bezittingen
controle over industriële capaciteit
controle over fabricage
controle over de beschikbaarheid van goederen (handelswaar)
controle over de prijzen van handelswaar
controle over diensten, de arbeidsmarkt, etc.
controle over betalingen naar overheidsfunctionarissen
controle over rechtelijke macht
controle over de persoonsgegevens onveranderbaar – door de partij in diskrediet
controle over advertenties
controle over inhoud media
controle over materiaal beschikbaar voor tv publiek
afleiden aandacht van echte zaken
uitdagen emoties
creëer wanorde, chaos, en gekte
controle op ontwerpen van meer peilende belastingformulieren
controle toezicht
controle op de opslag van informatie
ontwikkelen van psychologische analyse en profielen van individuen
controle op rechtelijke macht (herhaling van 15)
controle op sociologische factoren
controle op gezondheidszorg opties
maakt gebruik van zwakheden
breekt sterktes af
parasiteren op rijkdom en bezit.

Afleiding, de primaire strategie

De praktijk heeft uitgewezen dat de makkelijkste methode om het bezit van een geruisloos wapen zeker te stellen en het publiek onder controle te krijgen, is door het publiek aan de ene kant ordeloos te houden en onwetend over de basisprincipes van het systeem, en aan de andere kant door hun verward, ongeorganiseerd te houden en afgeleid met onbelangrijke zaken.

Dit wordt bereikt door:

- Ontkoppelen van hun denken, saboteren van hun mentale activiteiten door te voorzien in een laag niveau van onderwijs in wiskunde, logica, systeemontwerp en economie en door hun technische creativiteit te ontmoedigen.
- Daag hun emoties uit, vergroot hun zelfingenomenheid en hun egoïstische trekjes bij emotionele en fysieke activiteiten, door:
 - Voortdurende emotionele beledigingen en aanvallen (mentale en emotionele verkrachting) door een constante lawine aan seks, geweld en oorlogen in de media – speciaal op tv en in de krant.
 - Geef ze wat zij verlangen – overdadige- ongezonde kost voor het denken en onthoud hun wat zij werkelijk nodig hebben.
 - Herschrijf de geschiedenis en wetboeken en onderwerp het publiek aan de afwijkende gedachtegang, om in staat zijn om hun denken te verschuiven van persoonlijke noden naar kundig gefabriceerde onpersoonlijke prioriteiten.

Deze voorkomen hun interesse in en de ontdekking van de geruisloze wapens van de sociale automatiseringstechnologie.

De algemene regel is dat er geld valt te halen in verwarring. Hoe meer verwarring, hoe meer winst.

Daarom, de beste aanpak is om problemen te creëren en vervolgens oplossingen aan te dragen.

Afleiding synopsis

MEDIA: Houdt de attentie van het volwassen publiek afgeleid van de echte sociale zaken en aangetrokken door onbelangrijke zaken.

SCHOLEN: Houdt het jonge publiek ongewis van de echte leer van wiskunde, economie, recht en geschiedenis.

AMUSEMENT: houdt het amusement voor het publiek lager dan het niveau van de 6e klas.

WERK: houdt het publiek bezig, bezig, bezig, geen tijd om na te denken; teug op de boerderij met de andere dieren.

Instemming, de voornaamste overwinning

Een geruisloos wapensysteem opereert met data verkregen van een onderdanig publiek door een rechtelijke (maar niet altijd rechtsprekende) macht. Veel informatie is door de Belastingdienst beschikbaar gesteld aan de ontwikkelaars van geruisloze wapensystemen (zie “Studies In The Structure Of The American Economy” voor een bronnenlijst van de IRS (Belastingdienst)). Deze informatie bestaat uit afgedwongen levering van goed geordende data verpakt in federale en staats- belastingsformulieren en verzameld, samengesteld en ingediend door slaafarbeiders en beschikbaar gemaakt door belastingbetalers en werkgevers.

Hiernaast, het aantal van dergelijke formulieren dat bij de belastingdienst wordt ingediend is een bruikbare indicatie van publieke instemming, een belangrijke factor bij de strategische besluitvorming. Andere databronnen zijn vermeld in de “Reeks van inputs”.

Instemming coëfficiënten: numerieke respons die een overwinningstatus voorspellen.
Psychologische grondslag:

Als de regering in staat is belasting te heffen en privé eigendom in beslag te nemen zonder een juiste compensatie, dan is het een indicatie dat het publiek rijp is voor overgave en instemt met slavernij en juridische afpersing. Een goede en makkelijke te kwantificeren indicator voor oogsttijd is het aantal inwoners die belasting betalen.

Versterken van energie bronnen

De volgende stap in het ontwerpproces van een economische versterker is het bepalen van de energiebronnen. De energiebronnen die elk primitief economische systeem ondersteunen zijn, natuurlijk, de levering van grondstoffen en de instemming van de mensen om arbeid te verrichten en daarmee het aannemen van een zekere rang, positie, niveau of klasse in een sociale structuur; d.w.z. om arbeid te leveren op meerdere niveaus in de hiërarchie.

Elke klasse, om zijn inkomen te garanderen, controleert de klasse gelijk hieronder, dus houdt de klasse structuur in stand. Dit levert stabiliteit en veiligheid, maar ook besturing van bovenaf.

Als de tijd verder gaat en de communicatie en het onderwijs verbeterd, worden de lage klasse elementen van de sociale arbeidsstructuur goed geïnformeerd en jaloers op de goede dingen die de hoge klasse leden bezitten. Zij beginnen ook kennis te krijgen van energie systemen en de bekwaamheid om hun eigen opmars te forceren in de klassenstructuur.

Dit bedreigt de soevereiniteit van de elite.

Als de opmars van de lage klasse lang genoeg kan worden uitgesteld, kan de elite energiedominantie bereiken en zal arbeid door instemming niet langer een plaats behouden als een essentiële economische energiebron.

Totdat een dergelijke energiedominantie onvoorwaardelijk is verkregen, zal de instemming van het volk om te werken en aan zich te laten vertegenwoordigen door anderen overwogen moeten worden. Als daarin gefaald wordt kan dit veroorzaken dat het volk de eindtransitie verstoort van de controle over energiesystemen naar de elite.

Het is essentieel om te realiseren dat op dit moment, publieke instemming nog steeds een essentiële sleutel is voor het vrijgeven van energie voor het proces van economische versterking.

Daarom, instemming als een mechanisme voor het vrijgeven van energie zal nu worden overwogen.

Logistiek

De succesvolle toepassing van een strategie heeft een zorgvuldige studie nodig van inputs, outputs, de strategie die de inputs en outputs verbindt, en de beschikbare energiebronnen om de strategie te voeden. Deze studie heet logistiek.

Een logistieke probleemstelling wordt eerst op het elementaire niveau bestudeerd en vervolgens op ingewikkelder niveaus als een samenstelling van elementaire factoren.

Dit betekent dat een gegeven systeem geanalyseerd wordt, d.w.z. uitgesplitst in zijn subsystemen om deze op hun buurt te analyseren, tot, door dit proces, men komt op het logistieke 'atoom', het individu.

De kunstmatige moederschoot

Vanaf het moment dat een persoon de moederschoot verlaat, richt elke handeling zich op het bouwen, onderhouden van en terugtrekken in kunstmatige moederschooten en verschillende soorten van vervangende beschermende mechanismen of schillen.

Het doel van deze kunstmatige baarmoeders is het leveren van een stabiele omgeving voor zowel stabiele als onstabiele activiteit; om bescherming te geven voor het evolutionaire groeiproces en rijping – d.w.z. overleving; om veiligheid te krijgen voor vrije beweging en bescherming te krijgen voor het uitvoeren van offensieve activiteiten.

De politieke structuur van een natie – afhankelijkheid

De voornaamste reden waarom individuele burgers van een land een politiek structuur creëert is een onbewuste wens of verlangen om hun eigen afhankelijke relatie van hun kinderjaren te vereeuwigen.

Om het simpel uit te drukken, zij willen een menselijke god om het risico in hun leven te elimineren, om schouderklopjes te geven, wonden te kussen, eten op tafel te brengen, hun te

kleden, hen in bed stopt en om hun vertellen dat alles wel goed komt als zij de volgende ochtend wakker worden.

De publieke vraag is ongeloofwaardig, dus de menselijke god, de politiek versie, komt de ongeloofwaardigheid tegemoet met fabels door alles te beloven en niets te leveren. Dus wie is de grootste leugenaar. Het publiek of de ‘godfather’?

Dit publieke gedrag is capitulatie geboren uit angst, luiheid en gemakzucht. Het is de basis van de welvaartsstaat als een strategisch wapen, bruikbaar tegen een weerzinwekkend publiek.

Actie/ offensief

De meeste mensen willen andere mensen kunnen verdoven en/of vermoorden die hun dagelijkse leven verstoren, maar zij willen niet de verantwoording nemen voor de morele en religieuze zaken die een dergelijke zichtbare actie zal laten oproepen. Daarom, wijzen zij het vuile werk toe aan anderen (inclusief hun eigen kinderen) om hun eigen handen schoon te houden. Zij verheerlijken de menselijke behandeling van dieren en gaan zitten voor een overheerlijke hamburger van een blinkend slachthuis iets verderop en uit het zicht. Maar nog meer hypocriet, betalen zij belasting om een professionele groepering van sluipmoordenaars te financieren die onder de verzamelnaam politici vallen, en zij klagen over de corruptie in de regering.

Verantwoordelijkheid

Nogmaals, de mensen willen vrij zijn om dingen te doen (ontdekken, etc.), maar ze zijn bang om te falen.

De faalangst manifesteert zich in onverantwoordelijk gedrag, en speciaal in het doorverwijzen van die persoonlijke verantwoordelijkheden naar anderen op het gebied waar succes onzeker is of die mogelijke verplichtingen met zich mee brengt (wettelijk) die deze persoon niet bereidt is te accepteren.

Zij willen een autoriteit (kernwoord – ‘author’), maar zij accepteren geen verantwoordelijkheid of verplichtingen. Zij huren politici in om de realiteit te aanschouwen.

Samenvatting

Politici worden door het volk ingehuurd zodat:

Men veiligheid kan krijgen zonder verantwoording.

Men progressie kan krijgen zonder er over na te denken.
Men kan stelen, verwonden en doden, zonder leven of dood te hoeven overwegen.
Men de verantwoording van hun eigen intenties kan vermijden.
Men voordelen van de realiteit en wetenschap ontvangen, zonder de moeite te nemen om deze respectievelijk zelf te aanschouwen of zich hierin te onderwijzen.

Zij geven de politici de macht om een oorlogsmachine te bouwen en te besturen, om:
de overleving van de natie/moederschoot veilig te stellen
inbreuk te voorkomen van iets op de natie/moederschoot
de vijand te vernietigen die de natie/moederschoot bedreigt
die burgers van hun eigen land te vernietigen die zich niet conformeren aan het belang van
stabiliteit van de natie/moederschoot

Politici bevinden zich in veel quasi militaire banen. De laagste rang zoals de politie zijn soldaten, gevolgd door de advocaten en de cpa's die spionnen en saboteurs zijn (met licentie) en de rechters die de orders geven en tegen elke prijs de militaire winkel voor de elite leiden. De generaals zijn de industriëlen. Het 'presidentiële' niveau van de oppercommandant wordt gedeeltelijk bekleed door de internationale bankiers. Het volk weet dat zij deze aanfluiting gecreëerd hebben en gefinancierd met hun eigen belastingen (instemming), maar verdragen dit eerder dan zelf de hypocriet te zijn.

Dus, een natie wordt verdeeld in twee wezenlijk verschillende delen, een volgzaam subnatie en een politiek subnatie. De politiek subnatie blijft verbonden aan de volgzaam subnatie, tolereert deze, en parasiteert op haar voedingsbodem totdat het sterk genoeg geworden is om haar hiervan te ontdoen en haar bloedverwanten te consumeren.

Systeemanalyse

Om betekenisvolle geautomatiseerde elektronische beslissingen over oorlog mogelijk te maken, het voornaamste economische vliegwiel, is het nodig om concrete logistiek waarden toe te wijzen aan ieder element van de oorlogsstructuur – zowel personeel als materieel.

De dienstplicht (als militaire dienst)

Er zijn maar weinig aanpassingen aan het gedrag van de mens meer opmerkelijk of meer effectief dan die van het socio-militaire instituut dat bekend staat als de dienstplicht. Een primair doel van de dienstplicht of een dergelijke instituut is, door intimidatie, de jonge mannen van een samenleving de kritiekloze overtuiging bij te brengen dat de regering oppermachtig is. Hij wordt al gauw onderwezen dat een gebed maar langzaam ongedaan kan maken wat een kogel in een ogenblik kan. Dus, een man die getraind is in een religieuze omgeving tijdens achttien jaar van zijn leven, kan door dit instrument van de regering gebroken worden en ontdaan worden van zijn fantasieën en ontgoochelingen in een tijdspanne van enkele maanden. Als eenmaal die overtuiging bijgebracht is, kan al het andere makkelijk worden bijgebracht.

Nog interessanter is het proces waarbij de ouders van de jonge man, die hem onvoorwaardelijk lief hebben, kunnen worden beïnvloed om hem de oorlog in te sturen, zijn dood tegemoet. Alhoewel het kader van dit ‘werk’ het niet toelaat om in volle details te treden, is niettemin, een kort overzicht mogelijk en kan dienen om die factoren te belichten die op een numerieke wijze betrokken moeten worden bij een computeranalyse van sociale en oorlogssystemen.

We beginnen met een voorlopige definitie van de dienstplicht.

De dienstplicht: (selectieve dienst, etc.) is een instituut van verplichte collectieve opoffering en slavernij, ontworpen door de ouderen met als doel de jongeren te dwingen het publieke vuile werk te doen. Het heeft verder tot doel om de jongeren net zo schuldig te maken als de ouderen. Hierdoor zullen zij minder snel kritiek uiten naar de ouderen (generatie stabilisator). Het wordt naar het publiek aangeprezen en verkocht onder het etiket “patriottistisch – nationale” diensten.

Als eenmaal een treffende economische definitie van de dienstplicht is bereikt, zal die definitie gebruikt worden om de lijnen uit te zetten van een structuur, dat een Menselijke Waarde Systeem genoemd wordt, en op zijn beurt vertaald wordt in termen van een speltheorie. De waarde van een dergelijke slaaf staat in een Tabel van Menselijke Waarde, een tabel die onderverdeeld is in categorieën als intelligentie, ervaring, post-dienstplicht werk, etc.

Sommige van deze categorieën zijn heel gewoon en kunnen voorlopig beoordeeld worden in een bepaalde waarde van sommige banen waarvan een prijs bekend is. Van sommige banen zijn moeilijker een prijs te bepalen omdat zij uniek zijn volgens de eisen van sociale revolutie, met als extreem voorbeeld: de waarde van een instructie van een moeder naar haar dochter die ervoor zorgt dat die bepaalde gedragseisen stelt aan haar toekomstige echtgenoot, over 10 of 15 jaar, dus door zijn weerstand te onderdrukken tegen de manipulatie van een regering, zodat het makkelijker wordt voor een bankkartel om de staat New York te kopen over, laten we zeggen, twintig jaar.

Een dergelijke probleemstelling leunt zwaar op de observaties en de data van spionage in oorlogstijd en vele typen van psychologische testen. Maar ruwe wiskundige modellen (algoritme, etc.) kunnen ontworpen worden, of zelfs voorspellen, of op zijn minst vooruitlopen op bepaalde gebeurtenissen met een maximale waarschijnlijkheid. Wat niet bestaat bij een ongedwongen medewerking wordt dus versterkt door berekende verplichting. Mensen zijn machines, levens kunnen worden gegrepen en overhoopgehaald en er is maar weinig verschil tussen een samenleving automatiseren en het automatiseren van een schoenenfabriek.

Deze gedestilleerde waarden zijn variabel. (Een recente Tabel van Menselijke Waarden moet gebruikt worden voor computer analyse) Deze waarden worden gegeven in een werkelijke eenheden in plaats van US dollars, aangezien de laatste onstabiel is, en op dit

moment verder met inflatie belast is dan de productie van nationale goederen en diensten zodat het de economie een valse kinetische energie geeft ('papieren' inductie)

Zilver is waardevast, aangezien het met een gram zilver mogelijk is om vandaag dezelfde hoeveelheid te kopen als in 1920. De menselijke waarde, gemeten in zilver eenheden, veranderd een beetje door de veranderingen in productie technologie.

Dwang

FACTOR I

Zoals in elke benadering van een sociaal systeem, wordt alleen stabiliteit bereikt door te begrijpen en rekening te houden met de menselijke natuur (actie/reactie patronen). Een gebrek hieraan kan en is meestal desastreus. Zoals bij andere menselijke sociale complotten is een vorm van intimidatie (of stimulans) essentieel voor het succes van de dienstplicht. Fysieke principes van actie en reactie moeten worden toegepast op zowel interne als externe subsystemen. Om de dienstplicht zeker te stellen, moet individuele hersenspoeling/ programmering plaatsvinden. Zowel de familie als de doelgroep moet worden aangepakt en onder controle gebracht worden.

FACTOR II VADER

De man van het huishouden moet worden afgericht om zeker te zijn dat de junior opgroeit met de juiste sociale training en houding. De reclamemedi, etc., zijn er voor om toe te zien dat de vader in wording seksueel afhankelijk is gemaakt voordat hij getrouwd is. Hij is geleerd dat hij zich moet conformeren aan een sociale keuze die voor hem gemaakt is of anders zal zijn sekslevensloop gehinderd zijn en de kans op een tedere partner minimaal. Hij zal worden getoond dat vrouwen veiligheid eisen boven iemand met een logisch, principieel of eervolle gedrag. Tegen de tijd dat zijn zoon naar de oorlog moet, zal de vader (zonder ruggengraat) het wapen in de hand van junior duwen alvorens vader de censuur van zijn gelijken riskeert, of een hypocriet van zichzelf maakt door de investering uit te wissen die hij gemaakt heeft in zijn eigen persoonlijke mening of eigenwaarde. Junior zal de oorlog ingaan of de vader zal zich schamen. Dus junior gaat oorlog voeren, zonder zich te laten weerhouden door de werkelijke reden van de oorlog.

FACTOR III MOEDER

Het vrouwelijke element van de samenleving wordt geleid door emotie gevolgd door logica. In de oorlog tussen logica en verbeelding, zal verbeelding altijd winnen, fantasie domineert, moederlijk instinct domineert, zodat het kind op de eerste plaats komt en de toekomst erna. De vrouw met een pasgeboren baby is te kortzichtig om het kanonsvoer van een rijke man te zien of een goedkope bron voor slavenarbeid. Een vrouw moet, desondanks, geconditioneerd worden om de overgang te accepteren naar de "realiteit" als het daar is of eerder.

Als de transitie moeilijker wordt om te besturen, moet de familie eenheid zorgvuldig uiteenvallen. Het staats gecontroleerde onderwijs en de staats gecontroleerde kinderdagverblijven moeten meer worden geaccepteerd en wettelijke verplicht worden om met de ontmanteling van ouderrelaties te beginnen. Het kind op een jonge leeftijd scheiden van de moeder en de vader. Het inenten met gedragsmedicijnen kan de transitie van het kind versnellen (verplicht). Opgelet: De woede van een impulsieve moeder kan haar angst doen overwinnen. De furieuze kracht van de vrouw moet nooit onderschat worden, en haar invloed op een seksafhankelijke echtgenoot moet eveneens niet onderschat worden. Het heeft de vrouw in 1920 stemrecht gegeven.

FACTOR IV JUNIOR

De emotionele druk voor zelfbehoud in oorlogstijd en de zelfzuchtige houding van de gewone kudde die een keuze heeft om het oorlogsveld te mijden – als junior overgehaald kan worden om te gaan – is alle druk die uiteindelijk nodig is om junior naar het front te sturen.

De stille chantagebrieven bevatten het dreigement:

“Geen opoffering = geen vrienden; geen glorie = geen vriendinnetjes.”

FACTOR V ZUS

En wat met de zus van junior? Haar wordt alle goede dingen in het leven door haar vader gegeven en geleerd om dat ook te verwachten van haar toekomstige echtgenoot wat de prijs ook mag zijn.

FACTOR VI VEE

Degenen die zijn hersenen niet gebruikt zijn niet beter dan degene zonder hersens en dus deze gedachteloze school vissen, vader, moeder, zoon en dochter worden bruikbare ezels of oefenmeester van gelijksoortige.

Dit is hetgeen beschikbaar is (en wat gevonden is) van dit overheidsdocument.

- **Sociale engineering** = beïnvloeding van sociaal gedrag en van attitudes
- **Relay computer** = één van de eerste reeks computers
- **Inductie** is het [natuurkundig](#) verschijnsel waarbij over een [geleider](#) een elektrische [spanning](#) wordt opgewekt wanneer de geleider zich bevindt in een veranderend

[magnetisch](#) veld of wanneer een geleider beweegt in een magnetisch veld. Inductie is het belangrijkste principe waarop [transformatoren](#) en [generatoren](#) zijn gebaseerd.

- **Coping** is het omgaan met of controleren van negatieve prikkels of onaangename situaties
- **Coalition Provisional Authority (CPA)** =Eng: *Voorlopige Autoriteit onder de Coalitie*

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Natuurkunde>

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Geleider>

http://nl.wikipedia.org/wiki/Elektrische_spanning

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Magnetisme>

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Transformator>

<http://nl.wikipedia.org/wiki/Dynamo>