



# Beleidscriminaliteit dankzij Fleur Agema

In Nederland worden mensen die meer dan vijf cannabisplanten telen zonder vergunning als crimineel bestempeld en vervolgd. Dit staat in schril contrast met bedrijven die door het Ministerie van VWS zijn aangewezen om cannabis te telen en te verkopen aan apotheken, zowel nationaal als internationaal. Deze bedrijven mogen belasting betalen en opereren binnen de grenzen van de wet, terwijl andere telers het risico lopen op strafvervolging.

Cannabis wordt door velen nog steeds gezien als een gevaarlijk drug, ondanks dat het, in tegenstelling tot een glas wijn of zelfs een schaar op tafel, relatief veilig is. Het is bovendien een oeroud medicijn dat mogelijk zelfs gezonder is dan met pesticiden behandelde voedingsmiddelen, zoals ovenpizza's. Het gebruik van cannabis is legaal in coffeeshops, die echter geen legaal inkoopkanaal hebben. Dit creëert een paradox in het Nederlandse cannabisbeleid: de verkoop is gereguleerd, maar de inkoop en distributie zijn dat niet. Coffeeshops zijn hierdoor afhankelijk van een illegale

aanvoer, wat de effectiviteit van het beleid ondermijnt.

In plaats van de echte drugsdealers zoals tabaksfabrikanten aan te pakken, richt de overheid zich op het bestrijden van zogenaamde beleidscriminaliteit, waarbij kleine telers van cannabis de dupe zijn. Fleur Agema, je moet je Opiumlijst echt bijwerken. De huidige regelgeving is verouderd en jouw verantwoordelijkheid. Het is tijd om actie te ondernemen en de feiten onder ogen te zien.

Veel mensen denken nog steeds dat cannabis en andere drugs schadelijk zijn. Dit is een misvatting die door de overheid en verschillende instanties in stand wordt gehouden. In 2009 heeft het RIVM een rapport gepubliceerd over de schadelijkheid en verslavingskans van verschillende middelen. Cannabis en psychedelica zoals truffels en LSD blijken minder schadelijk te zijn dan alcohol en tabak. Dit zou reden genoeg moeten zijn om de perceptie van cannabis te herzien.

Schade aan zenuwcellen kan leiden tot verschillende ernstige aandoeningen, zoals Alzheimer, Parkinson, MS, ALS, diabetische

neuropathie en traumatisch hersenletsel. Deze aandoeningen resulteren vaak in cognitieve stoornissen, motorische problemen en pijn of gevoelloosheid. Bovendien kunnen pesticiden, die neurotoxische effecten hebben, bijdragen aan zenuwcelbeschadiging en daarmee het risico op deze ziekten verhogen. Ook erfelijke aandoeningen zoals de ziekte van Huntington en zeldzame ziekten zoals de ziekte van Creutzfeldt-Jakob vallen onder de gevolgen van zenuwcelbeschadiging.

Onderzoek aan de Universiteit van Maastricht toont zelfs aan dat psychedelica positieve effecten kunnen hebben op de hersenen. Terwijl het algemene idee heerst dat we voorzichtig moeten zijn met onze hersenen omdat ze alleen maar achteruitgaan, blijkt uit dit onderzoek dat LSD de groei van hersencellen het sterkst kunnen stimuleren, vergelijkbaar met hoe anabolen spiergroei bevorderen.

**Youri Hazeleger**  
[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)