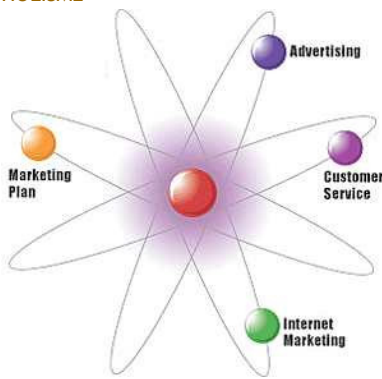


WE MUST BE THE CHANGE WE WISH TO SEE IN THE WORLD

Uw e-mail adres zit in ons bestand . Aangezien we u graag als lezer behouden, bieden we u bij deze een gratis elektronisch tijdschrift aan. Mocht u echter geen prijs stellen op deze service, dan vindt u onderaan deze nieuwsbrief een link om u direct af te melden.

HOLISME



Enige tijd geleden werd mij gevraagd waarom ik een vegetariër ben en dat bracht mij op het antwoord dat ik graag het holisme aanhang en daardoor een niet-vleeseter ben. Dus het één is het gevolg van het ander.

Nu heb je ook een holistische manier van ondernemen. Deze nieuwsbrief gaat eigenlijk alleen maar over de tegenhanger(s) van de holist: de solist. Customer Centrics omschrijft de twee begrippen als volgt:

Solisten zijn ondernemers of managers die puur en alleen gefocust zijn op hun stukje in de omzetkanten van het bedrijf: hun winkel, hun assortimentsgroep, hun communicatiekanaal. Een solist houdt het werk overzichtelijk, maar het zorgt er in bijna alle gevallen voor, dat de klant van het bedrijf niet het beste resultaat krijgt.

Holisten zijn ondernemers of managers die de klant of een klantsegment centraal stellen. Maar dan echt centraal stellen. Ze bevragen klanten over wat ze dagelijks doen, en kopen, en willen hebben. En daarop doordenken. En ze passen daarop het assortiment of dienstenpakket aan. En natuurlijk passen ze de winkel formule daarop aan. Ook in communicatie, als dat nodig is. Alleen holisten zorgen voor structurele groei van een bedrijf.

'GMO / OGM': DE ONZICHTBARE BEDREIGING

Genetische Manipulatie

Is er tegenwoordig nog een andere doelstelling voor bedrijven dan allen maar het verdienen van geld? Zijn ze hun oorsprong van bestaan vergeten, het maken van een zo'n goed mogelijk product? Of is winstmaximalisatie het enige toverwoord wat men in kleine kring nog kan hanteren. Uiteraard heeft dit te maken met een grote vorm van extremistische

egoïsme, deze kleine groep die deze bedrijven aansturen verwachten uiteraard een evenredige beloning.

Het is niet mijn of onze bedoeling tegen deze mensen te willen of gaan strijden. Deze mensen beheersen het kapitaal en daarmee ook het gelijk. Of je het nu hebt over de [electrosmog](#) of, zoals vernoemt in dit artikel, de voedselcrisis, dialoog is niet mogelijk, het is het innen en verdedigen van standpunten. Ik vrees ook dat mijn woorden aan hen niet besteed zijn maar het lijkt me toch beter als deze mensen ten behoeve van hun carrière je pijlen op een ander doel richten. Ik vermoed dat je na je studie je brood moet gaan verdienen en dat deze industrieën wel aantrekkelijk lijkt, omdat het booming business is.

Twee maanden geleden was er een magistrale en alarmerende rapportage van ARTE (het product van een onderzoek van 3 jaar) op de Franse televisie over de multinational Monsanto die 90% van de OGM -culturen wereldwijd 'in handen heeft' . Monsanto is een chemiebedrijf uit de Verenigde Staten. Het bedrijf produceert een reeks van producten voor de landbouw. Het bedrijf is de wereldleider in de genetische modificatie van zaden.

Het ging over de corruptie in de GMO(Genetisch gemodificeerde organismen) zaadhandel. De documentaire legt uit dat talrijke wetenschappers in diskrediet zijn gebracht of zijn ontslagen omdat zij tegengestelde conclusies hebben gesteld; conclusies die Monsanto niet 'uitkwamen'; Monsanto die een extreme lobby hanteert. Alle gegevens van [deze reportage zijn vrij te vinden via Internet](#).

'Le Monde selon Monsanto - de wereld volgens Monsanto', hertraceert de geschiedenis van de grootste zaadhandelaar van onze aarde. Transgenetische soja, maïs en katoen winnen snel terrein richting de grote barrière die de milieubeschermers hebben opgeworpen. Journaliste en schrijfster Marie-Monique Robin heeft zich gebogen over het verleden van de firma van Saint-Louis in de Missouri (USA); producent van de PCB (polychlorobiphenyles, verkocht in Frankrijk onder de naam 'pyralene'), van een 'oranje' onkruidverdelger wat op een destructieve wijze is gebruikt in Vietnam en van groeihormonen in de melk en vlees, verboden in Europa.

Vandaag de dag komt het werkelijke gevaar - volgens de documentaire - uit de hoek van de snelle en continue ontwikkeling van de OGM, die zo'n 100 miljoen HA omvatten in 2007, waarvan 90% overeenkomt aan de genetische karakteristieke brevetten afgegeven door Monsanto.

Door de OGM te fabriceren, heeft Monsanto zichzelf verzekerd van een nieuw afzetgebied voor zijn OGM-pesticiden, waarvan 70 % de 'Roundup ready' is, wat inhoudt dat de OGM resistent is aan de onkruidverdelger die



alle onkruid verwijderd, maar die ook andere aangrenzende culturen besmet.

Je weet nu dat het doel van genetisch gemanipuleerde landbouwgewassen niet is het beperken van landbouwgif maar het in handen krijgen van de zaadhandel en de koppelverkoop met bestrijdingsmiddelen waartegen het betreffende gewas door genetische manipulatie resistent is gemaakt? De ziekte wordt veroorzaakt door een zeer onverantwoord omgaan met vee, veevoer en mensenvoer. Het is walgelijk om dode en zieke dieren te vermalen tot veevoer. Kippen krijgen ook gemalen vergaste kuikens te eten, dat moet je toch wel weten? We moeten echt een heel andere kant op met de voedselproductie en -consumptie. En als je het positief bekijkt dan zie je dat biologisch landbouw een glorieuze toekomst heeft, niet alleen hier, maar vooral ook in ontwikkelingslanden, als de mensen hun grond weer terug hebben gekregen! Misschien moeten we wel terug naar de oude volkswijsheid van 'wat de boer niet kent, eet hij niet'.



GROEIHORMOON KOEIEN



Monsanto probeert ook een groeihormoon voor koeien aan de man te brengen, Bovine somatotropine (rBST of rBGH). Het product heet [Posilac](#) en zou een grotere melkproductie geven. Het heeft echter nadelige effecten op de melk. De melk bevat meer pus, antibiotische resten en een hormoon, dat een carcinogene werking heeft (IGF-1). Dit (natuurlijke) hormoon komt weliswaar voor in de melk van mensen en koeien, maar heeft bij niet-kinderen een carcinogene werking (onder meer borst- en prostaatkanker). Om die reden brengen in Amerika sommige melkproducenten hormoonvrije melk op de markt met de expliciete vermelding, dat de melk rBST-vrij is. Deze melk is zeer populair. Enkele grote melkproductieconglomeraten en Monsanto hebben daarom een groep opgericht, Afact (American Farmers for the Advancement and Conservation of Technology), die lobbied om gedaan te krijgen dat melk niet meer als 'hormoonvrij' verkocht mag worden. Haar argument is, dat de FDA het hormoon heeft goedgekeurd en dat de hormoonvrije melk indruist tegen hun recht met hun technologie winst te maken. Deze lobbyacties zijn bij consumenten niet goed gevallen, zodat wetgevers nog niet hebben ingegrepen.

Enkele journalisten van Fox-News die over het groeihormoon en de schadelijke effecten probeerden verslag te doen, werden tegengewerkt door hun station, eigendom van Rupert Murdoch. Zij wilden onder meer aan de orde stellen, dat het groeihormoon kankerverwekkend is, alleen maar op

ratten was getest in een periode van 90 dagen en dat de FDA het product goedgekeurde voor het op de markt kwam. Rupert Murdoch is de eigenaar van veel tv-stations, onder meer in Florida. De tegenwerking hield verband met het mogelijke verlies aan reclame-inkomsten..

In Europa heeft Monsanto productiefaciliteiten in Antwerpen en Gent en een onderzoekscentrum in Waver. Is het daarom aannemelijk dat ruim een op elke tien Belgische runderen is ingespoten met groeihormonen? De illegale praktijk om de runderen sneller vet te maken blijkt snel toe te nemen, aldus een rapport van de federale politie dat enige tijd geleden bekend is geworden. Het gaat om een netwerk van bedrijven dat vertakkingen heeft in België, melden bronnen van 'het Dagblad'. Bij het opsporen van residuen vinden hormoonjagers steeds lage concentraties van verschillende groeibevorderaars. Welke dat zijn is elke keer weer anders, maar de onderzoekers denken dat de dieren de hormonen via het voer binnenkrijgen. Omdat de boeren het behandelde vee voortdurend verplaatsen, bijvoorbeeld over de Nederlands-Belgische grens, verloopt het onderzoek stroef.

Monsanto, zegt bij monde van de spreekbuis Lori Hoag dat de landbouwers hun winsten door koeien met Posilac te behandelen vermeerderen. "Het maakt [koeien] efficiënter en productief". De substantie, die in koeien wordt ingespoten, kan melkproductie door 10 ponden per dag opvoeren.

OVER MONSANTO EN DE ANDERE GM-PRODUCTENTEN

Van oudsher was Monsanto actief in de chemie, als producent van onder andere polystyreen en synthetische vezels, en natuurlijk pesticiden. Pesticiden zijn (chemische) bestrijdingsmiddelen die erop gericht zijn alle organismen die de oogstbrenst van een gewas belemmeren te vernietigen. Daarnaast heeft Monsanto wereldfaam bereikt met het vermarkten van producten als [Agent Orange](#), [PCB](#) en [aspartaam](#). Hoeveel kankerslachtoffers het daarmee al op zijn naam heeft staan is niet precies bekend, maar we praten eerder over tienduizenden dan over tientallen. Sinds de jaren 80 is Monsanto ook actief in de biotechnologie, in het bijzonder het manipuleren van genen, en van 1997 tot 2002 heeft Monsanto zich definitief omgevormd van chemiebedrijf tot biotechbedrijf, waarbij het zich voor een groot deel richt op het verkopen van genetisch gemanipuleerde zaden die resistent zijn voor hun eigen pesticiden.

De GM-zadenindustrie wordt wereldwijd beheerst door slechts 5 bedrijven, waarvan Monsanto verreweg het grootste is: 88% van het wereldwijde oppervlak met GM-gewassen wordt verbouwd met Monsanto's GM-zaden. Daarnaast is Monsanto ook de grootste leverancier van gewone zaden. De andere leveranciers zijn DuPont, Syngenta, Bayer Cropscience en Dow. Met zijn vijven bezitten deze bedrijven meer dan 35% van de wereldwijde zadenmarkt, en ook nog eens 59% van de pesticidenmarkt.

Producenten en voorstanders van GM-gewassen komen vaak met allerlei exotische argumenten waarom GM-gewassen nodig zijn, zoals om het wereldhongerprobleem op te lossen. Voor wie denkt dat dit werkelijk de agenda is van deze bedrijven, heb ik de volgende data:

- in 68% van de GM-gewassen is de manipulatie erop gericht om resistentie tegen een bepaalde pesticide te bewerkstelligen (meestal die van het merk van het producerende bedrijf, zodat de boer zowel zaden als pes-

ticiden bij een en dezelfde leverancier moet afnemen)

- in 19% van de gevallen produceert het gewas zijn eigen pesticide (lekker om zo'n ding op te eten! mjammmie!)

- in 13% van de gevallen is sprake van beide

- in minder dan 1% van de overige gevallen gaat het om resistentie voor een specifiek bepaald type plantenziekte

Ik wilde hier eigenlijk een opsomming plaatsen van rechtszaken en schandalen waarbij Monsanto allemaal betrokken is, maar dat zou gewoonweg te veel ruimte vergen. Nieuwsgierig? Doe eens een Google op 'Monsanto'. Je zult zien, niet bepaald een organisatie waaraan je de voedselveiligheid zou willen overlaten.

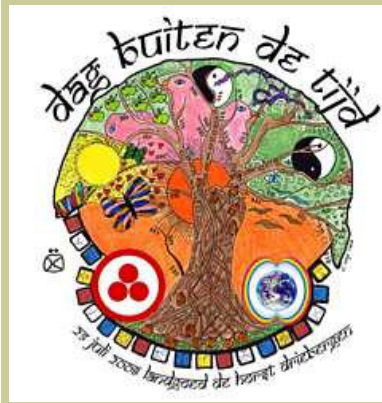
Een belangrijk en veelgehoord argument van de GM-industrie is: GM-gewassen zijn nodig om de honger te bestrijden. Dit is op zichzelf een drogreden: meer voedsel betekent niet minder honger (op dit moment worden er wereldwijd alleen al aan graan 3.500 calorieën per persoon per dag geproduceerd, terwijl voor mannen 2.500 en voor vrouwen 2.000 de norm is). Los van het feit dat GM-producenten zich helemaal niet richten op opbrengstverhogende toepassingen ligt de aard van het hongerprobleem op dit moment dus helemaal niet in de hoeveelheid voedsel, maar in de distributie ervan. Verder blijkt de GM-technologie vaak helemaal niet te werken, en zijn de kosten van de bijeffecten voor de samenleving torenhoog. Er zijn talloze voorbeelden van gedupeerde boeren die zich hebben laten overhalen om GM-gewassen te gebruiken met desastreuze gevolgen voor de oogst en het milieu.

Er zou zich in de toekomst echter wel een voedseltekort kunnen voordoen. Iedere calorie voedsel die momenteel geproduceerd wordt

Er zou zich in de toekomst echter wel een voedseltekort kunnen voordoen: iedere calorie voedsel die momenteel geproduceerd wordt, kost 10 calorieën energie (hoofdzakelijk olie & gas). De (terechte) angst bestaat dat met het intreden van Peak-oil er niet langer voldoende voedsel geproduceerd kan worden met onze huidige industriële landbouwmethoden. De GM-industrie mag graag de indruk wekken dat er geen alternatieve methode is en dat genetische manipulatie de enige weg is om een voedselramp te voorkomen. Niets is echter minder waar, want duurzame landbouwmethoden zoals permacultuur leveren meer op met veel minder input.

Het bewijs hiervoor is te vinden op Cuba, dat zo'n 15 jaar geleden haar eigen variant van Peak-oil ondervond toen na de val van de muur Rusland al haar hulp stopzette en het eiland in een diepe economische crisis belandde. Razendsnel moest Cuba omschakelen naar een energie-extensieve vorm van landbouw. Het land zocht haar heil in wat wij beter kennen als biologische landbouw (maar wat eigenlijk het meer omvattende permacultuur is), waarbij het zoveel als mogelijk de productie probeerde te decentraliseren. Het resultaat is verbluffend: met een minimum aan middelen behaalt Cuba hogere voedselopbrengsten dan ooit. In Havana wordt 90% (!) van de verse groente en fruit binnen de stad geproduceerd in stadstuinen en -boerderijtjes. Bekijk de uitstekende documentaire: The Power of Community: How Cuba Survived Peak Oil. Cuba is geen Utopia, want het is een derde wereldland. Maar in vergelijking met andere derde wereldlanden is het Cubaanse voedselsysteem een absoluut succes en kan het een voorbeeld zijn (by the way: had ik al verteld dat een Cubaanse boer een hogere levensverwachting heeft dan een Amerikaanse dokter?).

ÉÉN DAG PER JAAR BUITEN DE TIJD, WIE WIL DAT NIET



Wat is De Dag Buiten de Tijd

Een jaar in de 13 Manen Kalender bestaat uit 13 Manen van 28 dagen. Dat is een jaar van 364 dagen. De ontbrekende dag is de Dag Buiten De Tijd en deze dag valt elk jaar op 25 juli. In de 13 Manen Kalender is 26 juli de eerste dag van het nieuwe jaar. 25 Juli is de dag tussen de jaren in, een Dag Buiten De Tijd. Deze dag hoort niet in een maand en heeft geen dagaanduiding als dinsdag of woensdag, maar heeft wel een eigen energie (Zegel en Toon).

Het is een dag waar de verbinding wordt gelegd: waarop het oude wordt losgelaten en de intentie voor het volgende jaar wordt gezet. Het is een dag van bewust-zijn. De Dag Buiten de Tijd is de 'Galactic Be In' waarin wij vieren dat we allemaal kunstenaars zijn, medescheppers van de Ene Schepping, als galactische wezens, levend als mensen op planeet Aarde. Samen met de viervoetigen, de gevleugelden, de bomen, de planten, de stenen, het water, de lucht en het vuur. Klik hier voor een impressie van [2006](#) en [2007](#).

[Nicole E. Zonderhuis](#) is initiatiefnemer van [deze Dag buiten de Tijd in Driebergen](#). Het is de derde keer dat ze dit festival organiseert nu als PAN Orange samen met o.a. Linda Koopmans, Sylvia Carril-

ho, Shanta Bikhari e.a.

Deze dag is een dag voor vrede en cultuur en wordt wereldwijd gevierd. Vele duizenden verenigen zich via de krachten van liefde en telepathie, om de menselijke cultuur te laten opbloeien in harmonie met de aarde.

Waar wordt dit feest gehouden?

U bent welkom op het fantastische Landgoed de Horst met veel buitenruimte, een vuurplaats, bos, een waterpartij, een groot veld, grote binnenruimtes, bushalte voor de deur, waar groei mogelijk is, genoeg toiletten, parkeerruimte, goed bereikbaar met O.V., een steen labyrint buiten, prachtige grote bomen, eekhoorns, herten, vogeltjes,

[Klik hier eens voor de site van 'Landgoed de Horst' in Driebergen](#)

CODEX ALIMENTARIUS

Het groot kapitaal versus de kleinschalige natuurgeneeskunde. Via veel kanalen is er al aandacht op gewezen: Op 1 januari 2010 wordt de Wet 'Codex Alimentarius' van kracht. Deze wet bepaalt dat:

1. Elk dier (ook uit de biologische sector) dat als voedsel gebruikt wordt, behandeld MOET zijn met antibiotica en exotische groeihormonen;
2. Alle voedsel en voedingsmiddelen MOETEN worden bestraald;
3. Voedingssupplementen zoals vitamines en mineralen ILLEGAAL zullen worden;
4. Alle alternatieve medicijnen als geneesmiddelen zullen worden beschouwd en UITSLUITEND verkrijgbaar zijn op (regulier) doktersrecept.

Het ontwerp voor deze wet is door de W.T.O. (Wereld Handels Organisatie) opgesteld onder auspiciën van de FAO (Internationale Voedsel- en Landbouworganisatie) en de WHO (Wereldgezondheidsorganisatie) en 173 landen hebben ervoor getekend. Nederland heeft op 1 januari 1995 getekend; we zitten er dus aan vast.

Wat nodig is zijn mensen met knowhow, die tegen deze maatregel een vuist willen en kunnen maken. Want herhaaldelijk is gebleken, dat de onderlaag van de bevolking een geweldige kracht kan ontwikkelen, waardoor de bovenlaag onder druk gezet kan worden. Om meer informatie te ontvangen over dit soort acties kun je je aanmelden voor een nieuwsbrief bij karelencaroline@orange.nl. Zij hebben erg veel informatie die bijna nergens te vinden is.

Als u wilt dat we uw naam van onze verzendlijst verwijderen, [klikt u hier](#).

Vragen of opmerkingen? Stuur een e-mail naar info@asmi-ikben.nl