

DrugsDialoog heeft als doel de discussie over het Nederlandse drugsbeleid te stimuleren. Daartoe wordt iedere maand een nieuwe maatregel op het platform gepubliceerd die betrekking heeft op het drugsbeleid in Nederland. Bezoekers krijgen de mogelijkheid deze maatregel te beoordelen aan de hand van 5 criteria: volksgezondheid, criminaliteit, economie, milieu en het imago van Nederland in het buitenland. Vervolgens kunnen zij hun beoordeling vergelijken met een panel van experts.

In december 2020 stond de volgende maatregel op het platform:

### De productie en verkoop van XTC moet worden gereguleerd

De uitkomst van de beoordelingen is als volgt:

Deelnemers		Expertpanel
+	impact op volksgezondheid	++
+	impact op criminaliteit	+
+	impact op economie	+
+	impact op milieu	+
=	impact op internationaal imago	=
+		+
een goed plan		een goed plan

Zowel de deelnemers als het expertpanel vinden deze maatregel een goed plan.

De belangrijkste argumenten zijn dat deze maatregel leidt tot:

- minder incidenten, omdat bekend is welke stof (MDMA) en hoeveel van deze stof in een pil zit, zodat de dosering beter kan worden afgestemd op de gebruiker, met een voorspelbaar effect
- minder kosten voor de gezondheidszorg, vooral door besparingen op de Spoedeisende Hulp
- minder illegale productie, (straat)handel en criminaliteit
- meer belastinginkomsten en meer werkgelegenheid
- minder illegale afvaldumpingen in de natuur
- een toename van het aantal gebruikers

Een overzicht van alle argumenten kunt u [hier](#) vinden.

DrugsDialoog stelt deze informatie aan u ter beschikking, zodat u de argumenten van de deelnemers en het expertpanel kunt meenemen bij het opstellen van (lokaal) drugsbeleid. Op verzoek kunnen de uitkomsten en de manier waarop deze tot stand zijn gekomen nader worden toegelicht.

Meer informatie over de achtergrond en de werkwijze van DrugsDialoog kunt u vinden op de website <https://www.drugsdialoog.nl/>. Uiteraard heeft u als bezoeker ook de mogelijkheid om zelf de maatregelen die op het platform staan te beoordelen.