

Identificatie van XTC-laboratoria. Onderzoek naar de identificatie van drugsfaciliteiten van synthetische drugs met passieve technieken (2006). R.J.B. Peters. Verkenningen 26

Doelstelling

Het ontwikkelen van een instrument, een technisch hulpmiddel, om opsporing en identificatie van illegale productiefaciliteiten van synthetische drugs een impuls te geven.

Door

- het aanpassen en valideren van een bestaande techniek in een bruikbaar opsporings-instrument voor synthetische drugs;
- het in samenwerking met Politie en Justitie beoordelen van de bruikbaarheid en betrouwbaarheid van de techniek
- het verbreden van de inzetbaarheid van de techniek zodat deze ook kan worden ingezet bij onderzoek naar XTC-transport en -handel.

Samenvatting

Doel van het onderzoek was de doorontwikkeling van een praktisch bruikbaar meetinstrument dat de politie behulpzaam kan zijn bij de opsporing van illegale laboratoria voor synthetische drugs zoals XTC. Het apparaat meet de concentraties in de lucht, buiten of in een ruimte (garage, kofferbak etc.), of aan kleding van zogeheten precursors: grondstoffen voor het maken van XTC. Maar in beginsel is de techniek geschikt voor nog veel meer stoffen. Het apparaat dat is ontwikkeld, voldoet aan een aantal technische specificaties. Nadeel is nog wel dat voor de analyse een laboratorium is vereist, wat de bruikbaarheid in de opsporingspraktijk bemoeilijkt. Op dit moment wordt dan ook nog gezocht naar aanvullende apparatuur die dit nadeel kan ondervangen en waarmee ter plekke luchtmonsters kunnen worden geanalyseerd.