

Paddenstoelen, Kunst 10-daagse en het HPV-vaccin...

Bergen Noord-Holland en de Kunst 10-daagse in het najaar zijn al jaren een begrip.

Velen weten dan de weg naar ons dorp weer te vinden; je kunt over de hoofden lopen zo hier en daar en auto's parkeren is voor sommigen een kunst apart. Oftewel: al staat deze op het wandelpad, wat maakt het uit? Kwijt is kwijt, het doel heiligt de middelen!

Kunst! Wat is kunst?

Wat voor de één als waardevol gezien wordt is voor de ander prullaria. Er zijn door het hele dorp heen veel mooie schilderijen, beelden en andere objecten te bewonderen. In winkels, restaurants, bij particulieren in huis, kortom in zeer uiteenlopende gelegenheden. Je hebt echt tien dagen nodig als je veel wilt zien en dan heb je nog alles niet gehad. De bezoekers die komen zijn zeer divers van nuchter tot en met de koude aardappel in de mond; de sfeer is apart. De komende week, de herfstvakantie in deze regio, zal volledig in het teken staan van dit jaarlijks terugkerend evenement.

Als je daar tussen loopt lijkt het of er geen vaccins bestaan, of er geen bewustwording ten aanzien van voeding gaande is. Patatjes, kroketjes en andere snacks gebakken in de transvetten worden vrolijk genuttigd.

Koekje bij de koffie, dat verpakt gepresenteerd wordt in plastic folie die allerlei minder gezonde stoffen bevat. Overigens, als men de lezing van diverse sprekers tijdens de Gezond Verstand Avonden heeft beluisterd, laat men die koekjes meestal wel liggen. De gebruikte transvetten veroorzaken lichamelijk ongemak.

Ben ik nu negatief?

Nee, de Kunst10daagse is al jaren een begrip en ook wij hebben een paar jaar geleden bewust eens tijdens een dergelijke week veel deelnemende adressen bezocht. Dat heeft een aparte sfeer, je ziet nog eens wat en je leert wat meer achtergronden kennen van onder

andere de Bergense School¹, een oude kunstenaarsstroming waar nu nog duidelijk de sporen van te volgen zijn via dat wat men als erfgoed heeft achtergelaten.

Toen wij dit afgelopen middag weer mochten aanschouwen, toen wij na een boswandeling met onze hond Robbie even door het dorp terug liepen, bedacht ik mij wel dat allen die daar liepen waarschijnlijk echt niet weten hoe men met vaccins manipuleert.

Eerder liepen we in het bos en we kwamen prachtige paddenstoelen tegen.



¹ http://nl.wikipedia.org/wiki/Bergense_School

De camera laag bij de grond en je kunt de prachtigste plaatjes schieten. Puur natuur, zo ook was de sfeer van het gevallen beukenblad een plaatje.

Op deze momenten realiseer je je, dat de natuur zeer vernuftig in elkaar steekt. In het voorjaar is het bos betoverend mooi met pril jong blad, vooral als daar een voorjaarszonnetje op schijnt. Dan is alles groeiende, vol beloften voor de maanden daarna.

In de zomer stralen de bladeren een volwassenheid uit, niets pril meer maar krachtig en robuust. Wanneer de zomer over zijn hoogtepunt heen is zie je de eerste tekenen van verval wat je aan de herfst doet denken. Vandaag rook het bos naar herfst, naar paddenstoelen, de mossen zagen mooi groen door het vele vocht en je constateert dat de natuur zijn ritmes volgt. De bladeren vallen, zij verteren, de paddenstoelen doen hun werk en roepen zo hier en daar gedachten op aan sprookjes, helemaal wanneer je rode hoedjes tegenkomt.



Als dit seizoen voorbij is zijn de takken kaal maar kun je al vrij snel weer de zwellende knopjes zien voor de blaadjes in het nieuwe voorjaar. Een cyclus die jaar in jaar uit hetzelfde verloopt en waar geen speld tussen is te krijgen.

Elk seizoen heeft zijn bekoring en alles heeft zijn nut en hangt aan elkaar.

Wie daarin gaat ingrijpen, verstoort dit schouwspel en zal het bos gaan sputteren. Ingrijpen in dergelijke stukken natuur zal niet goed aflopen.

Waarom doen we dat dan wel met onszelf?

www.gezondverstandavonden.nl

Gardasil (vaccin tegen HPV) verontreinigd met recombinant DNA

Amerikaanse FDA: DNA is geen verontreiniging, maar een onschuldig bijproduct van de productie van vaccins.

Dr. Joe Cummins: Mee oneens! Dat vreemde DNA is potentieel schadelijk!

Recombinant DNA kan wijzigingen veroorzaken in onze genen, waardoor in toekomstige generaties geboortefwijkingen, onvruchtbaarheid en andere erfelijke afwijkingen kunnen ontstaan

De kweekbodems voor Gardasil en Cervarix zijn: insecten en genetisch gemodificeerde bakkersgist

Het verrekte HPV-vaccin voor meisjes vanaf 12 jaar is één van de vele voorbeelden waar nogal wat om te doen is.

Commercieel gezien een geslaagd 'experiment', want drie spuiten in een half jaar tijd in een jong lichaam legen waar je anders als industrie niets mee zou kunnen is pure winst!

Maar wat zijn de gevolgen?

Waarom verdiepen niet nog meer mensen zich hierin?

Toen we na onze boswandeling via het dorp terug liepen leek het wel of niemand zich bewust was van wat er werkelijk speelt. Kunst is mooi, kunst is belangrijk en over smaak valt niet

te twisten, de bijzondere werken daargelaten waar er velen van zijn. Maar toch bedacht ik mij zo al lopend terug naar huis dat de wereld wel heel verdeeld is.

Wie zich nergens druk over maakt, al deze zaken voor zoete koek slikt en zijn of haar dochter zonder nadenken laat vaccineren weet dus echt niet wat er mis is! Loopt mogelijk te wikken en te wegen bij een aankoop om thuis aan de muur te hangen, een beeld om in de tuin te plaatsen, wellicht kan een kunstobject hem of haar dagen in de greep houden... maar vaccins?

Ach, men bedenkt ze toch niet voor niets?

Ach, we krijgen ze gratis!

Dat schilderij of dat beeld is een aanslag op onze portemonnee dus daar denken we grondig over na. Daar kun je dan dagen over lopen wikken en wegen, maar een oproep voor vaccinaties is snel in de agenda genoteerd.

Dat deze snelle beslissing gigantische gevolgen heeft... ach, het zal zo'n vaart niet lopen, toch?

Legt men dan de link nog?

Stel dat deze meisjes wanneer zij jaren na de vaccinatie, mogelijk ondertussen al lang met allerlei klachten en kwalen rondlopend die nergens mee in verband gebracht kunnen worden, kinderen krijgen met geboortefwijkingen, denkt men dan aan deze vaccinaties? Geboortefwijkingen? Door HPV-vaccinaties?

Is het normaal dat er vreemd DNA via verontreinigde vaccins in het lichaam gespoten worden? Of is het normaal dat een vaccin gefabriceerd wordt op kweekbodems van insectencellen en genetisch gemodificeerde bakkersgist?

Waar denk je langer over na? Over de aankoop van een kunstobject of over het wel of niet in laten spuiten van deze zoi?

Het was in elk geval de hoogste tijd de presentatie voor de lezing over, onder andere vaccins, aan te passen. Wanneer men dit leest, groot op een scherm, komt het toch iets anders binnen dan er alleen maar naar luisteren. Hieruit blijkt dat we nog lang niet kunnen

stoppen met het informeren van de medemens!

Wanneer je dan de paddenstoelen in het bos ziet en nadenkt over de cyclus van de natuur wanneer deze nergens verstoord raakt dan komen vaccins en andere chemische middelen, eerder bestrijdingsmiddelen dan geneesmiddelen genoemd, wel heel bedreigend op je over.

Nog een staaltje ellende door vaccins...

Robbie onze kooikerhond heeft afgelopen jaar al het nodige beleefd. Via Biofotonen therapie krabbelde hij overal weer bovenop en zag weer kwiek.

Biofotonen therapie doet niets anders dan het lichaam weer in oorspronkelijke balans brengen, het zelfgenezend vermogen krijgt als het ware de opdracht om direct te reageren. Onze cellen hebben een geheugen en alles wat we meemaken, ziekten die we hebben doorlopen, medicijnen- en vaccinatie-informatie, alles zit opgeslagen in ons systeem en deze informatie moet op zijn tijd gereset worden om te voorkomen dat de laatste druppel fataal kan zijn.

Nu komt er aan elk leven op aarde een keer een eind, maar je hoeft niet toe te staan dat dit vroeger aan de orde is dan noodzakelijk. Met andere woorden: ook dat resetten via Biofotonen therapie is op een gegeven moment niet meer aan de orde wanneer er echt een eind aan komt.

Maar zolang de leeftijd nog niet is bereikt dat we mogelijk moeten accepteren dat dit het geval is, zijn er, als de geestelijke instelling juist is, mogelijkheden genoeg het lichaam andere



informatie te geven. Andere informatie is dan mogelijk ook andere voeding, een andere levenswijze en dat in combinatie met Biofotonen therapie kan heel positief uitpakken. Terugkomend op Robbie.

Twee weken geleden werd hij op maandagavond zomaar heel sloom, er gebeurde duidelijk iets wat niet klopte.

Al snel kwam hij de straat niet meer uit en in de dagen erna lag hij als een ziek vogeltje op zijn kleed, alsof hij op zijn eind leek te wachten.

Een bijzondere gewaarwording want er was ogenschijnlijk niets waar te nemen dan alleen een suf gedrag, geen eetlust, hij dronk nog wel heel goed, maar dat was ook het enige. Ons luidruchtig begroeten was er niet meer bij als we thuis kwamen, zijn innerlijke klok vertelde ons niet meer dat het zijn etenstijd was; hij was duidelijk heel ziek.

Tevens leek hij verkouden, we noemden het al 'de hondengriep'. Zijn ogen zagen verkouden en in de dagen voordat hij ziek werd had hij onbehoorlijk lopen niezen, ook tijdens zijn boswandelingen.

Robbie en 'tante' Josee hebben een zeer goede band opgebouwd na zijn behandelingen afgelopen voorjaar dus er leek nog maar één optie en die was: weer kijken met Biofotonen therapie wat er loos was.

'Tante' Josee woont inmiddels in Bergen, gemak dient de hond, de afstand is kort om daar te komen.

Robbie werd doorgemeten, hij liet alles gewillig toe. Dit is ook niet eng. Bij de dierenarts op een behandelafel, een muilkorf uit voorzorg om de bek krijgen en op een tafel staan die automatisch omhoog gaat is toch heel anders dan doorgemeten te worden via staven op het lichaam, en een machine die aangeeft wat er in onbalans is.

Robbie bleek verstoord te zijn door vaccins. Maar dat kon toch helemaal niet? De vaccins die hij in de loop der jaren ingespoten had gekregen waren afgelopen voorjaar al ontstoord. Dat deze actie geslaagd was hadden we al kunnen ervaren want allerlei verstoringen waren daarna opgelost en weggebleven.

Wij zijn al lang over het punt heen dat we nog één seconde geloven in een positief resultaat van vaccins dus onze huisdieren, de hond en kat, krijgen deze *echt* niet! De kat heeft ooit in zijn eerste levensjaar de vaccinatie tegen kattenziekte gehad, daar geloofden we toen nog in; liever gezegd: we lieten het ons welgevallen, het hoorde toch zo? Voortschrijdend inzicht! Sinds bij ons duidelijk is wat vaccins werkelijk veroorzaken is het in onze ogen misdadig de dieren wel te vaccineren, dat verhaal is hier taboe. Maar met Robbie hadden we afgelopen jaar nog wel met de gevolgen van jaren geleden te maken.

Komen we ooit op het punt dat er, we hopen nog lang niet, toch nog een andere kat zal komen dan slaan we deze ronde ook over.

Dus vaccinatie was een verstoring die niet mogelijk kon zijn.

Via andere wegen was Robbie hier echter mee geconfronteerd. Hij is in contact geweest met personen die zich afgelopen maanden hebben laten vaccineren en Josee kon de volgende vaccinaties 'ontstoren' bij Robbie: 'DTP, Hepatitis A en B en tyfus'.

Door in contact te zijn met een omgeving waar mensen verblijven die gevaccineerd zijn nam hij die informatie over.

Nu is dit bij kinderen ook een algemeen bekend verschijnsel. Wanneer jouw kind niet is gevaccineerd en je zou via Biofotonen therapie willen opsporen wat eventuele verstoringen zijn omdat hij of zij klachten heeft, kan het zomaar gebeuren dat er vaccins gemeten worden die niet gespoten zijn.

Wanneer een kind veelvuldig in contact komt met klasgenoten die wel gevaccineerd zijn dan 'feest' jouw kind mee.

Wanneer men vaccineert 'tegen' de bof, kan een ongevaccineerd kind tijdens meting via Biofotonen therapie zomaar te horen krijgen dat hij of zij wel deze informatie in het lichaam heeft.

Wanneer men dan nadenkt, vallen de kwartjes op hun plaats en blijkt dat er in de weken daarvoor op school gevaccineerd is. Negenjarigen worden hier nogal eens mee geconfronteerd, de BMR vaccinatie.

Het zijn dus niet de ongevaccineerde kinderen die een gevaar zijn voor de gevaccineerden maar juist omgekeerd, alleen wil men dat niet grootschalig erkennen en deze informatie wordt dan op grote schaal ook weggelachen en weggehoond.

Maar feit is, dat wanneer je veelvuldig contact hebt met personen om je heen die wel gevaccineerd zijn, jij de klachten van de vaccins heel gemakkelijk kunt overnemen.

Denk ook aan chemokuren. Jij hoeft deze niet te krijgen om daar bij het doormeten toch mee geconfronteerd te worden.

De natuur laat zich niet manipuleren. Zij vecht terug en is rechtlijnig en houdt niet van trucs en misleiding.

En Robbie?

Na het ontstoren was hij snel weer 'bij de honden' en rent weer net zo vrolijk door het bos als voorheen, met zijn normale energie. Van doodziek liggen, via ontstoren, vliegt hij nu in het Bergerbos de Hondenberg en Kattenberg weer op. Twee heuveltjes die zo heten.

Je ziet hem denken: "Zijn mensen nu echt zo naïef? Willen mensen nu echt liever gif inspuiten en bestrijdingsmiddelen slikken?"

Een staatje waar duidelijk op aangegeven staat dat kinderen die gevaccineerd zijn in groten getale ziek zijn ten opzichte van kinderen die niet gevaccineerd zijn moet toch helderheid geven?

Hierop is duidelijk weergegeven dat veel voorkomende ziekten het meest bij de gevaccineerden het grootste probleem zijn. Een overzicht dat we tijdens de lezingen ook graag tonen. Wie het dan nog niet begrijpt kunnen wij ook niet beter meer voorlichten.

Robbie heeft gelijk: wie laat zich nu zijn leven lang volspuiten met gif?

Robbie dankt 'tante' Josee weer uitbundig want hij lag hier echt als een dweil, hij moest de auto in getild worden, lopen was echt geen optie ondanks dat de afstand kort is. Zijn energie was helemaal verdwenen, hij oogde als een oude bejaarde hond die zijn ene poot nauwelijks



voor zijn andere kon waggelen. Zelfs opstaan ging 'in zessen': steeds een beetje omhoog schuiven met de voorpoten, maar ook weer terugvallend.

En nu?

Hij loopt je omver als je niet oppast!

Vaccins, ze richten veel meer schade aan dan menigeen kan bevatten.

Over de aanschaf van een kunstwerk kun je dagen lopen wikken en wegen, maar de datum voor vaccinatieoproepen zijn zo snel in de agenda geplaatst.

Anneke Bleeker
Bergen NH
22 oktober 2012

www.gezondverstandavonden.nl

www.verontrustemoeders.nl

Foto's: Anneke Bleeker. Deze mogen met bronvermelding geplaatst worden bij het artikel. De informatieve dia's komen uit een PowerPoint presentatie, behorend bij een lezing die tijdens de Gezond Verstand Avonden verzorgd wordt.

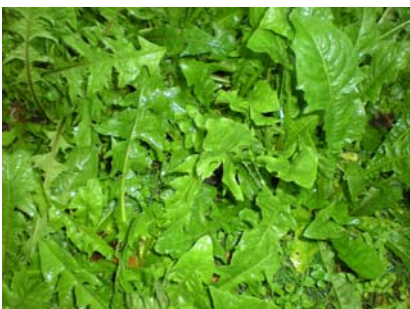
NATUURLIJKE TIPS:



Vogelmuur



Veldkers; linksonder vogelmuur



Paardenbloemblad

Voor de tijd van het jaar is het nog vrij zacht en dat uit zich in alles wat groeit en bloeit.

Zo kun je nog vele gewassen oogsten om als extra vitamientjes toe te voegen aan je maaltijd.

De vogelmuur, ook wel kippenmuur genoemd, vertoont weer allemaal jonge steeltjes met mooi fris groen.

De veldkers, familie van de tuinkers, heeft een nieuwe ronde kleine plantjes uitgezaaid die nu te oogsten zijn.

Deze blaadjes, de vogelmuur en de veldkers, samen met jong paardenbloemblad zijn een welkome aanvulling in rauwkostsalades.

Dat hebben wij afgelopen weekend dan ook uitgevoerd. Een salade met fijngesneden ijsbergsla als basis, waar de paardenbloembladeren ragfijn gesneden door heen geschept zijn.

Fijn gesneden sjalotjes voor een pittige smaak doen het ook niet verkeerd.

Deze basis hebben wij verdeeld over twee schalen.

De ene salade aangevuld met mango, druiven, pruimen en komkommer, vogelmuur en veldkers, versierd met viooltjes. Het oog wil ook wat.

De andere salade werd aangevuld met rode bietjes, rode druiven voor de kleur en rozijntjes.

Komkommer kun je er fijn doorheen verwerken of in plakjes erbij serveren.

Vogelmuur en veldkers gingen hier ook door de ijsbergsla. Viooltjes in kleur erbij zorgen voor een vrolijke aanblik.



Wortelen zijn van origine niet oranje.

Er zijn diverse kleuren wortels en deze worden tegenwoordig weer steeds vaker te koop aangeboden.

Afgelopen weekend kon ik ze gemixt (drie kleuren) kopen, wat mij op het idee bracht deze te raspen om als wortelsalade te serveren. Violtjes zijn er nog volop, maar wanneer je deze wilt opeten ga dan wel voor de biologische variant of pluk ze uit je tuin als je nog wat nabloei kunt scoren.



Vogelmuur, veldkers en paardenbloemblad geven ons nu ook nog extra vitaminen en mineralen als deze planten kunnen groeien zonder verstoringen door verkeerde invloeden. Een waardevolle aanvulling in je maaltijd!