

[en](#) | [nl](#) | [fr](#)

News | 15.09.2016

Het Monsanto Tribunaal

Omdat de industriële landbouw onze boeren, onze burgers, ons ecosysteem en onze toekomst in gevaar brengt

In een poging om hongersnood te voorkomen en voedselsoevereiniteit te herstellen in de nasleep van de tweede wereldoorlog, nam de industriële landbouw een hoge vlucht in onze Westerse wereld.



Vandaag bereikt dit agrochemisch model echter het tegenovergestelde effect: uitputting van onze bodem, bijensterfte, vervuilde lucht en water door giftige stoffen, verlies van biodiversiteit en een gigantische verantwoordelijkheid in de opwarming van de aarde. Wat aanvankelijk bedoeld was om mensen te helpen, leidt nu tot vernietiging van ons ecosysteem en de mensheid op zich.

Het is hoogtijd om het roer om te gooien, maar de politieke en economische invloed van een handvol reuzenconcerns is nefast voor die verandering. De bekendste in dit rijtje is ongetwijfeld Monsanto.

Monsanto heeft over de jaren heen verschillende stoffen ontwikkeld en op de markt gebracht, zoals pcb's, 2,4,5 T (een component van het ontbladeringsmiddel Agent Orange), de onkruidverdelger Lasso en, recenter, het middel RoundUp (waarvan glyfosaat het werkbaar bestanddeel is).

Het Monsanto Tribunaal, dat plaats vindt tussen 14 en 16 oktober in Den Haag, samen met een Volksvergadering, wil de middelen onderzoeken die Monsanto ter beschikking heeft om deze producten te lanceren zonder rekening te moeten houden met de gevolgen ervan.

Volgens juridisch adviseur prof. Olivier de Schutter is het Internationaal Monsanto Tribunaal opgezet om

een forum te bieden aan de slachtoffers en hun eisen en bezorgdheden juridisch te beoordelen. Dit zou moeten leiden tot juridische acties in diverse landen, en tot het aansporen van slachtoffers om een vergoeding te eisen voor de schade die hen is aangedaan. Het zou ook overheden kunnen helpen om de mensenrechten die Monsanto schendt, beter te beschermen en dus hun publieke verantwoordelijkheid ernstiger te nemen.

Het Tribunaal zal verder onderzoeken of het gedrag van Monsanto misdadig is in termen van ecocide, en het wil bekijken of ecocide als misdaad moet opgenomen worden in het internationaal strafrecht: in welke mate is ecocide een misdaad? Dit kan een pedagogische doelstelling vervullen.

Voor het overgrote deel zal het Monsanto Tribunaal zich baseren op bestaande internationale mensenrechtenwetgeving.

In zekere zin is dit een nieuwe vorm van activisme, die verbindingen wil leggen tussen een juridische gemeenschap en sociale bewegingen, in de hoop dat dit bondgenootschap ervoor zorgt dat straffeloosheid effectiever bestreden wordt.

Parallel aan het Monsanto Tribunaal, heeft een Volksraadpleging plaats. Deelnemers van over de hele wereld zullen oplossingen zoeken voor de problemen die de huidige landbouw veroorzaakt. Er zijn debatten over zaadgoed, pesticiden, ggo's, over agro-ecologie en hoe grote multinationals aansprakelijk kunnen gesteld worden. Tussendoor is er tijd voor korte documentaires, een live webstream van het Tribunaal, theater, infostandjes en veel meer.

De Groenen/EVA in het Europees Parlement steunen dit initiatief en zullen een vertegenwoordiger sturen. Ook Bart Staes zal op de Volksraadpleging het woord nemen (16 oktober rond 18u).

Deel je deze bezorgdheden, [registreer](#) je dan voor het evenement, [steun het tribunaal](#) en/of doe een [duit in het zakje](#).

Recommended

Press release

<https://unsplash.com/photos/gray-concrete-building-covered-trees-dqXiw7nCb9Q>



[EU Parliament continues to support big Agri over small...](#)

24.04.2024

Press release

<https://unsplash.com/de/fotos/luftaufnahmen-von-grunen-baumen-und-feldern-bei-tag-ZYohVTeA1xk>

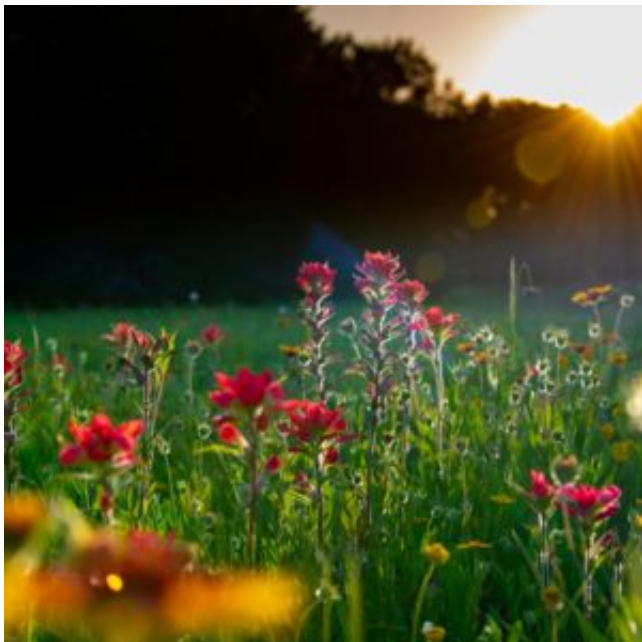


[Greens/EFA condemns Commission and MEPs' attempts to r...](#)

11.04.2024

Press release

©preston-browning



[MEPs vote in favour of saving nature](#)

27.02.2024

News



[Debriefing of the February I plenary session](#)

09.02.2024

Contact person



Juliette Leroux

Advisor on Agriculture and Rural Development

Please share

[.E-Mail](#)