



- Industrialisatie van de hennep kan de aarde redden.
- Visie over de Nieuwe Samenleving.
- Soeverein en autonoom leven. (Juridisch)
- Energie.
- Gezondheid.
- Voeding.
- Financieel systeem.

De vraag is niet "OF" Hennep de aarde kan redden, er is simpelweg geen andere weg. We hebben geen keuze meer!!

1. Hennep is de meest krachtige en veelzijdige plant op aarde, de enige plant die ons kan voeden, huisvesten, kleden, genezen en van energie kan voorzien.

<https://youtu.be/E6GoyeTBEFs>

2. Een hectare hennep produceert evenveel zuurstof als **25 hectare bos**

3. Een hectare hennep kan evenveel papierpulp produceren als **vier** hectare bomen.

4. Papier van hennep kun je **8 keer** recyclen, van hout maar **3 keer**.

5. Hennep groeit in **90 dagen** van zaaien tot oogsten, een boom doet daar **20 jaar** over.

6. Van de Hennepplant kunnen meer dan **50.000 duurzame producten** gemaakt worden.

<https://hempcollective.nl/waarom-hennep/de-toepassingen/>

7. Hennep is samen met Bamboe de snelst groeiende plant op aarde.

<https://greencuisinecbd.com/nl/het-planten-van-hennep-kan-de-wereld-redden/>

8. Hennep kan overal ter wereld verbouwd worden en heeft weinig water voor nodig en is daardoor bestand tegen klimaatverandering en lange perioden van droogte.

9. Hennep heeft, aangezien het zich tegen insecten kan beschermen, geen bestrijdingsmiddelen nodig, en heeft geen kunstmest nodig om te groeien.

Hennep is goedkoper te verbouwen dan soja of mais.

10. Als boeren 2 x per jaar vezelhennep verbouwen levert dat een CO2 opname op van **44 ton/ha**, dat is 366% meer dan 1 hectare bos dat slechts **12 ton/ha** opneemt.

Boeren die hun koeien voeren met vezelhennep geven meer melk en zijn minder ziek.

Daarmee worden de boeren redders van de aarde, en de Overheid gedegradeerd tot milieucrimineel door het demoniseren van deze hennepplant.

<https://www.clm.nl/wp-content/uploads/2021/09/1020-CLM-rapport-vlas-en-hennep.pdf>

11. Recente wetenschappelijke rapporten hebben aangetoond dat hennep in de top 3 staat van planten die de grootste bijdrage aan de biodiversiteit en een grote opname heeft van stikstof, **dat is nu precies het argument waarop de boeren nu gepakt worden.**

<https://inagro.be/nieuws/hennep-waardevol-voor-de-biodiversiteit>

12. Hennep heeft als een van de weinige planten op aarde het vermogen om de grond, water en lucht te zuiveren. Fytoremediatie is een proces waarbij een plant vervuilende stoffen zoals PEFAS, grafeen, zware metalen en isotopen reinigt door ze om te zetten in onschadelijke stoffen.

<https://www.tauw.nl/nieuws/fyto-remediatie-als-duurzame-techniek-voor-beheersing-pfas-verontreiniging.html>

Vervuilde grond in Chernobyl en Fukushima worden schoongemaakt met hennepplanten.

13. Als textiel van hennep wijdverbreid wordt, zou de pesticiden-industrie volledig kunnen verdwijnen, 50% van alle pesticiden wordt gebruikt in de katoen industrie.

De eerste spijkerbroeken zijn gemaakt van hennep; zelfs het woord "CANVAS" is de naam van henneproducten. Hennep is een ideale plant voor het maken van touwen, koorden, tassen, schoenen en mutsen.

<https://www.dithabonita.nl/hennep-kleding/>

14. Vermindering van de effecten van chemotherapie en bestraling op cannabis, aids en kanker; Het is gebruikt bij minimaal **250 ziekten** zoals reuma, hart, epilepsie, astma, maag, slapeloosheid, psychologie en ruggenmergziekten.
<https://www.stichtingmediwiet.nl/wernard-bruining/>
15. De eiwitwaarde van hennepzaad is erg hoog en bevat 2 vetzuren die zitten nergens anders in de natuur te vinden zijn. Het bevat alle essentiële aminozuren die we nodig hebben en is zelfs een vleesvervanger, vegetariërs hebben geen supplementen meer nodig.
<https://healthyandbeautiful.nl/hennepzaad-alle-voordelen-van-dit-superfood/>
16. Alle plastic producten kunnen gemaakt worden van hennep en hennepplastic is heel gemakkelijk terug te keren naar de natuur.
 Plastic producten van de petrochemische industrie daarin tegen hebben de aarde op de rand van de afgrond gebracht.
 Onze walvissen en dolfinen stikken in de miljoenen tonnen plastic dat in onze rivieren wereldzeeën drijft.
 Plastic vergaat nooit en heeft meer dan 500 jaar nodig om uiteen te vallen in Nano deeltjes die vervolgens via vissen in voedselketen terecht komt en dus in ons lichaam.
 De gevolgen daarvan zijn op lange termijn niet te overzien!
 Denk aan de giftige PEFAS stoffen van DuPont, die gerelateerd zijn aan **7 kanker soorten** die nu in ieder levend wezen op aarde zijn aangetroffen.
 Een misdaad van ongekende omvang!
 Toch heeft DuPont (Chemours) vergunning om zijn gif in de Merwede te lozen en heeft het RIVM de PEFAS-norm met 800% verhoogd zodat we weer konden bouwen ????
- <https://www.google.com/amp/s/www.nationalgeographic.nl/stop-met-plastic/2018/06/plastic-van-wondermateriaal-tot-wereldprobleem/amp>
<https://sensiseeds.com/nl/blog/hennepplastic-wat-is-het-en-hoe-wordt-het-gemaakt/>
17. Als de carrosserie van een auto van hennepplastic wordt gemaakt, wordt het **10 keer** sterker dan staal. De eerste auto's van Henry Ford waren gemaakt van hennepplastic en reden op biobrandstof van hennep.
<https://www.wanttoknow.nl/hoofdartikelen/dit-is-de-ware-reden-dat-hennep-illegaal-is/>
18. Bouwproducten kunnen van hennep gemaakt worden in de vorm van vezelplaten en hennepbeton. We kunnen compleet duurzaam en klimaatneutraal bouwen met hennep.
<https://youtu.be/LRQXd3Sgb4s>, <https://youtu.be/eqLXXjvQXgI>,
<https://youtu.be/7cbUP95mwLw>, <https://youtu.be/Uua964Y6BbA>
19. Zepen en cosmetica gemaakt met hennep vervuilen het water niet en daardoor volledig Milieuvriendelijk.
<https://www.feeling.be/beauty/voordelen-hennep-in-beautyproducten>
20. Van hennep kunnen superbatterijen gemaakt worden voor opslag van zonne-, wind- en waterenergie (49 kW/kg i.p.v. 17 kW/kg)
<https://www.cnnb.nl/15-8-2014-super-hennepbatterij-een-feit/>
21. Van hennep kan schone biobrandstof gemaakt worden in de vorm van hennep-ethanol, hennep-diesel en hennep-pallets voor kachels en biomassa centrales.
 Hiermee kunnen we volledig onafhankelijk worden van olie en gas.
[https://sensiseeds.com/nl/blog/hennep-biobrandstof-een-haalbaar-alternatief-voor-biobrandstoffen/#:~:text=Hennep%2C%20als%20het%20als%20biobrandstof,207%20gallons%20per%20hectare\)%20opleveren.](https://sensiseeds.com/nl/blog/hennep-biobrandstof-een-haalbaar-alternatief-voor-biobrandstoffen/#:~:text=Hennep%2C%20als%20het%20als%20biobrandstof,207%20gallons%20per%20hectare)%20opleveren.)
<https://www.royalqueenseeds.nl/blog-hennep-een-efficiente-biobrandstof-wacht-op-haar-moment-n307>
<https://youtu.be/AWwQGb5KWXM>

De geschiedenis van Hennep en de ware reden waarom het illegaal is

Boeren waren verplicht om hennep te produceren in 18 eeuw in Amerika, boeren die geen hennep produceerden werden gevangengezet.

Tijdens 1e de industriële revolutie die rond 1750 begon zag Amerika hennep als de plant van de toekomst en industrialisatie van hennep werd gestimuleerd en aangemoedigd.

Tijdens de 2^e, ook wel de technologische revolutie genoemd wordt kwam in Amerika de petrochemische en farmaceutische industrie sterk in opkomst.

Zij beschermden hun producten middels patenten, waardoor ze al snel uitgroeiden tot grote multinationals met veel geld en grote macht en invloed kregen. Langzaam maar zeker werden henneproducten zoals papier en kleding van de markt gedrukt omdat de verwerking van hennep een tijdrovende bezigheid was.

In de jaren 1900 was Randolph Hearst eigenaar van kranten, tijdschriften en de media in Amerika. Hij had duizenden hectares aan bossen en papierfabrieken voor de productie van zijn kranten. Zijn productie van papier was gebaseerd op houtpulp waarvoor de firma DuPont een chemisch procedé had ontwikkeld middels chloor-bleek-loog en dioxines, waardoor het vele malen goedkoper geproduceerd kon worden dan papier van hennepulp.

Rockefeller was destijds de rijkste man ter wereld. Hij had een oliemaatschappij. Natuurlijk was biomassa van hennepallets en hennep-ethanol en hennep-diesel waren zijn grootste vijand.

Industrialisatie van hennep zou het einde betekenen van zijn oliemaatschappij.

DuPont was een chemisch bedrijf dat groot was geworden met de fabricage van buskruit en het produceren van chemicaliën voor de papier en petrochemische industrie. In 1932 kreeg DuPont het patent om van aardolie plastic en nylon te maken, een gigantische markt die bedreigd werd door hennep omdat daar recyclebaar plastic van gemaakt kon worden.

Andrew Mellon was bankier een groot aandeelhouder van de Dupont Company. Hij was destijds een van de rijkste mensen op aarde met veel aanzien en macht. Hij werd later minister van financiën van president Mellon Hoover.

Tijdens de opkomst van deze petrochemische en farmaceutische industrie in Amerika werden er veel chemicaliën en pesticiden ontwikkeld, waardoor hennep uit de markt werd gedrongen omdat de productie van hennep te tijdrovend en arbeidsintensief was. Met name hennepkleding was niet meer rendabel omdat kleding van katoen veel goedkoper gemaakt kon worden door het op de markt komen van pesticiden en onkruidverdelgers dat de katoenplant nodig heeft. (50% van alle pesticiden op aarde wordt gebruikt in de katoenindustrie)

De toekomst van de bedrijven van Hearst, DuPont en Rockefeller zag er zeer rooskleurig uit.

Totdat de Amerikaans/Oostenrijker George Schlichten in 1919 de Decorticator Machine uitvond, waarmee de papierproductie van hennep **100 x efficiënter** werd en geen chemicaliën nodig waren bij de productie.

George Schlichten kreeg hiervoor in Amerika het patent, en de industrialisatie van hennep had plotseling weer een gouden toekomst.

Dit zou echter het einde betekenen van de bedrijven van Hearst, DuPont en Rockefeller alsmede het einde van complete petrochemische en farmaceutische industrie.

<https://pointshistory.com/2021/11/23/tragedy-of-george-schlichten/>

Deze grote industriëlen met hun geld, macht en invloed hadden elkaar snel gevonden om hun gemeenschappelijke vijand **Hennep** uit te schakelen. **Ze bedachten een list!**

Het woord “**Marihuana**” (Mexicaans woord voor verkeerde tabak) werd bedacht, inspeland op de vrouwelijke hennepplant die psychoactief is.

Randolf Hearst demoniseerde Marihuana 17 jaar lang dagelijks in zijn kranten en radiostations als zijnde een levensgevaarlijke drug waar mensen knettergek en moorddadig van werden. Er werden zelfs films gemaakt om mensen angst aan te jagen voor deze levensgevaarlijke drug.

Door dit negatieve Marihuana sentiment via media, was het al snel gedaan met de schitterende uitvinding van George Schlichter, hij kreeg zijn fabrieken niet meer gefinancierd en hij stierf in 1922 als een verbittert en berooid man.

George Schlichter werd compleet uit de geschiedenis gewist, en kan toegevoegd worden aan de lijst van geniale mensen als Tesla, Rudolf Steiner en Wilhelm Reich, ze waren een bedreiging de elite die hun macht en invloed dreigden kwijt te raken.

Op 17 september 1937 was er een dusdanig anti marihuana sentiment gecreëerd dat het klimaat rijp was om de “Prohibitive Marihuana Taks Law” in het congres in stemming te brengen, op een zeer sluwe speciale manier zonder dat senatoren onderzoek konden doen of er over konden debatteren. **De wet werd aangenomen !**

Bijna niemand wist dat met deze wet ook de productie van industrieel hennep werd verboden.

<https://www.wanttoknow.nl/hoofdartikelen/dit-is-de-ware-reden-dat-hennep-illegaal-is/>

Deze wet is de grootste misdaad tegen de mensheid geweest ooit, dankzij dit besluit:

- Drijven er nu miljoenen tonnen plastic in onze rivieren en wereldzeeën waar onze dolfijnen en walvissen in stikken.
- Worden onze bossen en regenwouden gekapt voor de hout, papierindustrie en biomassacentrales.
- Wordt de aarde vergiftigd met pesticiden en chemicaliën en zware metalen.
- De Petrochemische en Farmaceutische industrie hebben middels hun patenten waardoor ze oneindig veel geld en macht konden vergaren de wereld op de rand van de afgrond gebracht. Ze bezitten zoveel miljarden dat ze de media bezitten en daarmee de wereld wijs kunnen maken wat ze willen.

Ze weten precies hoe het menselijk brein werk en hoe manipuleerbaar we zijn als ze ons bestaansangst (corona en oorlog) en overlevingsangst (energie crisis, huizen crisis, voedseltekort) via de mainstreammedia kunnen aanpraten, zo zijn alle oorlogen ontstaan.

Zo worden we onder hypnose gebracht door zgn. spindokters die politici influisteren wat ze moeten zeggen. “Je ziet het pas als je het door hebt” luidt een spreuk van Johan Cruyff.

Parlement en regering verlagen zichzelf tot marionetten in een toneelspel dat ons moet laten geloven dat we in een democratie leven. Dit toneelspel wordt echter geregisseerd wordt door een klein aantal mensen die zoveel miljarden bezitten dat ze voor God zijn gaan spelen en via de Mainstraimedia de wereld wijs kunnen maken wat in hun belang is.

Een wakker mens in deze tijd doorziet het spel wat gespeeld wordt, de tactieken en methoden die 100 jaar geleden door Randolf Hearst en zijn kornuiten zijn bedacht en ingezet komen nu tot een climax. **We staan op een keerpunt in de geschiedenis**

Mathias Rath een Duitse wakkere chemicus kan er boeiend vertellen over het ontstaan van de farmacie en het verband met de huidige EU. <https://youtu.be/WuhbyHE8mDg>

Wijlen George Carlin kan het zelfs in 3 minuten <https://youtu.be/acLW1vFO-2Q>

Wat kunnen we doen?:

- Teken de Petitie “Haal cannabis uit het strafrecht voor een duurzame toekomst”
www.docdroid.net/FkdygdM

In Nederland staat **Hennep** en dus ook industriële hennep op lijst 1 van de Opiumwet, gelijk aan **Heroïne en Cocaïne**.

Dat is een groot onrecht, dat moet **NU** rechtgezet worden, zodat deze meest krachtige en veelzijdige plant op aarde eindelijk de waardering krijgt die het verdient.

- Het parlement/regering vragen om de 25 miljard die voor klimaatdoelen zijn gereserveerd ook te besteden aan de industrialisatie van hennep.
- Boeren te stimuleren met subsidies om over te gaan op hennep teelt voor eigen productie, maar ook als toeleverancier voor de industrie t.b.v. papier, kleding, plastic, bouwmaterialen, accu.s voor energieopslag, biobrandstof en voedsel.

Leveranciers van Hennep:

- HempFlax Group bv Oude Pekela www.hempflax.com
- Dun Agro Hemp Group bv Oude Pekela www.dunagrohempgroup.nl
- EcoBouwSalland bv Heino www.ecobouwsalland.nl
- Groene bouw materialen www.groenebouwmaterialen.nl
- Puur bouwen Balegem (belgie) www.puur-bouwen.be
- IsoHemp Fernemont (belgie) www.iso hemp.com
- Ecotex Roermond (kleding uit China webshop) www.ecotex.nl
- Z-Company bv Eindhoven (groothandel zaden, olie meel) www.z-company.nl
- Hempwood Murray (Amerika) www.hempwood.com