

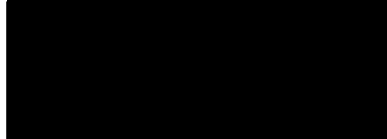
Organisatieonderdeel Juridische Zaken
Wob-coördinatiedesk
Behandeld door [REDACTED]
Functie Jurist Wob-coördinatiedesk
Bezoekadres Juliana van Stolberglaan 4-10
2595 CL Den Haag
Telefoon [REDACTED]
E-mail [REDACTED]



Ons kenmerk KNP14001862
Uw kenmerk Geen

Retouradres: Postbus 17107, 2502 CC Den Haag

Datum 04 DEC. 2014
Bijlage(n) 2
Pagina 1/4



Onderwerp Beslissing op uw Wob-verzoek

Geachte [REDACTED]

Op 1 oktober 2014 is uw Wob-verzoek ontvangen. Dit is op dezelfde dag per brief aan u bevestigd.

Het verzoek

In uw brief verzoekt u namens [REDACTED] om informatie met betrekking tot gevaarzetting tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria. Meer specifiek verzocht u om:

1. alle correspondentie binnen de politie en tussen de politie en het ministerie van Veiligheid en Justitie (hierna: V&J) over gevaarlijke situaties die zijn ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria;
2. alle documenten op of onder de politie aanwezig over de potentieel gevaarlijke situaties die kunnen ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria waaraan LFO, politiemensen, brandweermedewerkers, opsporingsambtenaren en omwonenden aan zijn blootgesteld;
3. alle correspondentie op of onder de politie aanwezig over de gevaarlijke situaties die zijn ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria waaraan LFO, politiemensen, brandweermedewerkers, opsporingsambtenaren en omwonenden aan zijn blootgesteld;
4. alle correspondentie binnen de politie en tussen de politie en het ministerie van V&J over de gevolgen van blootstelling aan gevaarlijke situaties die zijn ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria. Ter verduidelijking geeft u voorts aan dat hierbij gedacht kan worden aan onder meer de fysieke gevolgen (ongeluk) voor LFO, politiemensen, brandweermedewerkers, opsporingsambtenaren en omwonenden;
5. alle documenten op of onder de politie aanwezig over de gevolgen van blootstelling aan gevaarlijke situaties die zijn ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria, waarbij u aangeeft dat hierbij gedacht kan worden aan onder meer de fysieke gevolgen (ongeluk) voor LFO, politiemensen, brandweermedewerkers, opsporingsambtenaren en omwonenden.

Uw verzoek bestrijkt de periode van 1 januari 2012 tot heden en u verzoekt om in documenten vastgelegde informatie en subsidiair om inzage in alle documenten.

Wettelijk kader

Ik heb uw verzoek beoordeeld aan de hand van de Wob. Uitgangspunt van de Wob is dat er, in het belang van een goede en democratische bestuursvoering, voor degene die om informatie verzoekt een recht op openbaarmaking van die informatie bestaat, voor zover neergelegd in reeds bestaande documenten. Het bestuursorgaan kan

openbaarmaking van de gevraagde informatie achterwege laten wanneer zich één of meer van de in de artikelen 10 en 11 van de Wob genoemde uitzonderingsgronden of beperkingen voordoen.

Procesverloop

Daar een zorgvuldige behandeling van uw verzoek meer tijd vergde, is de beslissing op 27 oktober 2014 met vier weken verdaagd. Op 4 november 2014 heeft een gesprek plaatsgevonden tussen u, [REDACTED] en twee van mijn medewerkers. Tijdens dit gesprek is overeenstemming bereikt over de verstrekking van een aantal documenten en is u uitgelegd aan welk gedeelte van uw verzoek niet kon worden voldaan. Eveneens is de mogelijkheid besproken tot het bijwonen van een ontmanteling door [REDACTED]. In het vervolg van dit besluit zal ik hierop terugkomen. Aansluitend op het gesprek is op 4 november 2014 een aantal documenten betreffende uw verzoek aan u verstrekt. Op 5 november 2014 is nog een document verstrekt.

Inventarisatie documenten

Na uitvraag binnen de organisatie is informatie, vervat in documenten aangetroffen. Een aantal daarvan is reeds aan u verstrekt. Het betreft de volgende documenten, waarbij ik per document de datum van verstrekking aangeef:

- a) LFO-minifolder ontmantelen + inlegvel (4 november 2014);
- b) LFO-veldbrochure uitgebreid (4 november 2014);
- c) Landelijke producten- en dienstencatalogus 2012 – Ontmantelen (4 november 2014);
- d) Dienstverleningsovereenkomst politie – Brandweer Zaandam (5 november 2014).

Documenten binnen de politieorganisatie aangetroffen, die reeds openbaar zijn:

- Dienstverleningsovereenkomst politie – Veiligheidsregio Brabant Zuid-Oost;
- Beantwoording kamervragen inzake drugslabs (maandag 3 november 2014 geplaatst in de Staatscourant).

Daar laatstgenoemde documenten reeds openbaar zijn, is de Wob hierop niet van toepassing.

Beoordeling en besluit

Ik wijs uw verzoek om informatie deels toe en weiger het voor het overige.

De documenten, genoemd onder inventarisatie, punt a t/m c zijn in het geheel aan u openbaar gemaakt. Op het document, genoemd onder d is de handtekening van de bij de bestuurlijke gelegenheid betrokken personen onleesbaar gemaakt. Ik beroep mij hierbij op artikel 10, tweede lid, sub e, van de Wob. Een handtekening is een persoonskenmerk. Met openbaarmaking van deze handtekeningen komt de persoonlijke levenssfeer van deze mensen in het geding. Het belang van openbaarmaking weegt mijns inziens niet op tegen het belang dat is gemoeid met de bescherming van de persoonlijke levenssfeer van deze personen. Voor de overige informatie verwijz ik u naar het volgende.

Document Verantwoording 2012 en Voortgangsrapportage LFO 1-1-2013 t/m 30-06-2014

Voor wat betreft de documenten "Verantwoording 2012" en de "Voortgangsrapportage" het volgende: Dit zijn documenten bedoeld voor intern gebruik en voorzien van de rubricering "vertrouwelijk". Zij worden u deels verstrekt. Een aantal passages maak ik niet openbaar. Zo bevatten de documenten tactische en technische informatie die bij openbaarmaking de opsporing en vervolging van strafbare feiten in de toekomst zal

bemoeilijken of zelfs in gevaar zal brengen. Openbaarmaking in het kader van de Wob betekent dat het document openbaar wordt voor een ieder. Kwaadwillenden zouden deze informatie kunnen aanwenden om in de toekomst nieuwe drugs te ontdekken en/of te ontwikkelen, waarbij nieuw gevaar voor de omgeving en voor de medewerkers van politie, brandweer en GGD te duchten is. Daarnaast kunnen zij door deze informatie achter technieken en tactieken van de politie in het algemeen en van het LFO in het bijzonder komen, waardoor zij de opsporing van drugslaboratoria kunnen bemoeilijken. Technische en tactische informatie wordt u om deze reden geweigerd op grond van artikel 10, tweede lid, sub c, van de Wob. Daar waar deze grond van toepassing is, wordt dit aangegeven in de kantlijn.

Voorts bevatten eerdergenoemde documenten informatie die door het bestuursorgaan wordt gebruikt ter inspectie, ter controle of om toezicht op de processen en het organisatieonderdeel te houden. Deze informatie wordt door de politie gebruikt om te sturen op operationele processen en bedrijfsvoeringprocessen. Met de openbaarmaking van deze informatie zou voor het bestuursorgaan, in casu de politie, in de toekomst de inspectie, controle en het toezicht op dit organisatieonderdeel worden bemoeilijkt. Ik acht het belang dat met openbaarmaking is gemeoid niet zo groot als het belang dat is gemeoid met het houden van inspectie, toezicht en controle door het bestuursorgaan en maak derhalve deze informatie niet openbaar op grond van artikel 10, tweede lid, sub d, van de Wob. Daar waar deze grond van toepassing is, wordt dit aangegeven in de kantlijn.

Gevolgen van blootstelling

In het laatste punt van uw verzoek vraagt u om informatie die betrekking heeft op de gevolgen van blootstelling aan gevaarlijke situaties die zijn ontstaan tijdens de ontmanteling van drugslaboratoria, waarbij u aangeeft dat hierbij gedacht kan worden aan onder meer de fysieke gevolgen (ongeluk) voor LFO, politiemensen, brandweermedewerkers, opsporingsambtenaren en omwonenden. Fysieke gevolgen van een ongeluk zijn medische gegevens en deze zijn geheim. De medewerkers die dit zouden betreffen en de bedrijfsarts (of specialist) zijn de enige die over deze gegevens kunnen en mogen beschikken. Ik wijs dit punt van uw verzoek om deze reden dan ook af.

Geen informatie


De informatie waar u om vraagt in punt 1 van uw verzoek is niet binnen de politie aangetroffen. Volledigheidshalve is deze vraag ook binnen het ministerie van Veiligheid en Justitie uitgezet. Hier is eveneens geen correspondentie aangaande dit onderwerp aangetroffen. Ook correspondentie die u benoemt onder punt 3 en 4 is niet binnen de politie aangetroffen.

Onevenredige inspanning

Naast de documenten die u reeds zijn verstrekt, is informatie aanwezig in een aantal verschillende bedrijfsprocessensystemen van de politie. Voor de ontmanteling van drugslaboratoria bestaat echter geen aparte code, waardoor de systemen handmatig moeten worden doorzocht. Uw verzoek strekte zich tot de periode vanaf 1 januari 2012 tot heden. Het verzamelen van deze informatie vergt een enorme inspanning. Dit zou namelijk betekenen dat vanuit een drietal systemen alle documenten die betrekking hebben op harddrugs handmatig moeten worden doorzocht om te bekijken in welke gevallen het een ontmanteling van een drugslaboratorium betreft. Daarnaast zou bekeken moeten worden of individuele incidenten m.b.t. ontmantelingen van drugslaboratoria niet in meerdere systemen is opgenomen. Hierdoor zou namelijk een vertekend beeld kunnen ontstaan met betrekking tot het aantal ontmantelingen en

daaraan gerelateerde incidenten. Tijdens het gesprek op 4 november 2014 is dit aan u uitgelegd. De termijn waartoe uw verzoek strekt, is toen door u - voor dit gedeelte - bijgesteld naar 1 januari 2014. Bij navraag is gebleken dat hiervoor hetzelfde geldt als hetgeen ik hiervoor heb gesteld. Ik acht het een onevenredige inspanning om deze informatie boven water te krijgen en wijs derhalve uw verzoek om deze informatie af.

Tot slot

Inmiddels is vanuit de korpsleiding toestemming gegeven uw collega,  een ontmanteling van een drugslab bij te laten wonen. Ik vertrouw er dan ook op dat zij tijdens deze ontmanteling door de medewerkers van LFO voldoende zal worden geïnformeerd. Volledigheidshalve en wellicht ten overvloede wil ik hierbij opmerken dat het u uiteraard te allen tijde vrij staat een Wob-verzoek in te dienen, maar dat binnen de korpsstaf ook een afdeling communicatie is ingericht om media te voorzien van informatie ten behoeve van vrije nieuwsgaring.

Wettelijke grondslag

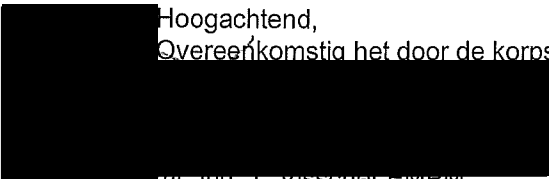
Dit besluit is gebaseerd op artikel 3:2 Algemene wet bestuursrecht, artikel 3 eerste lid Wob, artikel 7 eerste lid sub a en d, van de Wob en artikel 10 tweede lid sub c, d en e, van de Wob.

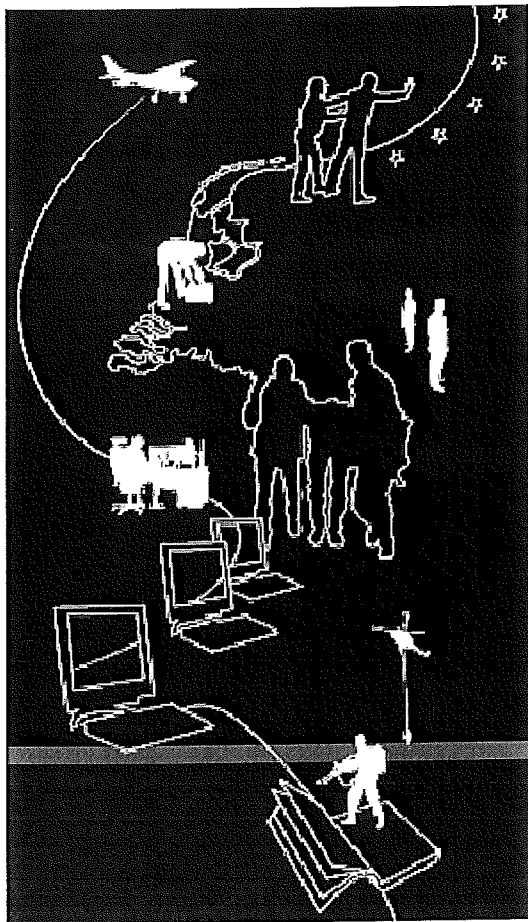
Rechtsmiddelen

Dit is een besluit in de zin van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Tegen dit besluit kunt u binnen zes weken nadat het bekend is geworden bezwaar indienen. Het bezwaarschrift moet door de indiener zijn ondertekend en tenminste de naam en het adres van de indiener bevatten, als ook de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het is gericht en de gronden waarop het bezwaar rust. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de korpschef, t.a.v. de Wob-coördinatiedesk, Postbus 17107, 2502 CC te 's-Gravenhage.

U kunt geen bezwaarschrift per e-mail indienen.

Hoogachtend,
Overeenkomstig het door de korpschef van politie genomen besluit,


mr. ing. T. Visscher EMF/M
directeur Korpsstaf



Verantwoording 2012

**Landelijke Faciliteit
Ondersteuning Ontmantelen**

Dienst Nationale Recherche

LFO

Inhoudsopgave

1. INLEIDING	1
2. ACTIVITEITEN LFO IN 2012	2
2.1. INLEIDING.....	2
2.2. RESULTATEN	3
2.3. OPVALLENDE RESULTATEN 2012.....	4
2.4. EFFECT OP LFO ACTIVITEITEN.....	6
3. TRENDS EN ONTWIKKELINGEN	9
3.1. PRODUCTIELOCATIES	9
3.2. PRODUCTIEAPPARATUUR	12
3.3. DUMPINGEN	13
3.4. PRECURSOREN	15
3.5. LAB 'EXOTEN'	15
3.6. COCAÏNE CONVERSIE	15
3.7. VAKINHOUDELIJKE ONDERSTEUNING	16
3.8. VOORLICHTING EN INSTRUCTIE	16
art. 10, lid 2, sub d, Wob	
4.2. HUISVESTING.....	19
5. DOORKIJK NAAR ONTWIKKELINGEN IN 2013	21
5.1. CBRN-E.....	21
5.2. COMBINATIE – RISICOVOLLE PD'S	21
5.3. DETECTIE EN IDENTIFICATIEMIDDELEN.....	22
5.4. OPNAME IN LFSC	22
5.5. TIJDSBESTEDING 2013	23
5.6. PREVIEW 1 ^E KWARTAAL 2013.....	23
5.7. OPERATIONELE INZETTEN 1 ^E KWARTAAL 2013.....	26
6. FINANCIËLE VERANTWOORDING LFO 2012	27
BIJLAGE I FINANCIËEL OVERZICHT LFO 2012	29
art. 10, lid 2, sub d, Wob	
BIJLAGE II	

1. Inleiding

De Landelijke Faciliteit Ondersteunen Ontmantelen (LFO) is na politieke druk in 2001 opgericht in het jaar 2003, als onderdeel van het programma "Samenspannen tegen XTC". Na de oprichting heeft de LFO zich in korte tijd ontwikkeld tot een nog steeds vanzelfsprekende *multidisciplinaire partner bij de bestrijding van de zwaar georganiseerde criminaliteit welke gerelateerd is aan (synthetische) drugs en binnen het veiligheidsproces binnen de veiligheidsregio's.*

De LFO richtte zich in aanvang voornamelijk op de veiligheidsaspecten binnen de opsporing rondom de ontmantelingen van MDMA (XTC) en amfetaminetype laboratoria.

Thans wordt het dieptespecialisme van de LFO *–onder alle risicovolle omstandigheden binnen 2 uur in kunnen stellen van CBRN¹ opsporingsonderzoek–* ook veelvuldig gebruikt binnen het opsporingsproces binnen en voor geheel Nederland. Een onderzoek richt zich naast waarheidsvinding op de toedracht van een mogelijk strafbaar feit alsmede op de intelligence van deze of andere (inter)nationale of regionale onderzoeken. Door het steevast laten (mede) onderzoeken door één of meer LFO-experts worden visuele overeenkomsten en informatie gelogd, veredeld en gedeeld. Daarnaast wordt zo sturingsinformatie verzameld en altijd actuele trends en ontwikkelingen inzichtelijk gemaakt.

De LFO-expertise is enerzijds zichtbaar aanwezig tijdens ontmantelingen voor de Nationale Recherche, politieregios of andere diensten zoals de FIOD-ECD. Anderzijds is de expertise van de LFO niet zichtbaar aanwezig door heimelijke samenwerking met de diverse observatie- en arrestatieteams.

De zeer ruime kennis en ervaring van de senior LFO-experts, evenals het beschikbaar hebben van unieke speciale hoogwaardige detectie- en identificatiemiddelen is bijzonder binnen en buiten Nederland en van grote toegevoegde waarde gebleken voor veel opsporingsonderzoeken welke gericht zijn op de bestrijding van drugs en precursoren, essentiële chemicaliën en productiemiddelen.

Concluderend kan gesteld worden dat de LFO ook in 2012 hoogwaardige expertise levert met betrekking tot:

- a.) Het veilig ontmantelen en snel verkennen van (zeer) risicovolle PD's en PI's²;
- b.) Een effectief, snel en forensisch zo breed mogelijk innovatief onderzoek;
- c.) Opgeleide en ruim ervaren experts ten behoeve van heimelijke opsporingsonderzoeken o.g.v drugs-, milieu- en CBRN-onderzoeken;
- d.) Essentiële PD-partner ten behoeve van de informatie en intelligence databases;
- e.) (Inter)nationale trainingen, opleidingen en awareness verspreiding.

Wel dient te worden opgemerkt dat door de explosieve toename van het aantal incidenten (APAAN omzetting laboratoria, explosieve stijging van het aantal dumpingen, e.d.), de complexer wordende PD's alsmede de toename in neventaken, de capaciteitsgrenzen (uren en financiën) verder zijn overschreden. De inrichting van de Nationale Politie biedt mogelijkheden tot uitbreiding en verdere professionalisering binnen dit complexe(r) wordende taakveld.

Woerden, mei 2013

¹ CBRN; chemisch, biologisch, radiologisch, nucleair

² PD's/PI's; plaats delict en plaats incident

2. Activiteiten LFO in 2012

2.1. Inleiding

De 24/7 activiteiten van de LFO hebben zich in 2012 enerzijds gericht op operationele inzetten. Anderzijds was er sprake van een aantal activiteiten op het gebied van voorlichting, training, multidisciplinaire samenwerking en innovatie. Opgemerkt dient wel te worden dat door de explosieve toename van o.a. het aantal APAAN³ onderzoeken (opslag, omzettinglaboratoria en dumpingen) het merendeel van de tijd is besteed aan operationele inzetten. Voorlichting, training en innovatie zijn tot een minimum teruggebracht.

art. 10, lid 2, sub d, Wob

Operationele inzetten

In de onderstaande tabel is een cijferoverzicht gegeven van de operationele inzetten van de LFO in 2012. In bijlage I is dit overzicht nogmaals gegeven, waarbij een verdere specificatie naar opdrachtgevers is gemaakt.

Tabel – Specificatie Operationele inzetten 2012

Opdrachtsoort	Totaal aantal 2012	Totaal aantal 2011	Stijging/daling 2012
Laboreren (Productieplaatsen)	29	20	45%
Kristalliseren (Productieplaatsen)	6	9	-33%
Tabletteren (Productieplaatsen)	7	7	0%
Dumping chemische afvalstoffen	68	61	11%
Opslag hardware	11	21	-48%
Opslag chemicaliën	55	57	-4%
Bijzondere opdrachten zoals designerdrugs/cocaine	222	187	19%
Amfetamine	92	77	19%
MDMA	13	41	-68%
Omzetting precursoren	57	23	148%
Inzet brandweer ten behoeve van LFO	22	20	10%

³ APAAN is α -fenylacetoacetonitrile, een pre-precursor die eenvoudig kan worden omgezet in BMK (de precursor voor amfetamine)

2.2. Resultaten

Vanaf 2003 richtte de LFO zich aanvankelijk voornamelijk op de veiligheidsaspecten binnen de opsporing rondom de ontmantelingen van MDMA (XTC) en amfetamine laboratoria. Daarbij kan worden opgemerkt dat sinds 2011 een substantieel deel van de LFO capaciteit is besteed aan α -fenylacetonitrile (APAAN) omzettinglaboratoria en de daarbij behorende import, opslagplaatsen en dumpingen/lozingen. Het opsporingsproces richtte zich op geheel Nederland en incidenteel daarbuiten.

Monsters/doorzoeken LFO:

In 2012 zijn door de 4 LFO-experts 1450 monsters (SVO's) genomen en ingezonden naar NFI⁴ (2011 1150 monsters) Het betreft hier een *toename van 26%* aan genomen monsters en daarmee samenhangende administratieve afhandeling door de al in 2009 aangegeven flinke verzwaring van de administratieve verwerking (Wet benoeming deskundigen)

Het aantal ondersteuning geleverd bij doorzoeken door de LFO in 2012 bedroeg circa 100 (2011; *120 doorzoeken*) Het betreft hier een *daling van 17%* tov 2011. Hierbij dient te worden opgemerkt dat mede door een aantal spoedonderzoeken (o.a. APAAN omzetting laboratoria) niet alle verzoeken tot ondersteuning zijn gehonoreerd.

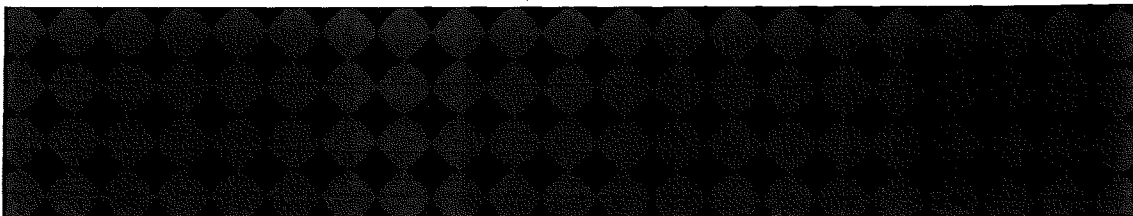
art. 10, lid 2, sub d, Wob



Operationele Inzetten LFO in 2012

Daarnaast werd in LTFO-verband invulling gegeven aan het opsporen onder de zwaarst denkbare risico's in CBRN-e omstandigheden (oa in gaspakken). Als vaste teamleden (2x) en veiligheidsadviseurs (2x) en werd er structurele ondersteuning gegeven bij het ontwikkelen van protocollen, opleiding en de aanschaf van materialen.

art. 10, lid 2, sub c, Wob



⁴ bron Maran overzicht LFO 2011

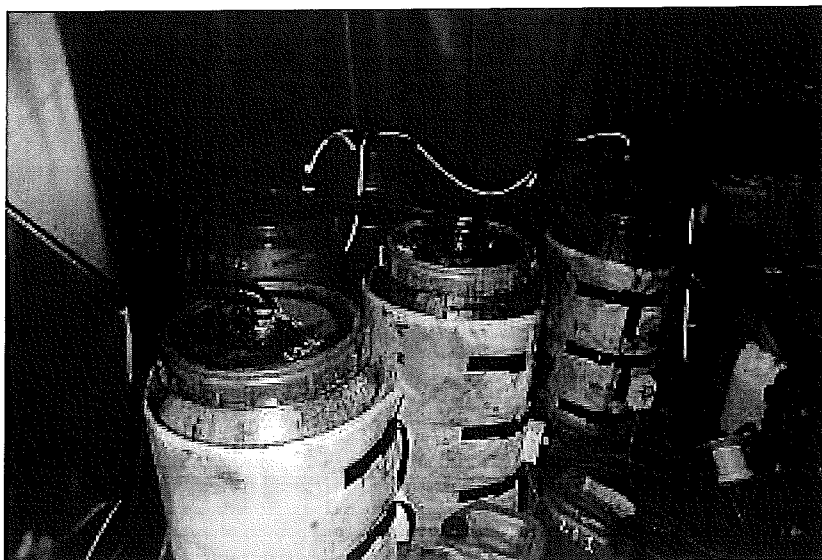
art. 10, lid 2, sub d, Wob



2.3. Opvallende resultaten 2012

Voor 2012 zijn de navolgende (opvallende) resultaten te noemen:

- Toename in de ontmanteling van een groot aantal omzettingslaboratoria ten behoeve van de omzetting van α -fenylacetoacetonitrile (APAAN) in BMK (precursor amfetamine). Sinds juni 2012 wordt in deze omzettingslaboratoria gebruik gemaakt van zoutzuur. Dit heeft in een aantal gevallen geleid tot calamiteiten waarvan een aantal in woonwijken. (zie hoofdstuk APAAN)
- Toename in de productiecapaciteit van de aangetroffen APAAN laboratoria. Begin 2011 werden laboratoria aangetroffen met beperkte capaciteit, gebruikmakend van kleine reactieketels (22 liter elk). In 2012 zijn vele omzettingslaboratoria aangetroffen waarbij gebruik werd gemaakt van zogenaamde klemdekselvaten, capaciteit circa 220 liter elk. In een omzettingslaboratorium werden 23 van dergelijke klemdekselvaten aangetroffen.

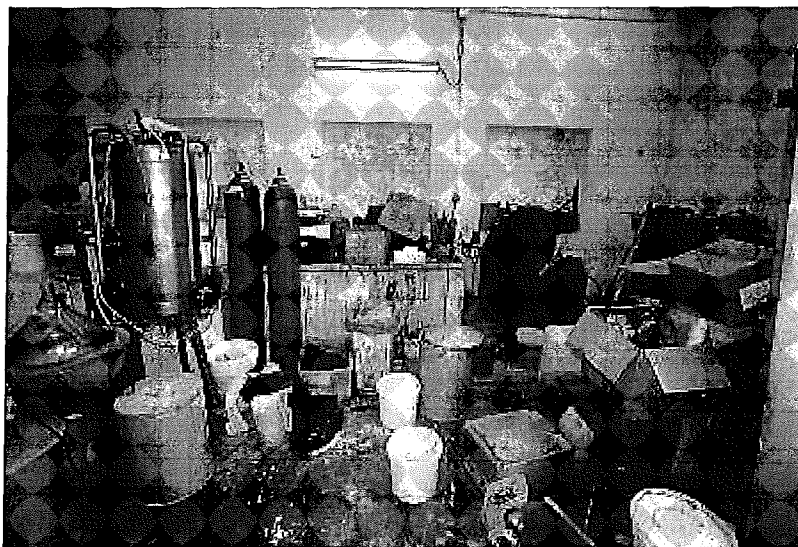


APAAN omzettingslaboratorium

- Toename in APAAN gerelateerde onderzoeken. Naast het ontmantelen van de aangetroffen APAAN conversie laboratoria is de LFO veelvuldig –wekelijks- betrokken geweest bij import, transport en opslag van APAAN en dumpingen van afval afkomstig uit APAAN omzettingslaboratoria (zie hoofdstuk APAAN).
- In Amsterdam werd op straat een moeder met een bewusteloze 16 maanden oude baby aangetroffen. Deze baby bleek in de woning van te drogen gelegde cocaïne te hebben 'gesnoept'. Door de inzet van een traumateam en specialisten van het Academisch Medisch Centrum kon het leven van de baby worden gered. In de woning werd een cocaïne extractielaboratorium aangetroffen. Op verzoek van de RC/Regionale Recherche – Jeugdzaken werd door het LFO een PD onderzoek ingesteld. In de woning werden chemicaliën, productieapparatuur, versnijdingsmiddelen en cocaïne aangetroffen. In maart 2013 werd de moeder op alle punten van de tenlastelegging veroordeeld tot 16 maanden gevangenisstraf.
- Toename in het aantreffen van tabletteer- en verpakkingsplaatsen van MDMA tabletten.
- Aantreffen van een productieplaats waar synthetische cannabinoïden werden vermengd en verpakt.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

- Naar aanleiding van een [REDACTED] melding werden in [REDACTED] in [REDACTED] grote hoeveelheden productieapparatuur aangetroffen zoals [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
- Aantreffen van apparatuur, chemicaliën en recepten ten behoeve van de productie van amfetamine via de Reductieve Aminering en via de fenyl-2-nitropropeen route
- In 2012 is GHB op Lijst I van de Opiumwet geplaatst. Hierdoor bestaat de mogelijkheid om op basis van artikel 10A Opiumwet (voorbereidingshandelingen) bepaald handelingen met GBL strafrechtelijk aan te pakken. De LFO heeft in diverse onderzoeken van de Nationale Recherche en regio's ondersteuning verleend bij de handel in en omzetting van GBL in GHB waarbij tientallen tonnen aan GBL inbeslag zijn genomen.
- Op verzoek van diverse onderzoeksteams is door de LFO i.s.m. de FIOD en het NFI een aantal vergelijkingsonderzoeken uitgevoerd naar in productieplaatsen en bij dumpingen aangetroffen chemicaliën, afvalstoffen en bijbehorende verpakkingsmiddelen. Doel was het vaststellen van relaties tussen de dumpingen en de productieplaats(en) om een beeld te krijgen van de geproduceerde hoeveelheden. Deze hoeveelheden kunnen worden gebruikt bij de bepaling van het wederrechtelijk verkregen voordeel en vormt de basis voor ontneming (Wet BOOM).
- In een regio onderzoek werden een aantal locaties onderzocht waarbij o.a. een productielocatie en een tabletteerplaats werden aangetroffen. Hier werden Piperonal, PMK, MDMA, BMK, 4-methoxy-BMK, 4-fluor-BMK, amfetamine, PMA, PMMA, 1M3PP, mCPP en benzylacton aangetroffen. In deze productielocatie werd de Leuckart methode en de Reductieve Aminering toegepast.



Productielocatie meerdere synthetische drugs

- In 2011 zijn binnen de Europese Unie 49 NPS (new psychoactive substances = nieuwe psychoactieve stoffen) ⁷aangetroffen welke niet/nauwelijks onder de werking vallen van de Opiumwet en/of Wet op de Geneesmiddelen. In 2012 is dit aantal gestegen tot **73** NPS. Het betreffen hier voornamelijk fenethylaminen, cathinonen, synthetische cannabinoïden en overige stoffen. Aangezien op basis van de uiterlijke kenmerken (veelal wit poeder) niet is vast te stellen of het hier

⁷ Jaarrapportage 2012 – Stand van de drugsproblematiek in Europa - EMCDDA – Lisbon.

- een strafbaar product betreft wordt veelal een beroep gedaan op de kennis en detectieapparatuur van de LFO (spoedzaken en buiten kantooruren).
- Spoed processen-verbaal. In 2012 is diverse malen op verzoek van politie en bijzondere opsporingsdiensten (o.a. FIOD) ondersteuning verleend door middel van het verstrekken van kennis en expertise. In een aantal gevallen is aan de hand van verstrekte gegevens van inbeslagnames, foto's, recepten, onderzoeksdata e.d. door de LFO een deskundigeninterpretatie proces-verbaal opgemaakt. In sommige gevallen enkele uren voor de voorgeleiding of terechtzitting. Dit heeft in diverse gevallen geleid tot aanhouding (op de zitting), in bewaringstelling/-gevangenhouding en vervolg onderzoeken/zoekingen.

2.4. Effect op LFO activiteiten

Complexiteit

Door de (her)introductie van (nieuwe)productieprocessen, pre-precursoren en productie/bewerking van nieuwe psychoactieve stoffen worden de werkzaamheden van het LFO *steeds omvangrijker, complexer en langduriger*. Ook al eerder aangegeven (jaarverslag 2010 en 2011) trends zoals productie van synthetische explosieven maken het werk complexer en risicovoller. Veelal wordt bij nieuwe productieprocessen dezelfde hardware en/of chemicaliën gebruikt. Hierdoor wordt identificatie en het opmaken van een RI&E⁸ complexer.

Procedures en apparatuur

Bestaande veiligheidsprocedures, gebruikte detectiemiddelen en monsternamen-apparatuur voldoen *niet* meer en *dienen op korte termijn geactualiseerd en/of uitgebreid te worden*. Hiertoe zijn in de begroting 2012 en 2013 voorstellen gedaan en in 2011 en 2012 zijn bestellingen en vervanging van apparatuur in gang gezet maar tot heden nog niet gerealiseerd. Gebruikte detectiemiddelen dienen te worden vervangen en specifieke detectie- en identificatieapparatuur t.b.v. o.a. nieuwe psychoactieve stoffen (o.a. synthetische cannabinoïden) dient te worden aangeschaft. Vanwege de explosieve toename van dergelijke stoffen kan niet meer worden volstaan met de beperkte en onbetrouwbare microchemische testen maar zal uitbreiding moeten plaatsvinden van elektronische detectie en identificatieapparatuur.

Ten behoeve van de APAAN omzettingslaboratoria zijn reeds nieuwe HCL⁹-meters besteld. Als gevolg van de agressiviteit van de bij de APAAN omzetting gebruikte zuren (o.a. zoutzuur) zijn beschermingsmiddelen aangetast of onherstelbaar beschadigd (ademluchttoestellen, ademluchtmaskers, laarzen, chemicaliënpakken). Schade bedraagt > € 12.000 (niet begroot). Vanwege de complexer wordende productieprocessen en de daarbij behorende apparatuur en chemicaliën ontstaat er tevens een kennisachterstand/vacuüm bij de tactische teams en het Openbaar Ministerie.

⁸ Risico inventarisatie & evaluatie

⁹ HCL = zoutzuur



Inzet LFO-er in APAAN omzettingslaboratorium

Spoedinzetten en toename piketinzetten

Steeds vaker wordt het LFO als vraagbaak gebruikt. Door de laatste jaren explosief gestegen vraag naar ondersteuning (24/7) van de LFO wordt naast de wekelijkse standaard piketfunctionarissen structureel beroep gedaan op de continue beschikbaarheid van de gehele groep LFO waarbij vanuit efficiency oogpunt voortdurend gekeken wordt naar de geografische dichtstbijzijnde LFO-expert(s) en de al opgebouwde diensturen in kader van de Arbeidstijdenwetgeving. Mede door het grote aantal calamiteiten met en in APAAN omzettingslaboratoria is het aantal spoedinzetten (prio 1) sterk toegenomen, tot 70% van alle inzetten in (omzettings)laboratoria. Vanwege de grote risico's voor omwonenden, hulpverleners en opsporingsdiensten alsmede de onbekendheid van het omzettingsproces en bijbehorende risico's voor deze groepen dient de LFO met spoed ter plaatse te komen en ondersteuning te verlenen. Dit resulteert in langdurige ritten met optische en geluidssignalen en op de PD in veelvuldige inzetten met onafhankelijke adembescherming en chemicaliën-pakken.

art. 10, lid 2, sub d, Wob

Tevens is het noodzakelijk bij dergelijke risicovolle, complexe en langdurige onderzoeken [redacted] naast de [redacted] standaard LFO-ers [redacted] [redacted] een [redacted] en soms zelfs [redacted] LFO-er in te zetten welke [redacted]

art. 10, lid 2, sub c en d, Wob

Daarnaast komt het steeds vaker voor dat, al dan niet gepland, meerdere onderzoeken per dag plaatsvinden of dat bij langdurige onderzoeken aan de reeds ingezette LFO-ers ondersteuning wordt verleend of deze worden afgelost. [redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

Blootstelling – gezondheidsschade

Een negatieve en zorgelijke ontwikkeling is de toename aan collega's en derden met gezondheidsklachten en welke gezondheidsschade oplopen als gevolg van de blootstelling in en rond productielocaties. In 2012 zijn diverse collega's, officier van justitie en derden blootgesteld aan stoffen, dampen en gassen in en afkomstig uit productielocaties zoals APAAN omzettingslaboratoria, cocaïne extractielaboratoria,

synthetische cannabinoïden verwerkingslocaties en dumpingen. Dit heeft geleid tot huisartsen en eerste hulp bezoeken en GG&GD onderzoek (ambulance).

In een groot aantal gevallen is niet of nauwelijks bekend wat de risico's van bepaalde stoffen zijn. Bij diverse APAAN omzettingslaboratoria hebben collega's en derden gezondheidsklachten opgelopen. Via huisarts en eerste hulp werd het Nationaal Vergiftigings Centrum bevraagd welke geen of nauwelijks afdoende informatie kon verstrekken over een aantal van de aangetroffen stoffen. Hierop werd vervolgens de LFO benaderd voor specifieke productinformatie. Dit bewijst de noodzaak om in het snel veranderende werkveld van synthetische drugs en precursorenproductie een gedegen onderzoek te doen naar de werking, het gebruik en de schadelijkheid van de chemische producten/stoffen. Informatie van Arbo-dienst, brandweer, GG&GD e.d. is cruciaal. Binnen de huidige sterkte van de LFO is daar onvoldoende tijd voor beschikbaar.¹⁰

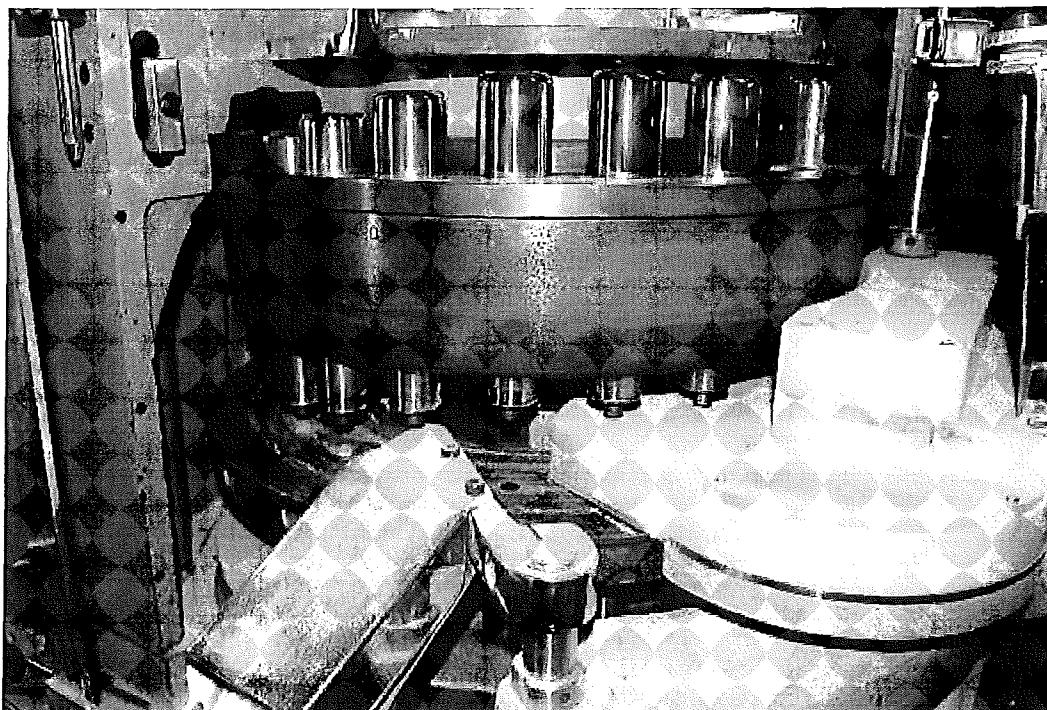
¹⁰ Bij het samenstellen van het APAAN informatiebulletin is dit wel gebeurd, echter in eigen tijd

3. Trends en ontwikkelingen

3.1. Productielocaties

In 2012 is het aantal aangetroffen productielocaties (laboratoria) wederom toegenomen. De bulk bestaat uit de traditionele amfetamine laboratoria aangevuld met een groot aantal APAAN omzettingslaboratoria.

Opvallend is de afname van het aantreffen van MDMA laboratoria en een toename in het aantreffen van MDMA tabletteerplaatsen. Ondanks de afname van aangetroffen MDMA laboratoria is er volgens diverse bronnen op de gebruikersmarkt geen sprake van een schaarste. Ook significante inbeslagnames van MDMA tabletten wijzen niet op een schaarste.



Tabletteermachine MDMA tabletten

In het gezamenlijk EMCDDA en Europol rapport 'EU Drug market report – a strategic analyses' van januari 2013 wordt melding gemaakt dat de synthetische drugs markt toenemend innovatief en dynamisch is. Deze markt reageert snel op veranderingen. Wereldwijd is op het gebied van productie de EU, met name Nederland 'the key source of expertise and know how'. Met andere woorden, de diepgaande kennis en expertise van productie (processen en noodzakelijke hardware) bevindt zich met name in Nederland.

Niet alleen het aantal laboratoria neemt toe maar ook de schaalgrootte, de productie efficiëntie en de variatie in processen en hardware. Dit betekent niet alleen dat de onderzoeken complexer, langduriger en risicovoller worden maar dat ook meer tijd zal/zou moeten worden besteed aan het wegleren van kennis op (inter)nationaal niveau.

APAAN gerelateerde inzetten

Sinds februari 2011 worden in Nederland APAAN omzettingslaboratoria aangetroffen. Naast deze omzettingslaboratoria wordt APAAN geïmporteerd, getransporteerd en opgeslagen. Afval uit omzettingslaboratoria wordt gedumpt of geloosd. In 2012 werd door de LFO 5.700 kg APAAN onderzocht en/of bemonsterd.

APAAN is (nog steeds) een niet geregistreerde stof en valt niet onder de werking van (inter)nationale wet- en regelgeving. Hierdoor is import, transport en het voorhanden hebben niet verboden.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

Inzetten	Aantal
Omzettingslaboratoria	11*
Import, transport en opslag	16
Dumpingen	Enkele tientallen
Advies en interpretatie	Enkele tientallen

* Waarvan 5 APAAN omzettingslaboratoria in combinatie met de productie van amfetamine

Sinds juni 2012 wordt ten behoeve van de omzetting van APAAN in BMK gebruik gemaakt van zoutzuur. De omzetting met behulp van zoutzuur leidt in veel gevallen tot grote (veiligheid/gezondheid) problemen. Gebleken is dat bij het gebruik van zoutzuur een eruptie/lekkage kan optreden waardoor het hete (omzettingstemperatuur is 95 °C – 100 °C) reactiemengsel ongecontroleerd vrijkomt. In veel gevallen betreft het hier tientallen liters zoutzuur. Dit zoutzuur vormt een witte damp in het omzettingslaboratorium en daarbuiten. Deze damp wordt veelal door omwonenden als rook geïdentificeerd waarna de lokale brandweer wordt gewaarschuwd.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

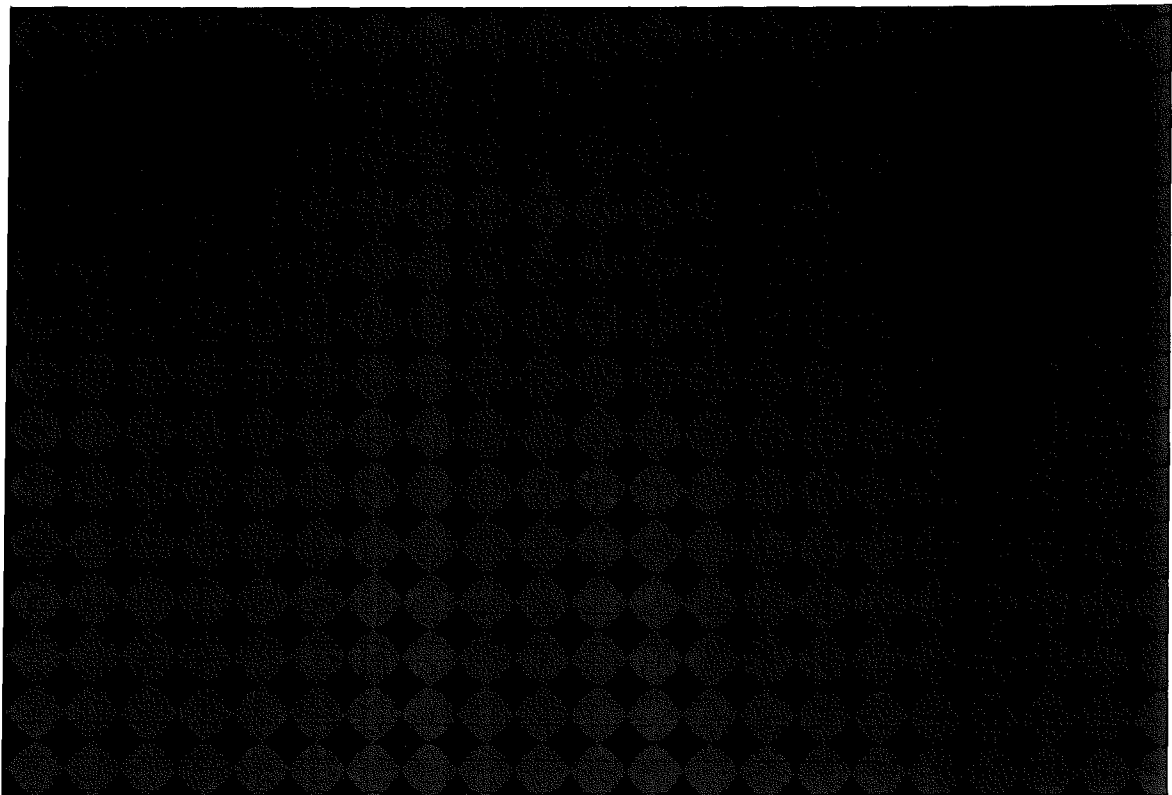
[Redacted text block]

In de 2^e helft van 2012 is de LFO diverse malen met spoed (prio 1) ingezet bij dergelijke calamiteiten. Deze calamiteiten hebben zich niet alleen in de buitengebieden voorgedaan maar tevens midden in woonwijken (Tilburg) en op industrieterreinen. Ook APAAN gerelateerde dumpingen kunnen bij lekkage een zelfde probleem veroorzaken. Dergelijke onderzoeken zijn zeer kostbaar en tijdrovend aangezien alle apparatuur besmet is, het productieproces oncontroleerbaar is en lange tijd nodig heeft om uit te schakelen/af te koelen en een groot deel van de werkzaamheden met onafhankelijke adembescherming en in chemicaliënpak dient te worden uitgevoerd.

art. 10, lid 2, sub c en d,
Wob



art. 10, lid 2, sub c, Wob



Daarnaast is geconstateerd dat veel opsporingsdiensten en hulpverleners (brandweer, GG&GD, GHOR) niet of nauwelijks kennis hebben met betrekking tot APAAN conversie. Door de LFO is een kennisdocument¹¹ met bijbehorend schema ontwikkeld dat onder alle politie en bijzondere opsporingsdiensten in Nederland en België is

¹¹ Met procestechnische ondersteuning van het NFI – afdeling verdovende middelen

verspreid. Ten behoeve van de hulpverleners zoals brandweer (adviseurs gevaarlijke stoffen en officieren van dienst) en GG&GD (geneeskundig adviseurs gevaarlijke stoffen) is een apart kennisdocument met bijbehorend schema ontwikkeld. Ten behoeve van 1^e lijn brandweermensen is een flyer ontwikkeld. Het kennisdocument en de flyer zijn via brandweer Nederland verspreid.

Aangezien Nederland op het gebied van de productie van synthetische drugs en de zelfproductie van precursoren een voortrekkersrol vervult en toonaangevend is wereldwijd, zien we dat in Nederland ontwikkelde omzettingsprocessen ook in het buitenland worden gebruikt. Zo zijn al soortgelijke APAAN omzettingslaboratoria aangetroffen in o.a. België, Duitsland en Canada. Ook hebben in een groot aantal EU lidstaten APAAN inbeslagname plaatsgevonden. Teneinde de LFO kennis en ervaring te delen is het kennisdocument met bijbehorend schema vertaald in het Engels. Dit document is via IPOL, Europol, Interpol, Group Pompidou (Europese Unie), INCB, CLIC (Clandestine Laboratory Investigation Chemists) en ENFSI (European Network Forensic Science Investigators) verspreid. Een groot aantal buitenlandse diensten zoals DEA¹², AFP¹³ en RCMP¹⁴ maken reeds gebruik van dit kennisdocument. Daarnaast is het Labo Interventie Team (LIT) van de Belgische Rijkswacht geïnformeerd en getraind door de LFO. Ook is op verzoek van het LIT operationele ondersteuning op de PD verleend n.a.v. het aantreffen van een groot APAAN – amfetamine (omzettings) laboratorium net over de grens met België. Aan de RCMP (Canada) is inhoudelijk advies-informatie verstrekt n.a.v. de inbeslagname van 5,7 ton APAAN en omzettingsapparatuur.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[REDACTED]

3.2. Productieapparatuur

Bij de productieapparatuur zijn de volgende trends waargenomen:

- Hogere opbrengst als gevolg van geoptimaliseerde processen en productie-apparatuur.
- Multifunctionele apparatuur. Omzetting van safrol in PMK en MDMA
- Gesloten productieprocessen–transport van chemicaliën en (half) product via vacuüm en/of overdruk.
- Voorverwarmen of afkoelen van diverse productie stappen.
- Elektronische aansturing.
- Industriële capaciteit en manier van constructie (distillatieketels Bergen op Zoom, APAAN omzetting vat in Zaandam)

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[REDACTED]

¹² Drugs Enforcement Administration, USA

¹³ Australian Federal Police

¹⁴ Royal Canadian Mounted Police

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

3.3. Dumpingen

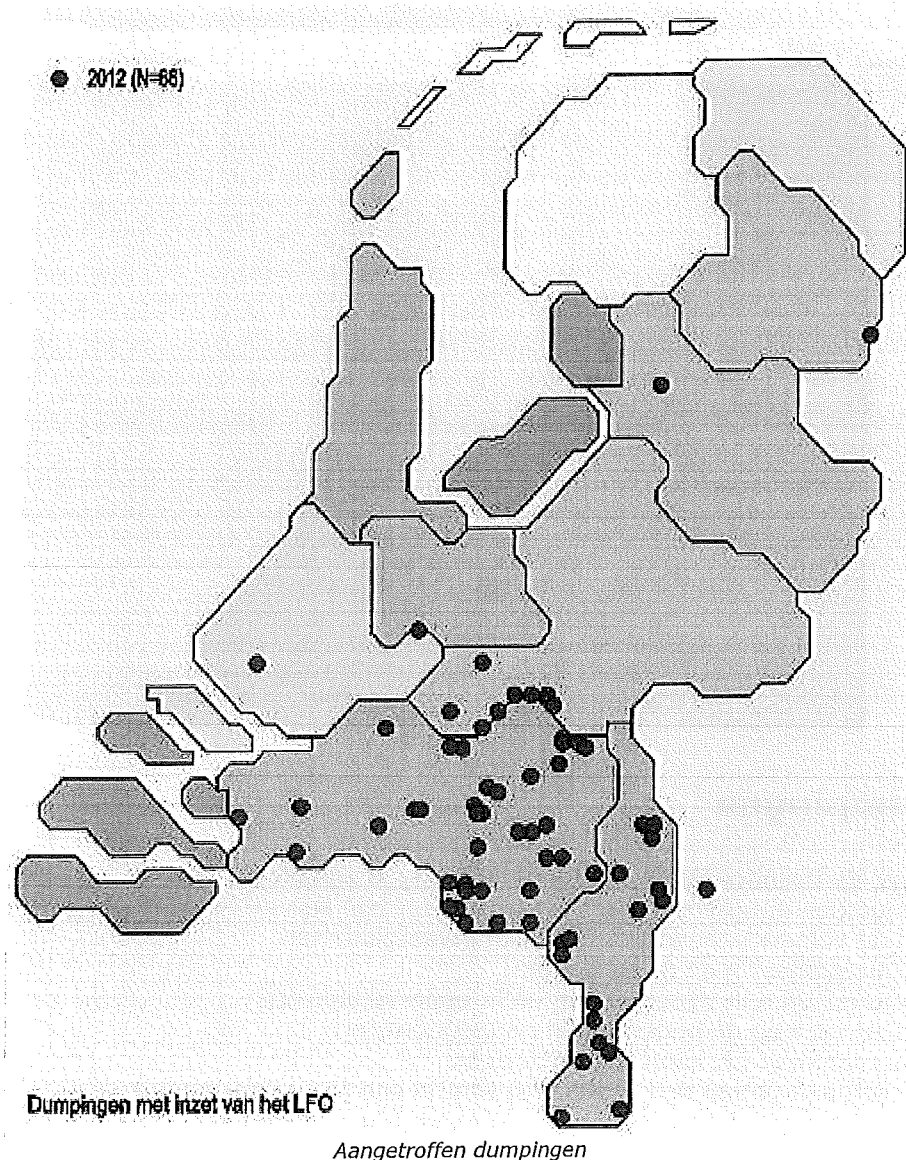
Naast de traditionele amfetamine dumpingen zijn dit jaar een groot aantal dumpingen aangetroffen welke gerelateerd zijn aan de omzetting van APAAN. Verder zijn de volgende trends/methodieken waargenomen:

- Dumpingen in en op de bodem.
- Dumpingen in watergangen en in oppervlaktewater.
- Lozingen op de bodem en in het grondwater.
- Lozingen in het gemeentelijke riool.
- Lozingen vanuit een bestelauto waarin een IBC (Intermediate Bulk Container van 1.000 liter) staat gevuld met vloeibaar afval. Lozing via een slang.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

- Lozingen op oppervlaktewater.
- Het dumpen op de bodem en vervolgens in de brand steken van het afval. Deze manier van ontdoen is het laatste half jaar van 2012 al meer dan 10 keer voorgekomen en levert aanzienlijke risico's op voor hulpverleners, grondeigenaren en het milieu. Grondeigenaren, veelal gemeenten, waterschappen e.d worden geconfronteerd met hoge verwijderings en saneringskosten. Hoewel bij 'standaard' dumpingen de LFO niet terplaatse komt is een LFO inzet bij dergelijke manieren van ontdoen noodzakelijk.
- Het mengen van afval afkomstig van de productie van (synthetisch) drugs en/of precursoren met regulier gevaarlijk afval.
- Het vastbinden van jerrycans met afval aan een touw en vervolgens dit touw aan een boom binden. Bij het wegrijden worden de jerrycan uit de auto getrokken en komen op het wegdek en/of de bodem terecht waarna veelal lekkage ontstaat.
- Het achterlaten in gestolen bestelauto's.



In veel gevallen hebben deze dumpingen geleid tot aanzienlijke milieuschade en/of opruim-, transport- en verwerkingskosten. In tegenstelling tot voorgaande jaren is de LFO (politie en brandweer) diverse malen met spoed (prio 1) ingezet bij calamiteiten veroorzaakt door dumpingen (meestal APAAN afval – rokend zoutzuur).

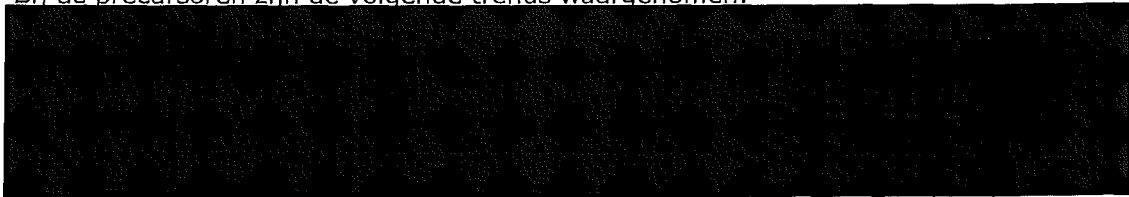
Data verzameld door de LFO tijdens de onderzoeken aan en naar dumpingen hebben in een aantal gevallen geleid tot aanvullende opsporingsinformatie. Via vergelijkingsonderzoeken werden relaties tussen de dumpingen en productieplaats(en) vastgesteld met als doel om een beeld te krijgen van de geproduceerde hoeveelheden. Deze hoeveelheden kunnen worden gebruikt bij de bepaling van het wederrechtelijk verkregen voordeel en vormt de basis voor ontneming (Wet BOOM).

Ondanks de hoge werkdruk is getracht alle dumpingen te onderzoeken. Wel is getracht deze onderzoeken efficiënter uit te voeren. Dit houdt in dat dumpingen nu worden 'opgespaard' bij een afvalverwerker waarna meerdere dumpingen op een dag worden onderzocht. Dit scheelt aanzienlijk in reistijd hoewel aan de andere kant de opslagkosten voor de desbetreffende opdrachtgever (gemeente, waterschap e.d.) toenemen.

3.4. Precursoren

Bij de precursoren zijn de volgende trends waargenomen:

art. 10, lid 2, sub c, Wob



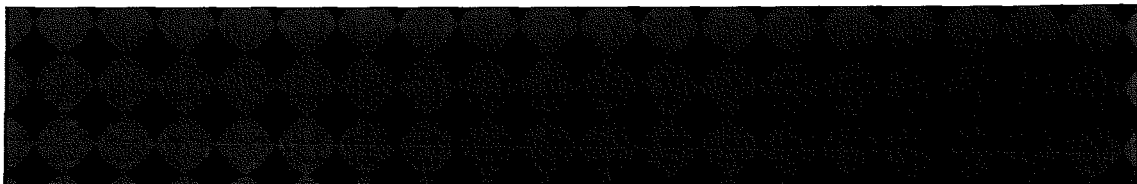
3.5. Lab 'exoten'

art. 10, lid 2, sub c, Wob



3.6. Cocaïne conversie

art. 10, lid 2, sub c, Wob



art. 10, lid 2, sub c
en d, Wob

[Redacted text block]

[Redacted text block]

3.7. Vakinhoudelijke ondersteuning

Verder is een structureel samenwerkingsverband met het FIET synthetische drugs van de DNR in Son en de FIOD-ECD afd. precursoren en essentiële chemicaliën. Niet alleen bij operationele onderzoeken maar ook bij het 'tegenhouden aan de voorkant'. Zo vergezelt de LFO de medewerkers van het Kennis en Expertise Centrum bij bezoeken aan gespecialiseerde bedrijven zoals fabrikanten van tabletteermachines, stempels, chemicaliën e.d. en levert frequent vakinhoudelijke ondersteuning.

De vraag naar dieptespecialisme van de LFO op het gebied van risicoanalyse en PD-benadering met betrekking tot gevaarlijke stoffen, heeft zich eveneens gecontinueerd. Dit wordt mede ingegeven door het nagenoeg niet meer aanwezig zijn van (milieu)monstername-expertise gecombineerd met het kunnen en mogen werken onder risico-omstandigheden met speciale persoonlijke bescherming. De vroegere regionale politie milieuteams die onder dergelijke omstandigheden konden opsporen zijn inmiddels opgeheven of hebben voor deze risicowerkzaamheden rekening gehouden met de aanwezigheid van de LFO.

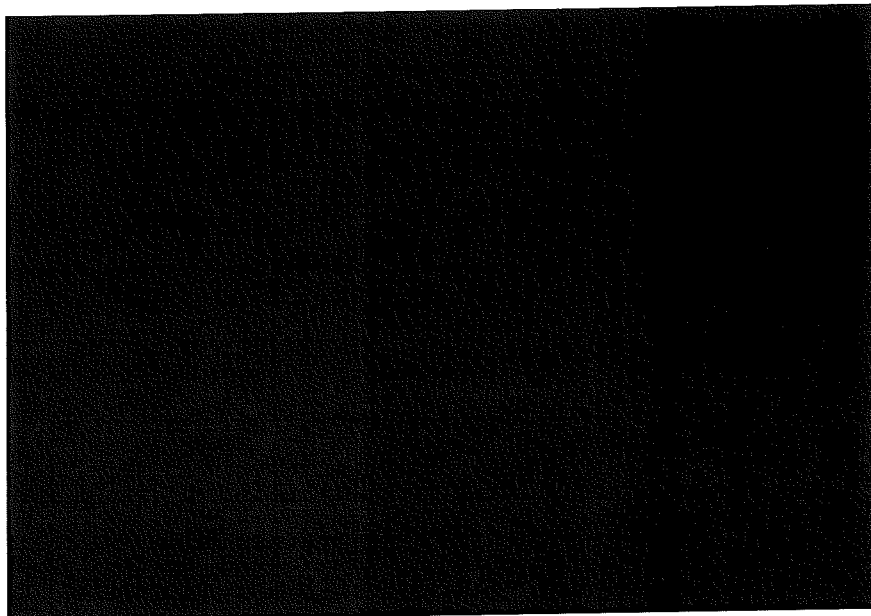
3.8. Voorlichting en instructie

Door de LFO is vanuit de voorlichtingsrol een internationale voorlichtings-DVD gemaakt ('Gewoon gevaarlijk') ten behoeve van de Nederlandse politie en buitenlandse opsporingsdiensten op het gebied van risico's bij het aantreffen van drugsproductieplaatsen (labs). De DVD is inmiddels wereldwijd verspreid en in 2012 nog op verzoek van de Zwitserse Federale Politie in het Duits gesynchroniseerd.

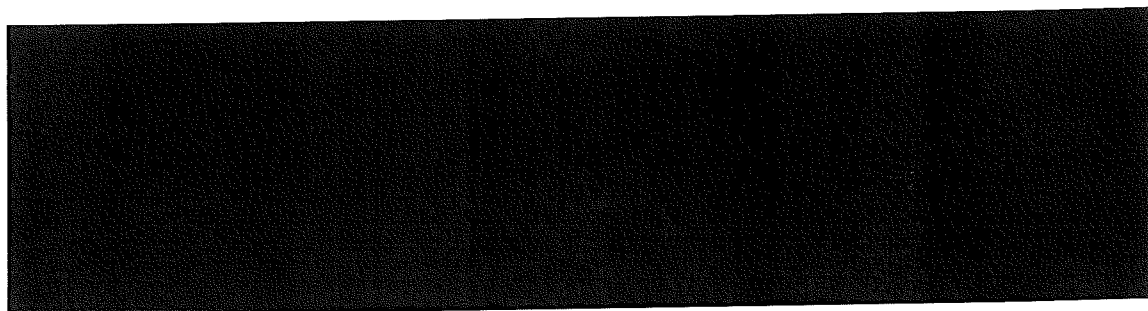
[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c
en d, Wob

art. 10, lid 2, sub c
en d, Wob



art. 10, lid 2, sub c
en d, Wob



[Redacted]

[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted]

[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted text block]

4.2. Huisvesting

De huisvesting (kantoorruimte) van de LFO is in 2012 onveranderd en eigenlijk met oog op toekomstige ontvlechting van de DNR onduidelijk. Er is nog steeds zeer sterke toenemende behoefte aan een afgeschermd technische werkruimte waar op dit moment de politiegebouwen en Dienst Domeinen niet aan vigerende veiligheids- en milieueisen voldoen. Inmiddels heeft de projectgroep FO FSC van het Programma Forensisch Opsporing zich uitgesproken dat er binnen de Nationale Politie een kwalitatief, beveiligde opslag en werkruimte moet komen voor onder meer het onderzoek aan en de opslag van besmette inbeslaggenomen goederen en specialistische chemisch/technische onderzoeken.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted content]

5. Doorkijk naar ontwikkelingen in 2013

5.1. CBRN-e

De opkomende vraag naar specifieke CBRNe (chemisch, biologisch, radiologisch, nucleair en explosieven) expertise en het onder de hoogste graad van persoonlijke bescherming (gaspak) kunnen opsporen is een landelijk vraagstuk waar het LTFO (Landelijke Team Forensische Opsporing) van de KLPD sinds 2009 binnen een projectgroep LTFO-CBRN²⁰ werkzaam mee is. De LFO participeerde ook in 2012 actief in deze projectgroep mede vanwege zeer schaarse nationale ervaring en expertise op dit gebied.

5.2. Combinatie – risicovolle PD's

Er is een stijgende vaststelling van combinatie-PD's waarbij diverse aandachts-ebieden (explosieven/wapens/drugs/milieu) gecombineerd worden aangetroffen en specifieke expertise toegepast dient te worden. In 2012 zijn door de LFO werkafspraken gemaakt met de EODD van het Ministerie van Defensie. Actuele informatie is uitgewisseld en zal in de toekomst op structurele wijze gaan plaatsvinden. Ook zullen gezamenlijke trainingen/opleidingen worden gevolgd/verzorgd. De LFO heeft zeer ruime ervaring met combinatie-PD's en de daarvoor geschikte hoogwaardige detectie- en identificatiemiddelen.

Tevens is er een sterke toename van risicovolle PD's en calamiteiten PD's. Als gevolg hiervan is het aantal spoed (prio 1) ondersteuning-inzetten (tot 70% van alle inzetten in (omzettings)laboratoria) en het gebruik van adembescherming in combinatie met chemicaliënpak spectaculair toegenomen. Mede vanwege de toename van spoed Inzetten wordt sinds 2012 de OVD-grijs bij Operations in Driebergen standaard in kennis gesteld.

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

²⁰ De bestrijding van incidenten waarbij CBRN middelen zijn betrokken, maakt onderdeel uit van de reguliere rampenbestrijding. Deze kent een multidisciplinaire aanpak.

[Redacted text block]

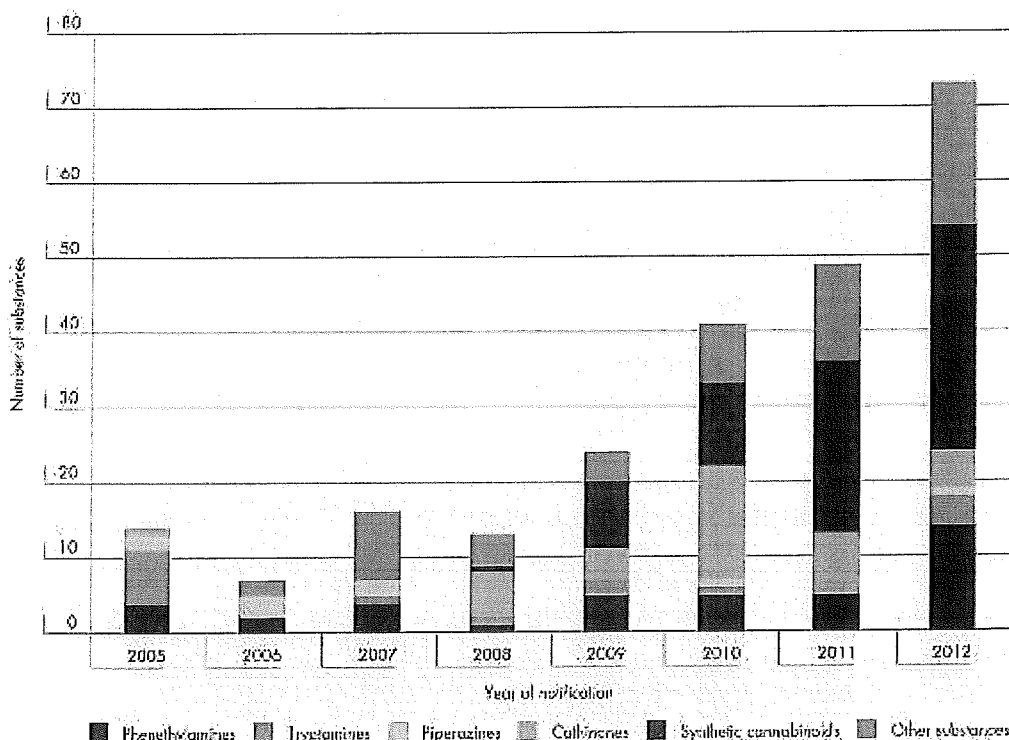
art. 10, lid 2, sub c en d, Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub d, Wob

5.3. Detectie en identificatiemiddelen

Met name door de introductie en productie van nieuwe designer drugs/NPS zoals synthetisch cannabinoïden (47 stuks in 2011 en 73 in 2012) wordt steeds vaker een beroep gedaan op de kennis, expertise en detectie/Identificatiemiddelen van de LFO. Een ontwikkeling die zich steeds verder uitbreidt. Bestaande binnen de LFO aanwezige detectiemiddelen moeten worden vervangen en uitgebreid om aan de huidige vraag te kunnen blijven voldoen en om in kader persoonlijke veiligheid en die van collega's en derden te voldoen (goed werkgeverschap).



Aantallen nieuwe substanties

(Bron: EU drug market report strategic analysis 2013 – EMCDDA en Europol)

5.4. Opname in LFSC

Binnen de Nationale Politie zal de LFO worden ondergebracht bij het Landelijk Forensisch Service Centrum van de Dienst Landelijke Operationele Samenwerking (DLOS) behorende tot de Landelijke Eenheid. LFO wordt dus ontvlecht van de FO-groep van de Dienst Nationale Recherche.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

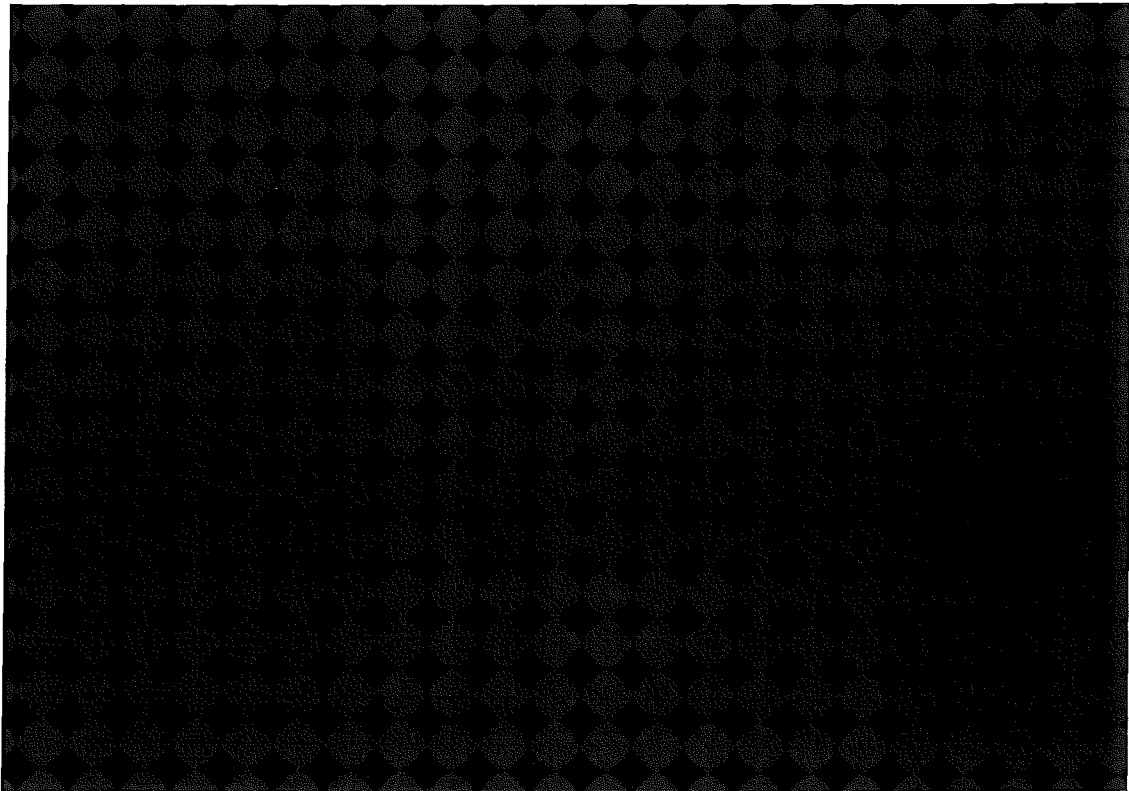
[Redacted text block]

[Redacted text block]

Nieuwe ontwikkelingen met betrekking tot de Nationale Politie en de daaronder blijvende landelijk opererende ondersteunende eenheden biedt een juist en goed platform voor de LFO.



art. 10, lid 2, sub d, Wob



5.6. Preview 1^e kwartaal 2013

Zonder te willen vooruit lopen op het jaarverslag 2013 kan al een preview worden gegeven op een aantal ontwikkelingen in het 1^e kwartaal van 2013.

Dumpingen

In het 1^e kwartaal van 2013 is het aantal aangetroffen dumpingen geëxplodeerd. Bijna dagelijks werden dumpingen gemeld. Merendeel in Brabant en Zeeland. In totaal zijn in deze periode **57 dumpingen**²⁴ aangetroffen. Een aantal van deze dumpingen waren zeer grootschalig qua omvang. In een aantal gevallen is ernstige milieuschade opgetreden waardoor door eigenaren en/of bestuur aanzienlijke kosten zijn gemaakt.

Deze explosieve toename heeft geleid tot herhaalde mediaaandacht op Internet, in kranten en op televisie.

²² Zie jaarverslagen 2010 en 2011 plus notitie 'Taken en verantwoordelijkheden LFO – juli 2012'

²⁴ Inmiddels eind april staat het aantal dumpingen op 67

Naast de schade en kosten heeft deze explosieve toename geleid tot een verdergaande belasting van de al schaarse LFO capaciteit. Hoewel de dumpingen veelal als losstaande misdrijven worden afgehandeld blijft de noodzaak tot forensisch-chemisch onderzoek. In twee grootschalige recherche onderzoeken naar de omzetting van APAAN in BMK en de productie van amfetamine en MDMA konden door de LFO linken worden gemaakt met 8 eerder geregistreerde en onderzochte dumpingen. Deze worden nu in het strafrechtelijk-ontnemingsonderzoek meegenomen. Efficiënt forensisch onderzoek in samenwerking met de LFO kan dus wel degelijk leiden tot resultaat. De verschillende wijzen van afhandeling en prioritering in de 10 regio-eenheden leidt tot niet volledige registratie en overzicht om informatiegerichte opsporing te kunnen uitvoeren. Bovendien kan een uniforme nationale afhandeling van dumpingen leiden tot een efficiëntere snellere afhandeling en kostenreductie. De LFO kan hierin een intermediare rol vervullen.

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob

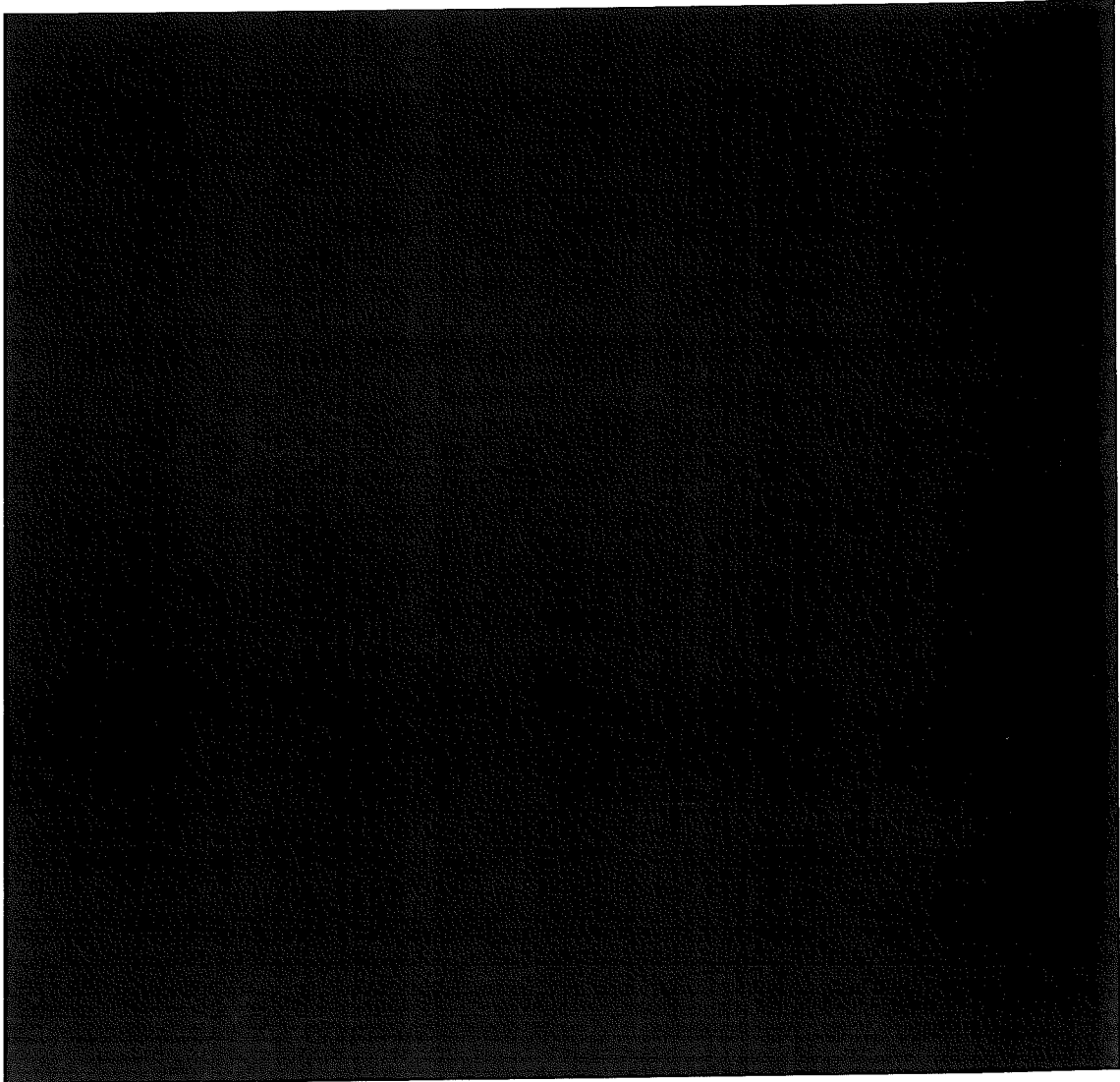
[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob

[Redacted text block]

[Redacted text block]

art. 10, lid 2, sub c, Wob



art. 10, lid 2, sub c, Wob

5.7. Operationele inzetten 1^e kwartaal 2013

In de onderstaande tabel is een cijferoverzicht gegeven van de operationele inzetten van de LFO in het 1^e kwartaal 2013.

Tabel - Specificatie Operationele Inzetten 1^e kwartaal 2013

Opdrachtsoort	Aantal Q1 2013	Aantal Totaal 2012	Stijging/daling 2013
Laboreren (Productieplaatsen)	16	29	121%
Kristalliseren (Productieplaatsen)	0	6	-100%
Tabletteren (Productieplaatsen)	2	7	14%
Dumping chemische afvalstoffen	57	68	235%
Opslag hardware	1	11	-64%
Opslag chemicaliën	4	55	-71%
Bijzondere opdrachten zoals designerdrugs/cocaine	54	222	-3%
Amfetamine	6	92	-74%
MDMA	1	13	-69%
Omzetting precursoren	7	57	-51%
Inzet brandweer ten behoeve van LFO	14	22	155%

Opgemerkt wordt dat in een aantal gevallen op een locatie meerdere processen werden uitgevoerd, al dan niet in verschillende panden. Ook werd op een locatie meer dan een eind product geproduceerd nl. BMK, PMK, amfetamine en MDMA.

Ook de in 2012 ingezette trend met betrekking tot de toename in schaalgrootte heeft zich in het 1^e kwartaal van 2013 doorgezet. Met name in de APAAN laboratoria viel een vergroting in schaal waar te nemen waarbij het gebruik van de 'Au Bain Marie' verwarmingsmethode in populariteit toeneemt.

Bijzonderheden

Door het LandelijkTeam Forensische Opsporing werd in het paasweekeinde, van 30 maart tot en met 1 april, gedurende 3 dagen ondersteuning verleend bij een onderzoek van de politie Limburg. Betrof hier een onderzoek naar de aanwezigheid van een hoeveelheid **Sarin** (chemisch wapen - zenuwgas) wat begraven zou zijn in een bosperceel buiten Maastricht. Bij deze grootschalige Inzet werd gedurende meerdere dagen een beroep gedaan op 3 politie en 2 brandweermedewerkers van de LFO.

6. Financiële Verantwoording LFO 2012

Ten behoeve van de financiering van de LFO werd vanuit het Ministerie van Justitie voor het jaar 2012 een bedrag beschikbaar gesteld € 520.000,-. Deze bijdrage lag hiermee op vergelijkbaar niveau met de voorgaande jaren.

De totale uitgaven ten behoeve van de LFO kwamen voor het jaar 2012 uit op € 765.092,-, waarmee er voor 2012 sprake was van een negatief exploitatiesaldo van € 243.092,-.

In onderstaand overzicht zijn de financiële resultaten op hoofdniveau gegeven. In bijlage I is een meer gespecificeerd overzicht opgenomen, waarbij de resultaten over 2012 afgezet tegen de resultaten over 2011.

Tabel Financieel resultaat LFO in 2012

Begrotingspost	Bijdrage (in €)	Kosten (in €)
----------------	--------------------	------------------

Ontvangen bijdrage LFO in 2012

€ 522.000



Totaal uitgaven 2012

€ 765.092



art. 10, lid 2, sub d, Wob

art. 10, lid 2, sub d, Wob

art. 10, lid 2, sub c, Wob

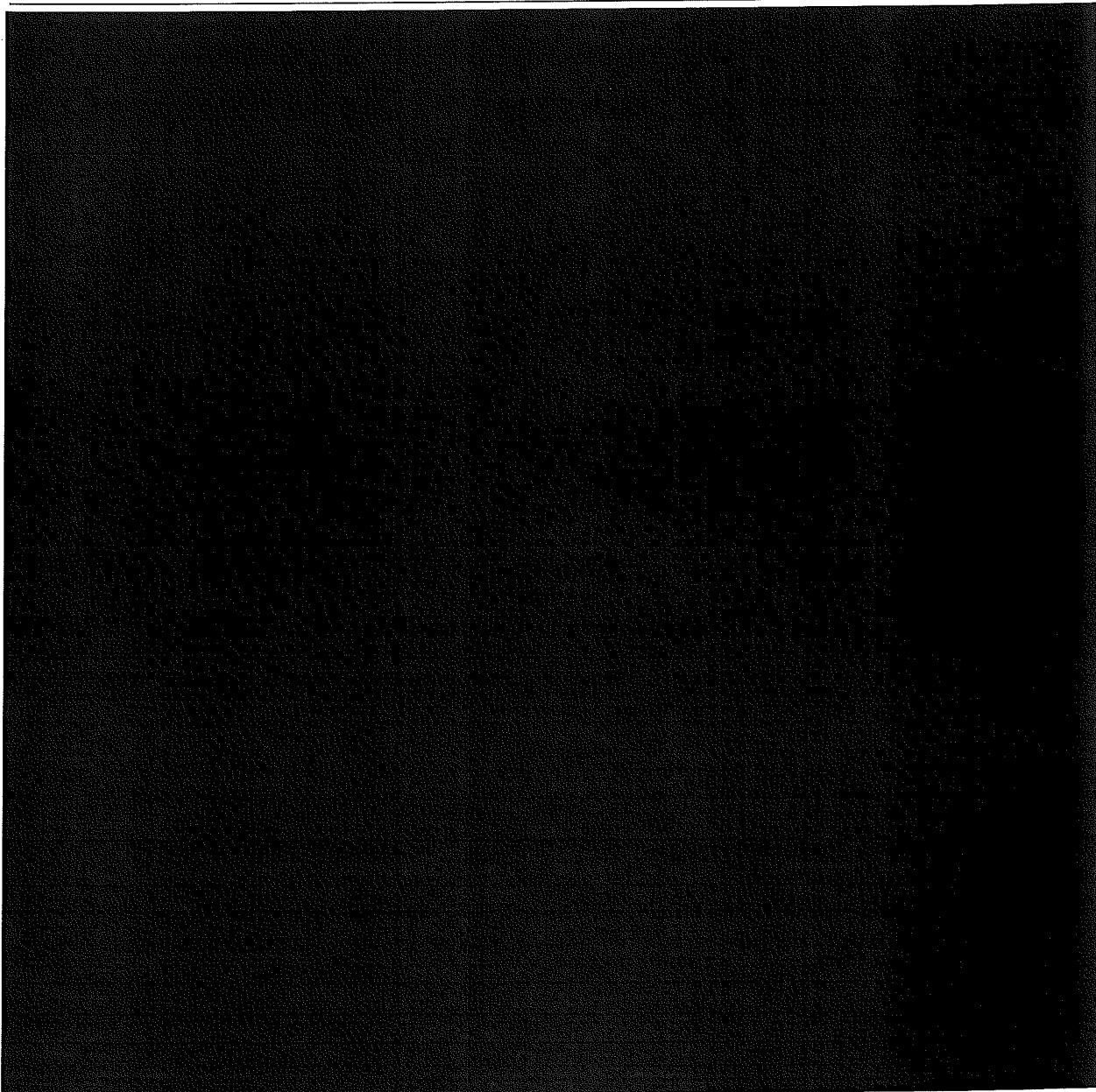
art. 10, lid 2, sub d, Wob

[Redacted text block containing multiple paragraphs and bulleted lists, all obscured by black bars.]

Bijlage I Financieel Overzicht LFO 2012

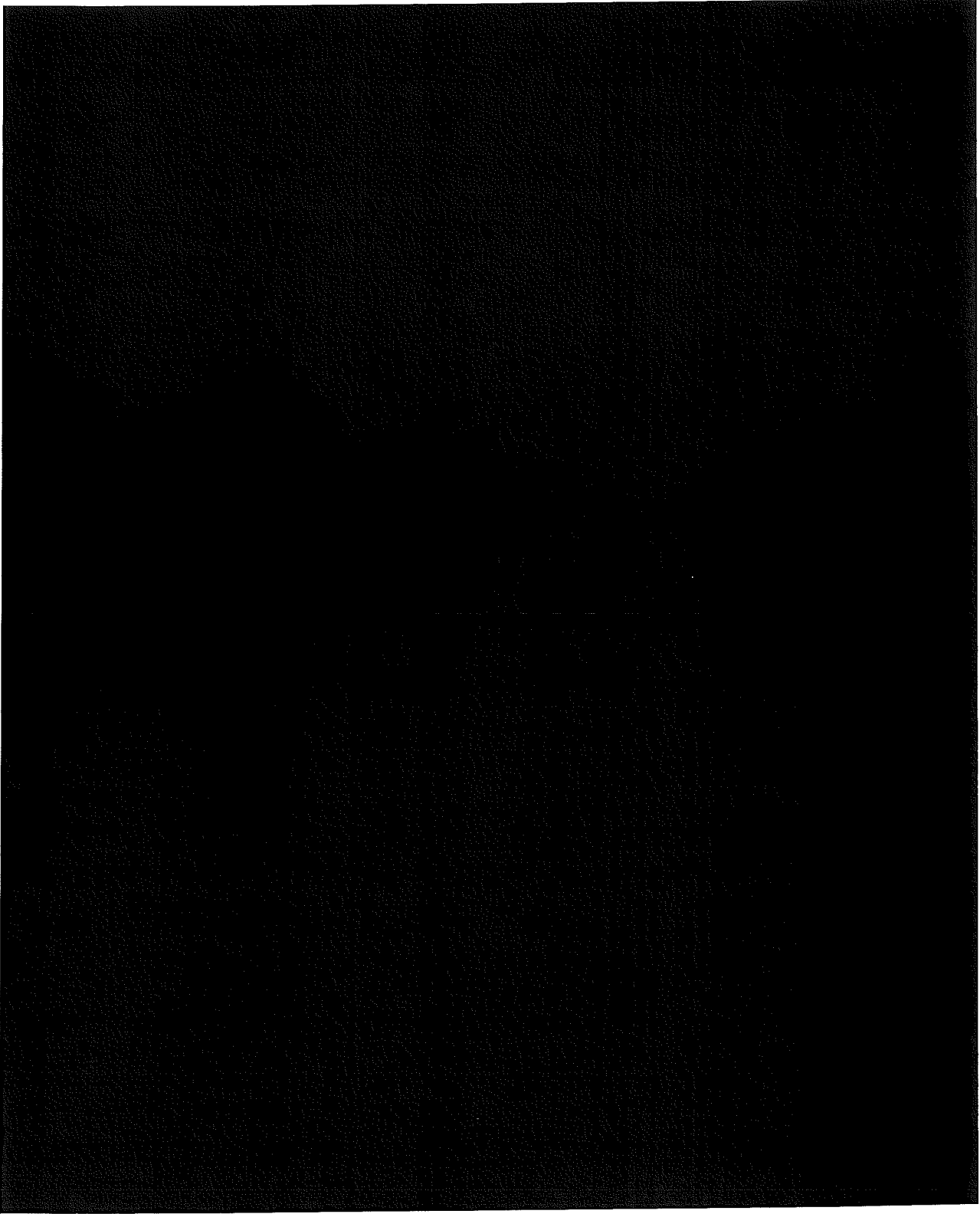
Begrotingspost	Kosten 2012 (in €)	Kosten 2011 (in €)
----------------	-----------------------	-----------------------

art. 10, lid 2,
sub d, Wob



Totaal kosten	€ 765.092	€ 681.302
Totaal bijdrage	€ 520.000	€ 522.000
Saldo ultimo boekjaar	€ -	€ -

Bijlage II



art. 10, lid 2,
sub d, Wob

Voortgangsrapportage 1-1-2013 tm 30-6-2014 LFO

art. 10, lid 2, sub e Wob

Auteur: [REDACTED]

Cijfers: [REDACTED]

Status: definitief

Versie 23-07-2014

23-07-2014

Rubricering: -

1. Documentinformatie

Versiegeschiedenis

Versie	Versie datum	Samenvatting van de aanpassing	Gemarkeerde wijzigingen
1.0	17-7-2014		

Distributie

Versie	Verzend datum	Naam	Afdeling / Functie

Review commentaar

Versie	Wanneer	Wie	Functie

Inhoudsopgave

1. Documentinformatie	3
2. Voorwoord	5
3. Inleiding	6
4. Activiteiten 2013 en eerste helft 2014	8
4.1 Operationele inzetten	9
4.2 Resultaten	11
4.3 Opvallende resultaten	13
4.4 Effecten op LFO activiteiten	17
4.5 Vakinhoudelijke ondersteuning	19
4.6 LTFO	20
4.7 Voorlichting en instructie	21
4.8 Samenwerking Nederlands Forensisch Instituut – afdeling Verdovende Middelen.....	21
5. Trends en ontwikkelingen	22
5.1 Productielocaties	22
5.2 Productieapparatuur	24
5.3 Dumpingen	25
5.4 Precursoren	27
5.5 [REDACTED]	[REDACTED]
5.6 Cocaïne extractie	30
5.7 Heroïne	30

art. 10, lid 2,
sub c Wob

©2013 Politie, all rights reserved.

Niets uit deze uitgave mag worden veeleevoudigd, op geautomatiseerde wijze opgeslagen of openbaar gemaakt in enige vorm of op enigerlei wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de Politie.

2. Voorwoord

Door de Landelijke Faciliteit Ondersteuning Ontmantelen (LFO) wordt jaarlijks een jaarverslag opgemaakt waarin de operationele inzetten en activiteiten plus de trends en ontwikkelingen op het gebied van synthetische drugs en precursoren productie wordt weergegeven. Vanwege de in 2013 en het eerste half jaar van 2014 sterk toegenomen vraag naar LFO deskundigheid en ondersteuning is het samenstellen van het jaarverslag 2013 diverse malen uitgesteld.

Door onder andere de politieke belangstelling vanuit Tweede Kamer, Provinciale Staten en het lokaal bestuur en daaruit voortvloeiende interesse vanuit lokale, regionale, landelijke en internationale media, zijn door de LFO frequent notities opgemaakt en is cijfermateriaal verstrekt. Ook zijn binnen de opsporing (politie – Landelijk Parket synthetische drugs) meer vragen-verzoeken om cijfermateriaal en trends en ontwikkelingen gegenereerd. Daar de inhoud van de verstrekte notities en het daarbij behorende cijfermateriaal veelal slechts fragmentarisch is, b.v. alleen het onderdeel dumpingen belicht, is door de LFO besloten alsnog een compleet jaarverslag 2013 op te maken.

In het eerste half jaar van 2014 zijn een aantal trends en ontwikkelingen waargenomen welke noemenswaardig zijn en van wezenlijk belang kunnen zijn bij de besluitvorming door de (handhaving)partners die bij de aanpak van de synthetische drugs en precursoren problematiek betrokken zijn. Derhalve is het jaarverslag 2013 uitgebreid tot het voortgangsverslag over de periode 1-1-2013 – 30-6-2014. Gelet op de (mogelijke) verspreiding van dit jaarverslag buiten de politie worden de bedrijfsinterne-financiële hoofdstukken in een apart document opgenomen.

Amsterdam, 23 juli 2014
LFO groep

3. Inleiding

De Landelijke Faciliteit Ondersteunen Ontmantelen (LFO) is na politieke druk in 2001 opgericht in het jaar 2003, als onderdeel van het programma "Samenspannen tegen XTC". Na de oprichting heeft de LFO zich in korte tijd ontwikkeld tot een nog steeds vanzelfsprekende *multidisciplinaire* partner bij de bestrijding van de zwaar georganiseerde criminaliteit welke gerelateerd is aan (synthetische) drugs en binnen het veiligheidsproces binnen de veiligheidsregio's.

De LFO richtte zich in aanvang voornamelijk op de veiligheidsaspecten binnen de opsporing rondom de ontmantelingen van MDMA (XTC) en amfetaminetype laboratoria. De laatste jaren is de markt omtrent de productie van synthetische drugs en precursoren sterk aan verandering onderhevig. Naast de traditionele synthetische drugs zoals MDMA en amfetamine en de precursoren PMK en BMK, zijn vele nieuwe synthetische drugs en pre-precursoren met aanverwante productieprocessen op de markt verschenen. Ook naast de opsporing rondom de ontmanteling van synthetische drugs en precursoren laboratoria bestaat vanuit de opsporing steeds vaker de behoefte aan veiligheidsondersteuning.

Thans wordt het dieptespecialisme van de LFO –*onder alle risicovolle omstandigheden binnen 2 uur in kunnen stellen van CBRN¹ opsporingsonderzoek*- ook veelvuldig gebruikt binnen het opsporingsproces binnen en voor geheel Nederland. Een onderzoek richt zich naast waarheidsvinding op de toedracht van een mogelijk strafbaar feit alsmede op de intelligence van deze of andere (inter)nationale of regionale onderzoeken. Door het steevast laten (mede) onderzoeken door één of meer LFO-experts worden visuele overeenkomsten en informatie gelogd, veredeld en gedeeld. Daarnaast wordt zo sturingsinformatie verzameld en altijd actuele trends en ontwikkelingen inzichtelijk gemaakt.

De LFO-expertise is enerzijds zichtbaar aanwezig tijdens ontmantelingen voor de Landelijke Recherche, politieregio's of andere diensten zoals de FIOD-ECD. Anderzijds is de expertise van de LFO niet zichtbaar aanwezig door heimelijke samenwerking met de diverse observatie, plaatsing- en arrestatieteams.

De zeer ruime kennis en ervaring van de senior LFO-experts, evenals het beschikbaar hebben van unieke speciale hoogwaardige detectie- en identificatiemiddelen is bijzonder binnen en buiten Nederland en van grote toegevoegde waarde gebleken voor veel opsporingsonderzoeken welke gericht zijn op de bestrijding van drugs en precursoren, essentiële chemicaliën en productiemiddelen.

Ook in 2013 en de eerste helft van 2014 heeft de LFO hoogwaardige expertise geleverd:

- Het veilig ontmantelen en snel verkennen van (zeer) risicovolle PD's en PI's²;
- Het effectief, snel en forensisch zo breed mogelijk in- en opzetten van onderzoeken;
- Het ondersteunen van experts ten behoeve van (heimelijke) opsporingsonderzoeken;
- Het vergaren en verspreiden van informatie ten behoeve van intelligence databases

Wel dient te worden opgemerkt dat door de explosieve toename van het aantal incidenten (APAAN omzetting laboratoria, explosieve stijging van het aantal dumpingen, e.d.), de complexer wordende PD's alsmede de toename in neventaken, de capaciteitsgrenzen (uren en

¹ CBRN; chemisch, biologisch, radiologisch, nucleair

² PI's; Plaats incident

financiën) verder zijn overschreden. Eind 2013 en begin 2014 zijn er door Tweede Kamer leden Kamer vragen gesteld aan de Minister van Veiligheid en Justitie. Deze vragen en daarop volgende discussie hebben geleid tot een toezegging van de Minister van Veiligheid en Justitie dat de bestaande LFO capaciteit kan worden uitgebreid met 4 LFO junior-specialisten.

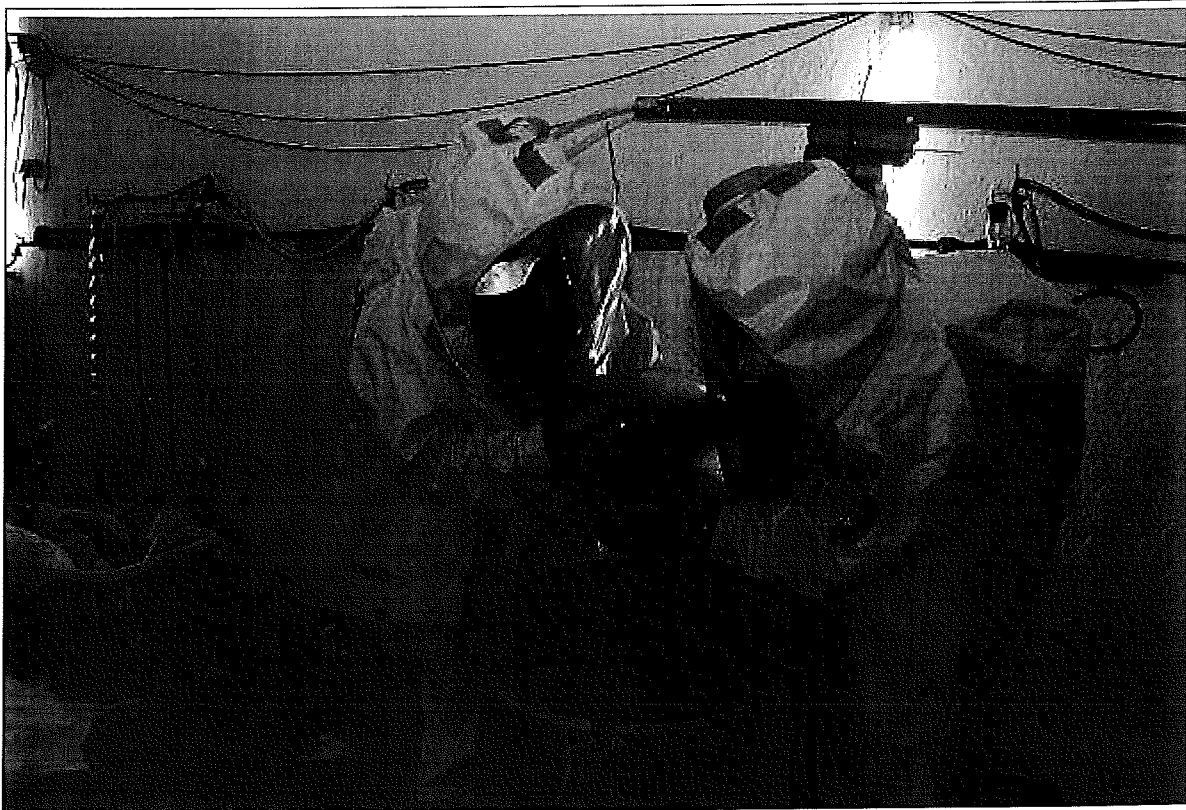
Daarnaast wordt binnen de Landelijke Eenheid onderzocht of een integratie van het LTFO met het LFO binnen het Landelijk Forensisch Service Centrum (LFSC), onderdeel van de Dienst Landelijke Operationele Samenwerking van de Landelijke Eenheid, kan leiden tot het oprichten van een landelijke eenheid die instaat is alle risicovolle PD's te onderzoeken. De inrichting van de Nationale Politie biedt mogelijkheden tot uitbreiding en verdere professionalisering binnen dit complexe(r) (wordende) taakveld.

4. Activiteiten 2013 en eerste helft 2014

Waar de 24/7 activiteiten in het verleden zich zowel op operationele inzetten als voorlichting en training richtten, is dat heden ten dage beperkt tot alleen operationele inzetten. [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

De primaire taak van de LFO is het ontmantelen van (synthetische) drugs en precursoren productieplaatsen, dumpingen en opslagplaatsen. Thans wordt het dieptespecialisme van de LFO – onder alle risicovolle omstandigheden binnen 2 uur in kunnen stellen van forensisch en veiligheidsonderzoek op CBRN-e maatwerk-plus en calamiteiten-PD's – als secundaire taak - veelvuldig ingezet tijdens het opsporingsproces binnen en voor geheel Nederland.



Risico PD – ontmantelen APAAN en amfetamine omzettingslaboratorium

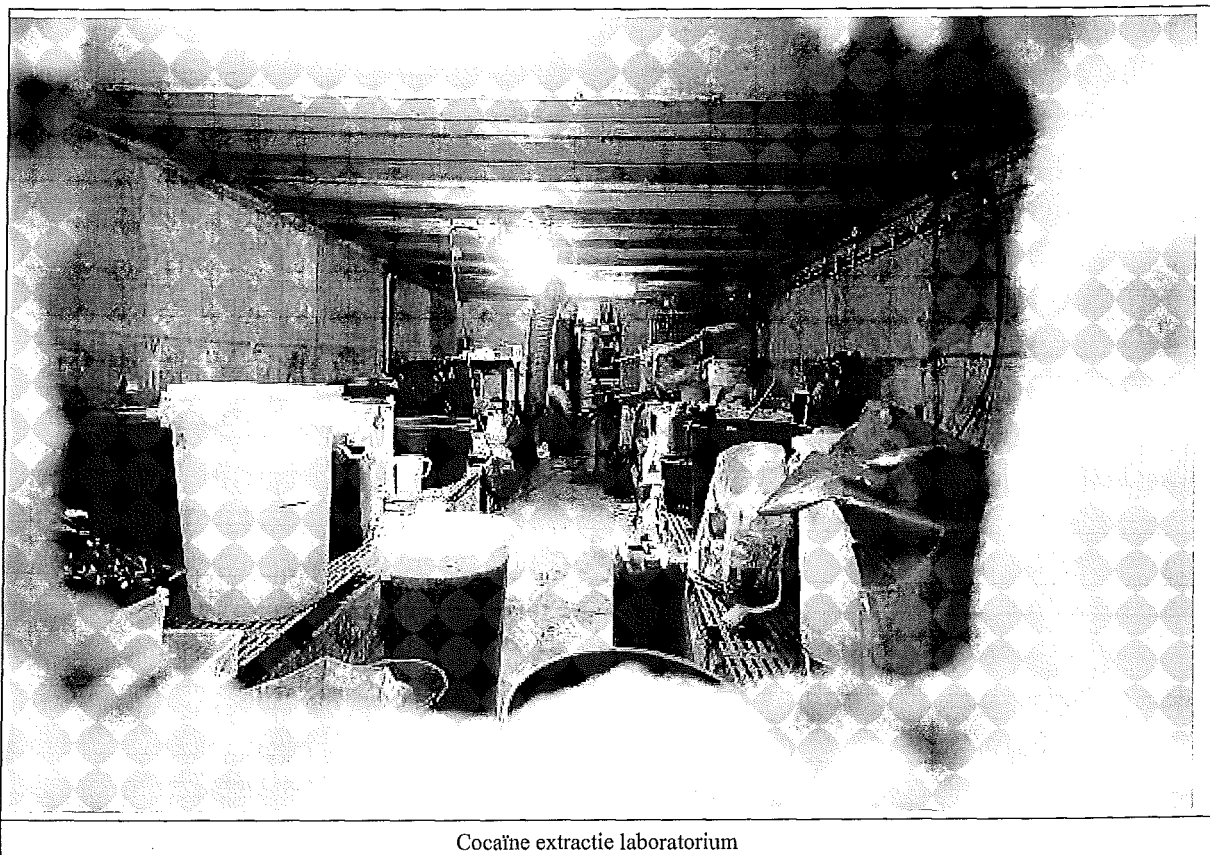
Zowel bij de uitvoering van de primaire taak en zeer beperkt de secundaire taak zijn de capaciteitsgrenzen verder overschreden. Doorlooptijden van een jaar en langer zijn eerder regel dan uitzondering geworden. Ook de introductie van nieuwe processen en producten maakt dat zowel binnen het Nederlands Forensisch Instituut – afdeling verdovende middelen – als de LFO meer tijd nodig is bij het uitvoeren van het PD onderzoek, de aanvragen, technische en identificatieonderzoeken, verwerking van de data alsmede het opmaken van het eindrapport en/of proces-verbaal.

4.1 Operationele inzetten

In deze paragraaf is een onderscheid gemaakt tussen het jaar 2013 en de eerste helft 2014. De cijfers behorende bij deze periodes zijn verwerkt in een tabel waarbij als vergelijkingsmateriaal de cijfers van de voorgaande jaren (2011 – 2012) zijn opgenomen.

In de onderstaande tabel is een cijferoverzicht gegeven van de operationele inzetten van de LFO voor de periode 2013.

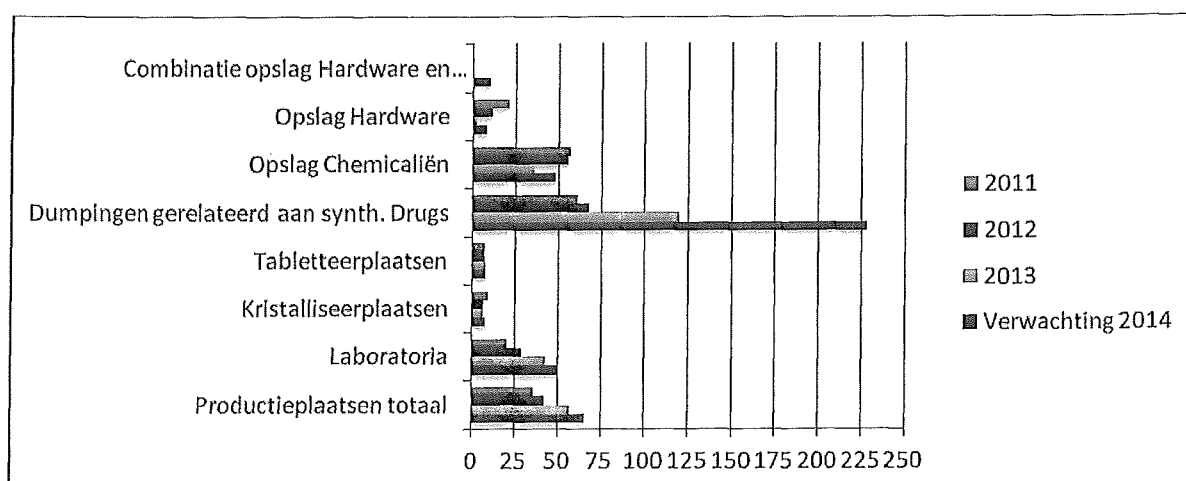
Opdrachtsoort	2013	2012	2011	Stijging / Daling t.o.v. 2012	Stijging / Daling t.o.v. 2011
Productieplaatsen totaal	57	42	36	36%	58%
- Laboreren	43	29	20	48%	115%
- Kristalliseren	6	6	9	0%	-33%
- Tabletteren	8	7	7	14%	14%
Dumpingen gerelateerd aan synthetische drugs	120	68	61	76%	97%
Opslag chemicaliën	36	55	57	-35%	-37%
Opslag hardware	2	11	21	-82%	-90%



In de onderstaande tabel is een cijferoverzicht gegeven van de operationele inzetten van de LFO voor de eerste 6 maanden van 2014.

Opdrachtsoort	1e helft 2014	Verwachting 2014	2013	Stijging / Daling t.o.v. 2013	Stijging / Daling t.o.v. 2012
Productieplaatsen totaal	33	66	57	16%	57%
- Laboreren	25	50	43	16%	72%
- Kristalliseren	4	8	6	33%	33%
- Tabletteren	4	8	8	0%	14%
Dumpingen gerelateerd aan synthetische drugs	114	228	120	90%	235%
Opslag chemicaliën	24	48	36	33%	-13%
Opslag hardware	4	8	2	300%	-27%
Combinatie opslag hardware en chemicaliën	5	10			
Productieplaatsen per proces					
- APAAN ³	5	10	8	25%	
- Amfetamine	6	12	9	33%	
- MDMA	4	8	4	100%	
- APAAN met amfetamine	12	24	15	60%	
Bijzondere opdrachten (Designer drugs / Cocaïne / Heroïne)	6	12	14	-14%	

De combinatie van opslag waar zowel hardware als chemicaliën zijn opgeslagen is iets dat de laatste jaren in opkomst is. Sinds dit jaar is dit apart geregistreerd. Dit houdt in dat de opslagplaatsen toegenomen zijn van 38 in 2013 naar 33 in de eerste zes maanden van 2014. Dit is in totaal een toename van 74%.



³ APAAN is de afkorting van alfa-phenylacetoacetonitrile, een pre-precursor die eenvoudig kan worden omgezet in BMK (de precursor voor amfetamine)

Indien op een locatie meerdere producten dan wel productieprocessen worden aangetroffen, worden deze als **één productielocatie** geteld. Hierbij wordt het zwaarst wegende proces meegeteld, bijvoorbeeld laboreren in plaats van kristalliseren. Er kunnen dus combinaties mogelijk zijn! Indien er geen fysieke verbindingen tussen deze productieplaatsen zijn, worden deze als afzonderlijke productieplaatsen geteld. Opgemerkt dient te worden dat naast de numerieke stijging er eveneens in een aantal gevallen een stijging is waar te nemen in schaalgrootte.

Bij de operationele inzetten van de LFO is veelvuldig gebruik gemaakt van de ondersteuning van de LFO brandweerfunctionarissen, welke de LFO ondersteunen op risico PD's. In 2013 is 73 maal door de LFO brandweerfunctionarissen ondersteuning verleend. In het eerste half jaar van 2014 is reeds 45 maal ondersteuning verleend. Een stijging van **23%**.

Laatste update

In de periode dat deze rapportage is opgesteld heeft de stijgende lijn in inbeslagnames zich voortgezet. Van 1 juli 2014 t.m. 21 juli 2014 – **3 weken** - werd door de LFO ondersteuning verleend bij:

- 1 groot MDMA laboratorium ('koude methode + kristallisatie + distillatie gebruikte oplosmiddelen
- 1 safrol – PMK conversie laboratorium (in opbouw)
- 1 grote MDMA tabletteerinrichting met tabletteermachine + crusher in bestelauto
- 1 grote MDMA kristallisatieplaats + zeer grote opslag chemicaliën en zeer professionele productieapparatuur voor safrol – PMK conversie en MDMA productie
- 2 reeds ontruimde laboratoria safrol – PMK conversie en MDMA productie
- 1 opslagplaats van MDMA kristallen met aceton dampen. 2 politiemedewerkers onwel.
- 1 zeer groot APAAN – BMK conversie laboratorium + zeer groot amfetamine laboratorium. 4 aanhoudingen – laboratorium in werking – 3 daagse inzet
- 1 amfetamine lab in opslag – in delen
- 1 heroïne bewerkingsplaats – circa 150 kilogram heroïne en noscapine. Verdachte lag dood in de bewerkingsplaats. 4 politiemedewerkers en 2 ambulance medewerkers onwel

Tevens werden in deze periode bij de LFO 9 dumpingen gemeld.

4.2 Resultaten

Vanaf 2003 richtte de LFO zich aanvankelijk voornamelijk op de veiligheidsaspecten tijdens de ontmantelingen binnen de opsporing van MDMA (XTC) en amfetaminelaboratoria. Sinds die tijd zijn er echter verschuivingen zichtbaar geweest, waarvan APAAN de laatste jaren de bekendste is. Het opsporingsproces richt zich in principe op Nederland en incidenteel daarbuiten.

Monsters –

1 ^o helft 2014	929 monsters aangeleverd bij het NFI (tot 24-6-2014)
2013	1852 monsters aangeleverd bij het NFI
2012	1450 monsters aangeleverd bij het NFI
2011	1150 monsters aangeleverd bij het NFI

Opgemerkt wordt dat in 2014 door capaciteitsproblemen (SLA) bij het NFI meerdere zaken op de plank zijn blijven liggen en derhalve niet in deze telling zijn meegenomen. Daarnaast zijn door de toegenomen werkdruk bij de LFO nog niet alle zaken-monsters bij het NFI aangeleverd.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

Werkgroepen en overleggen

Door de toegenomen werkdruk is de participatie van de LFO in werkgroepen geminimaliseerd. Structureel wordt nog geparticipeerd in het FIET-NFI-OM-LFO kwartaal overleg. Ad hoc vindt overleg plaats met het NFI – afdeling verdovende middelen.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

Door de LFO is tezamen met een medewerker van het FIET [REDACTED] en het Nederlands Forensisch Instituut – afdeling verdovende middelen geparticipeerd in een Europese werkgroep welke tot doel heeft de harmonisatie en registratie van productieplaatsen en opslagplaatsen van (synthetische) drugs, precursoren en chemicaliën tot stand te brengen. [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

Door de LFO is een significante bijdrage geleverd aan de Europol conferentie 'Cocaïne extraction laboratories'. Deelnemers uit [REDACTED] werden geïnformeerd over de cocaïne extractiemethodieken, de risico's van dergelijke laboratoria en een door de LFO ontwikkelde veldtest om cocaïne op locatie te extraheren en detecteren (zelfs uit 'non-natural carriers').

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

4.3 Opvallende resultaten

Tot nu toe zijn de volgende (opvallende) resultaten te noemen:

- Het aantreffen van een kleine productielocatie waar amfetamine werd vervaardigd

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- Het aantreffen van een laboratorium waar

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- In [redacted] is in [redacted] een dancefeest gecontroleerd, waar werd gehandeld in verdovende middelen.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- Op een locatie in [redacted] werd een heroïne versnijdingsplaats aangetroffen. Tientallen kilo's versnijdingsmiddelen, heroïne en materialen werden veiliggesteld.
- In 2013 en 2014 zijn diverse onderzoeken uitgevoerd naar de import en omzetting van pre-precursoren

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- Opvallend blijven de toenemende dumpingen: sinds 2011 is dit aantal alleen maar gestegen. Ook de grootte van de dumpingen is door de jaren heen toegenomen. Dit jaar zijn er al 3 dumpingen van meer dan 10.000 liter afval aangetroffen.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

-

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- Bij het aantreffen van een omzettingslaboratorium met zowel

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- In [Redacted] werden in een productielocatie ([Redacted])
twee overleden slachtoffers aangetroffen.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- In [Redacted] werd een dode man in een personenauto aangetroffen. Onderzoek door de
LFO wees uit dat zijn schoenen besmet waren met APAAN, BMK en amfetamine.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

- In 2012 zijn binnen de Europese Unie 73 NPS (new psychoactive substances = nieuwe
psychoactieve stoffen) ⁵aangetroffen

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

⁵ Jaarrapportage 2012 – Stand van de drugsproblematiek in Europa - EMCDDA – Lisbon.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In [REDACTED] werd een tabletteerplaats ontdekt waar tabletten werden geslagen met een zeer hoge concentratie MDMA. [REDACTED]

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In 2014 werd in [REDACTED] een zeer grote opslag van chemicaliën en verdovende middelen aangetroffen. [REDACTED]

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In [REDACTED] werd tijdens een hennepcontrole een ondergronds gangenstelsel aangetroffen. [REDACTED]

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In [REDACTED] werd in een woning een productieplaats aangetroffen voor anabole steroïden, designer drugs en mogelijk MDMA tabletten. In de woning werd laboratorium apparatuur aangetroffen ten behoeve van het mengen, verpakken en tableteren van de eindproducten. [REDACTED]

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

6

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In [Redacted] werd door de FIOD een complete valsmunterij ontmanteld welke op zeer grote en professionele schaal valse [Redacted] (munten) produceerde. [Redacted]

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In [Redacted] werd een onderzoek ingesteld naar een facilitator die op grote schaal tabletteermachines, stempels, matrijzen, meng- en schudmachines, tabletteerpoeders en dergelijke verkocht. [Redacted]

[Redacted]

4.4 Effecten op LFO activiteiten

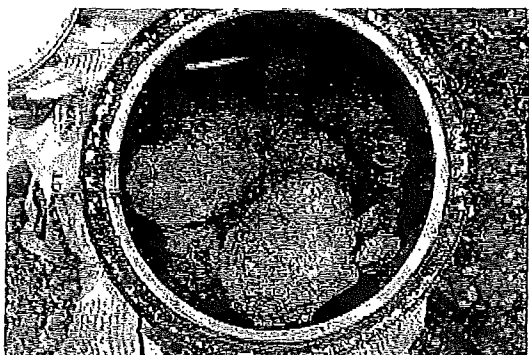
Complexiteit

Door de (her)introductie van (nieuwe)productieprocessen, pre-precursoren en productie/bewerking van nieuwe psychoactieve stoffen worden de werkzaamheden van het LFO steeds omvangrijker, complexer en langduriger. Ook al eerder aangegeven (Jaarverslag 2011 en 2012) trends zoals productie van synthetische explosieven maken het werk complexer en risicovoller. Veelal wordt bij nieuwe productieprocessen dezelfde hardware en/of chemicaliën gebruikt. Hierdoor wordt identificatie en het opmaken van een RI&E⁷ complexer. [REDACTED]

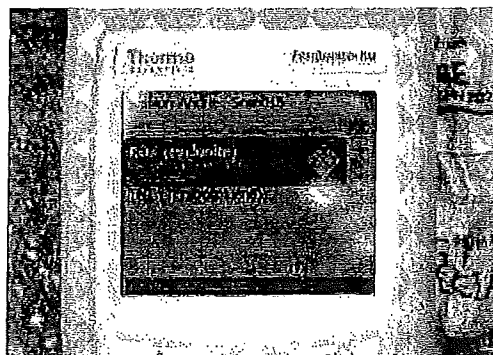
art. 10, lid 2,
sub d Wob



art. 10, lid 2,
sub d Wob



Bruine brokken – typerende kenmerken van MDMA



Detectie bruine brokken: RDX en TNT (springstof)

Spoedinzetten en toename piketinzetten

Steeds vaker wordt het LFO als vraagbaak gebruikt. Door de laatste jaren explosief gestegen vraag naar ondersteuning (24/7) van de LFO wordt naast de wekelijkse standaard piketfunctionarissen structureel beroep gedaan op de continue beschikbaarheid van de gehele groep LFO waarbij vanuit efficiency oogpunt voortdurend gekeken wordt naar de geografische dichtstbijzijnde LFO-expert(s) en de al opgebouwde diensturen in kader van de Arbeidstijdenwetgeving. Mede door het grote aantal calamiteiten met en in APAAN omzettingslaboratoria is het aantal spoedinzetten (prio 1) sterk toegenomen, tot 70% van alle inzetten in (omzetting)laboratoria. Vanwege de grote risico's voor omwonenden, hulpverleners en opsporingsdiensten alsmede de onbekendheid van het omzettingsproces en bijbehorende risico's voor deze groepen dient de LFO met spoed ter plaatse te komen en ondersteuning te

art. 10, lid 2,
sub d Wob

⁷ Risico inventarisatie & evaluatie

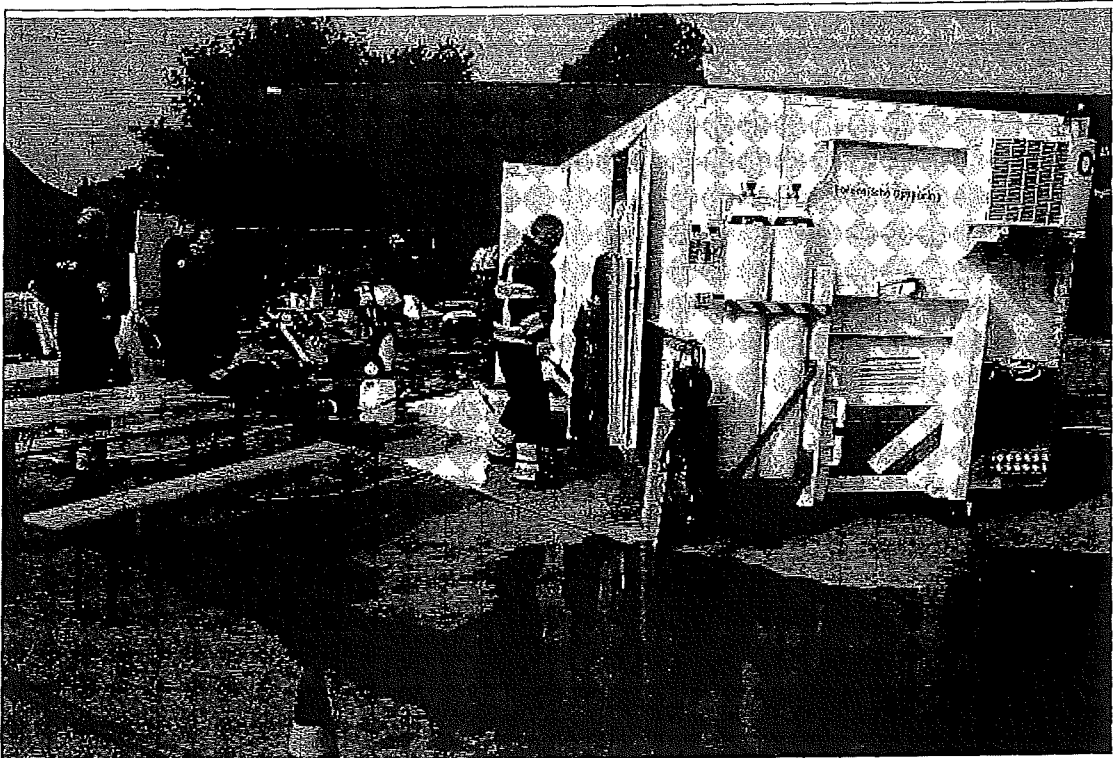
art. 10, lid 2,
sub d Wob

verlenen. [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

Tevens is het noodzakelijk bij dergelijke risicovolle, complexe en langdurige onderzoeken (> 10 uur), naast de [REDACTED] standaard LFO-ers (bij een productieplaats worden vanuit veiligheidsoogpunt altijd [REDACTED] LFO-ers ingezet) soms een [REDACTED] LFO-er in te zetten welke fungeert als veiligheidsadviseur en welke participeert als adviseur in [REDACTED]) en opsporingsoverleg b.v. in het onderzoek in [REDACTED] waarbij 2 doden werden aangetroffen. Daarnaast komt het steeds vaker voor dat, al dan niet gepland, meerdere onderzoeken per dag plaatsvinden of dat bij langdurige onderzoeken aan de reeds ingezette LFO-ers ondersteuning wordt verleend of deze worden afgelost. [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob



Complexe risico LFO PD met inzet deco-unit en ontsmettingsploeg LTFO

Blootstelling – gezondheidsschade

Een negatieve en zorgelijke ontwikkeling is de toename aan collega's en derden met gezondheidsklachten en welke gezondheidsschade oplopen als gevolg van de blootstelling in en rond productielocaties. In 2013 en 2014 zijn diverse collega's, officier van justitie en derden blootgesteld aan stoffen, dampen en gassen in en afkomstig uit productielocaties zoals APAAN omzettinglaboratoria, cocaïne extractielaboratoria, synthetische cannabinoïden verwerkingslocaties en dumpingen. Dit heeft geleid tot huisartsen en eerste hulp bezoek en GG&GD onderzoek (ambulance).

art. 10, lid 2,
sub c Wob

In een groot aantal gevallen is niet of nauwelijks bekend wat de risico's van bepaalde stoffen zijn. Bij diverse APAAN omzettingslaboratoria hebben collega's en derden gezondheidsklachten opgelopen. Ook worden steeds vaker vragen gesteld omtrent stoffen en/of chemicaliën die worden gebruikt bij nieuwe productieprocessen, [REDACTED] [REDACTED] Huisarts, eerste hulp en het Nationaal Vergiftigings Centrum worden bevroegd welke geen of nauwelijks afdoende informatie kunnen verstrekken over een aantal van de aangetroffen stoffen. Hierna wordt vervolgens de LFO benaderd voor specifieke productinformatie. Dit bewijst de noodzaak om in het snel veranderende werkveld van synthetische drugs en precursoren productie een gedegen onderzoek te doen naar de werking, het gebruik en de schadelijkheid van de chemische producten/stoffen. Informatie van Arbo-dienst, brandweer, GG&GD e.d. is cruciaal. Binnen de huidige sterkte van de LFO is daar onvoldoende tijd voor beschikbaar.⁸

4.5 Vakinhoudelijke ondersteuning

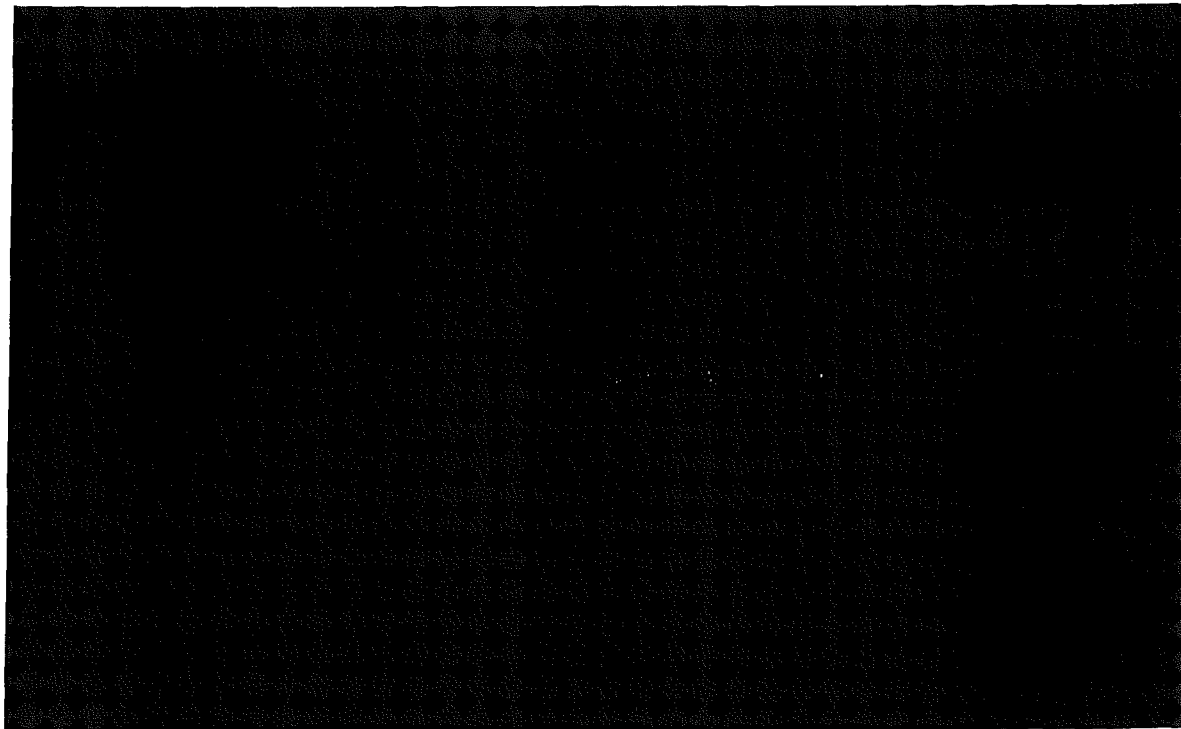
Door de LFO werd naast de operationele ondersteuning in een aantal gevallen vakinhoudelijke ondersteuning verleend. Een aantal voorbeelden:

art. 10, lid 2,
sub d Wob

- Op verzoek van de [REDACTED] autoriteiten is een technische beschrijving samengesteld over de omzetting van safrol via de methyl-nitriet methode en de permierenzuur oxidatie. In [REDACTED] was informatie binnen gekomen dan [REDACTED] CSV's aan [REDACTED] CSV's zouden weglereen hoe en met welke apparatuur safrol kan worden omgezet PMK en vervolgens MDMA.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

art. 10, lid 2,
sub c Wob



art. 10, lid 2,
sub c Wob

- In 2013 werd in [REDACTED] een van 's werelds meest veelzijdige en professionele laboratoria ooit aangetroffen. [REDACTED]

⁸ Bij het samenstellen van het APAAN Informatiebulletin is dit wel gebeurd, echter in eigen tijd.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- [REDACTED]
- Bij een aantal symposia over de aanpak van de dumpingen, georganiseerd door de provincie Brabant, werden een aantal voorlichtingssessies gegeven. Tevens werd een praktijk opstelling van een dumping gemaakt. Een deel van de voorlichtingssessies werd gegeven door een LFO'er in samenwerking met een brandweer LFO'er.

art. 10, lid 2,
sub Wob

- In 2013 werd in [REDACTED] een zeer groot (iso)safrol naar PMK omzettingslaboratorium aangetroffen. Tevens werd op dezelfde locatie een MDMA laboratorium aangetroffen. Door de LFO werd tezamen met het NFI een uitgebreid technisch en identificatieonderzoek uitgevoerd waarbij het gebruikte productieproces werd gereconstrueerd en geïdentificeerd.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

- [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[REDACTED]

4.6 LTFO⁹

Met de eerder genoemde achtergronden van de senior specialisten en de mogelijkheden om met diverse graden van persoonlijke beschermingsmiddelen te werken, zijn [REDACTED] senior specialisten ook aangesteld als veiligheidsadviseur bij het Landelijk Team Forensische Opsporing (LTFO). De andere [REDACTED] zijn vaste teamleden binnen het LTFO. Met deze neventaak wordt invulling gegeven aan het opsporen onder de zwaarst denkbare risico's in CBRN-e omstandigheden. In deze hoedanigheid ondersteunt de LFO bij het opsporen onder de zwaarst denkbare risico's in CBRN-e omstandigheden (o.a. het werken in gaspakken). Over het algemeen wordt het LTFO ingezet bij grote incidenten, waardoor een LTFO inzet vaak meerdere dagen in beslag neemt.

⁹ LTFO; Landelijk team forensische opsporing

art. 10, lid 2,
sub d Wob

De laatste inzet van het LTFO is de brand geweest bij Shell in Moerdijk. Ook zijn inzetten gepleegd bij het Sarin onderzoek te Maastricht en het Mosterd gas onderzoek te Enschede.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

4.7 Voorlichting en instructie

Door het gestegen werkaanbod zijn de demonstraties, instructie en presentaties die in het verleden verzorgd werden, tot een minimum beperkt.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

art. 10, lid 2,
sub d Wob

4.8 Samenwerking Nederlands Forensisch Instituut – afdeling Verdovende Middelen

Als gevolg van de toename in het aantal en de schaalgrootte van de productieplaatsen alsmede de toename in het aantal pre-precursoren, nieuwe productieprocessen en producten wordt steeds vaker, zowel op de Plaats Delict als bij de technische en identificatieonderzoeken aan chemicaliën, productieapparatuur, afvalstoffen en/of producten, een beroep gedaan op de expertise van de deskundigen van de afdeling verdovende middelen van het Nederlands Forensisch Instituut.

Door deze deskundigen is tezamen met de LFO medewerkers in een toenemende mate onderzoek verricht op de PD's of gedurende de technische en identificatieonderzoeken.

Jaar	PD-assist	Zaken	Totaal SVO	SVO Fab/Afv	SVO identificatie
2013	12	148	1852	1578	287
2014 (tot 14 Jun)	6	102	929	755	174

Opgemerkt wordt dat in de maand juli 2014 al 4 x PD assistentie is verleend door het NFI waarvan op een PD een tweedaagse inzet is gepleegd.

Verwacht wordt, gelet op de in deze notitie vermelde feiten en ontwikkelingen, dat in de toekomst vaker gezamenlijk door de LFO en het NFI onderzoek zal moeten worden verricht. Niet alleen vanwege de toename in het aantal pre-precursoren, nieuwe productieprocessen en producten maar ook vanwege de complexer wordende productieapparatuur waarbij een combinatie tussen chemisch-analytisch en procestechnisch onderzoek veelal noodzakelijk is om volledig inzicht te krijgen in de gebruikte productiemethodiek, capaciteit en procestechnologie.

5. Trends en ontwikkelingen

5.1 Productielocaties

In 2013 en 2014 is het aantal aangetroffen productielocaties (laboratoria) wederom toegenomen. De bulk bestaat uit de traditionele amfetamine laboratoria aangevuld met een groot aantal APAAN omzettingslaboratoria of combinaties daarvan. In 2014 steeg het aantal amfetamine laboratoria met 33%, de APAAN laboratoria met 25% en de combinatie APAAN-amfetamine laboratoria met 60%. Opmerkelijk is ook de toename van het aantal MDMA gerelateerde productieplaatsen. (synthese en/of tableteren)

In 2013 werden 57 productieplaatsen aangetroffen, een stijging van respectievelijk 36% ten opzichte van 2012 en 58% ten opzichte van 2011. In het eerste half jaar van 2014 werden al 33 productieplaatsen aangetroffen. Bij het evenredig voortgang over geheel 2014 zou dat een stijging opleveren van 83% ten opzichte van 2011. Opgemerkt dient te worden dat op 5 juli 2014 als gevolg van een onderzoek van politie Oost-Nederland op een dag 4 professionele grootschalige productieplaatsen (omzetten safrol in PMK, PMK in MDMA, MDMA in MDMA-hcl en productie van tabletten), twee opslagplaatsen (chemicaliën, productieapparatuur en drugs) en twee ontruimende productieplaatsen werden aangetroffen.

Ook dient te worden opgemerkt dat ook in Vlaanderen – België een soortgelijke toename is waar te nemen.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Large redacted text block]

Opvallend is de toename van het aantreffen van MDMA laboratoria en een toename in het aantreffen van MDMA tabletteerplaatsen. Stijging van 100% ten opzichte van 2013. [REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

In het gezamenlijk EMCDDA en Europol rapport 'EU Drug market report – a strategic analyses' van januari 2013 wordt melding gemaakt dat de synthetische drugs markt toenemend innovatief en dynamisch is. Deze markt reageert snel op veranderingen. Wereldwijd is op het gebied van productie de EU, met name Nederland 'the key source of expertise and know how'. Met andere woorden, de diepgaande kennis en expertise van productie (processen en noodzakelijke hardware) bevindt zich met name in Nederland.

Niet alleen het aantal laboratoria neemt toe maar ook de schaalgrootte, de productie efficiëntie en de variatie in processen en hardware. Dit betekent niet alleen dat de onderzoeken complexer, langduriger en risicovoller worden maar dat ook meer tijd zal/zou moeten worden besteed aan het weglernen van kennis op (inter)nationaal niveau.

APAAN gerelateerde inzetten

Sinds februari 2011 worden in Nederland APAAN omzettingslaboratoria aangetroffen. Naast deze omzettingslaboratoria wordt APAAN geïmporteerd, getransporteerd en opgeslagen. Afval uit omzettingslaboratoria wordt gedumpt of geloosd.

Hoewel APAAN sinds december 2013 een geregistreerde stof is en valt onder de werking van (inter)nationale wet- en regelgeving is nog geen afname waarneembaar in de beschikbaarheid. In 2014 is zelfs een toename in de omzetting van APAAN in BMK en de productie van amfetamine waargenomen. Of hier sprake is van een 'na-ijleffect' (er is nog voldoende APAAN op voorraad) valt nog niet te zeggen. Wel kan worden opgemerkt dat de import van andere pre-precursoren, ondanks (inter)nationale wet- en regelgeving, onverminderd doorgaat.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[REDACTED]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

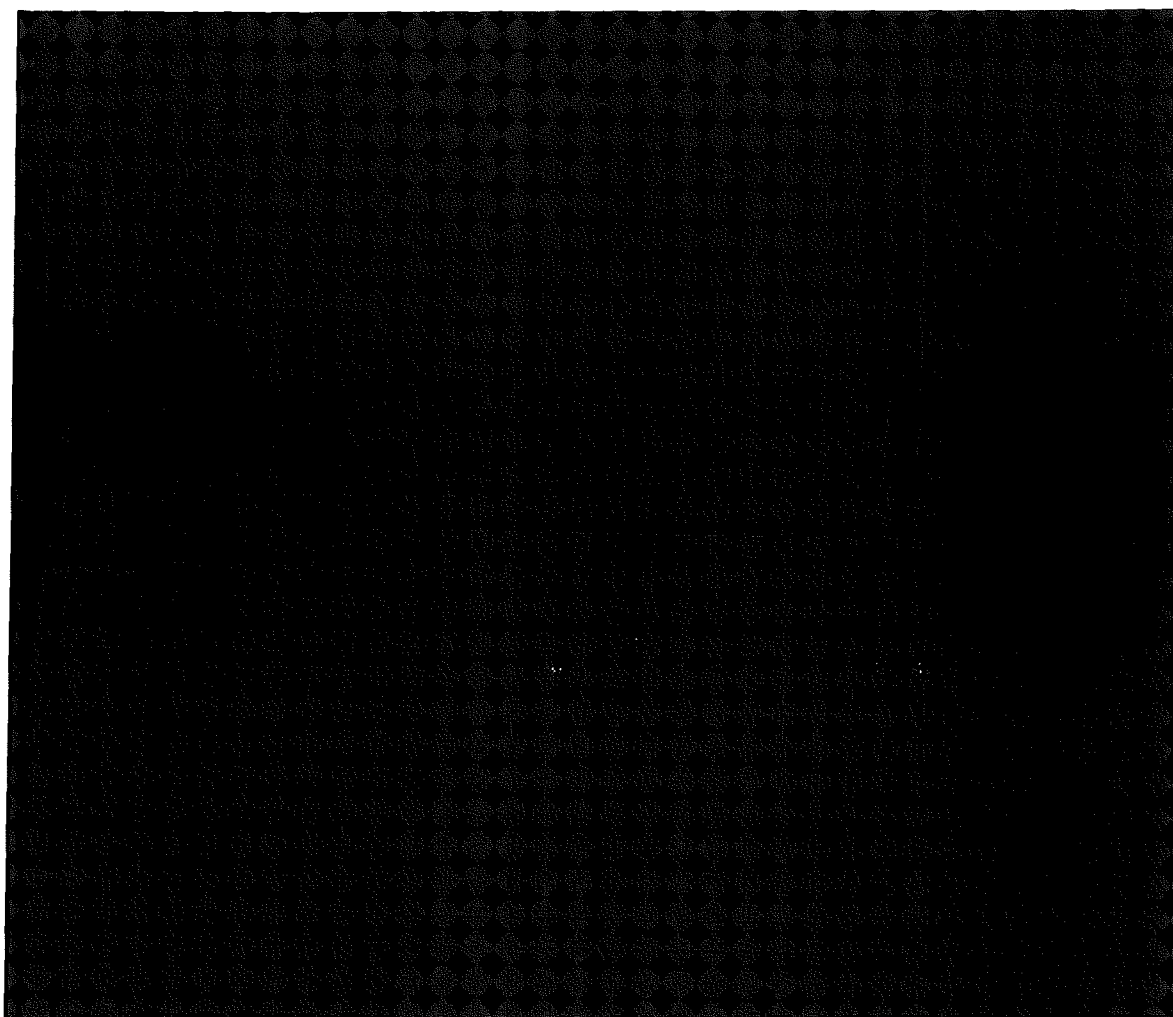
[REDACTED]




5.2 Productieapparatuur

Bij de productieapparatuur zijn de trends uit vorige jaren voortgezet:

- Hogere opbrengst als gevolg van geoptimaliseerde processen en productie apparatuur.
- Multifunctionele apparatuur: ketels worden voor meerdere stappen en in sommige gevallen voor meerdere processen gebruikt.
- Processen worden geoptimaliseerd, door middel van vacuüm of overdruk.
- Elektronische aansturing
- Industriële capaciteit en manier van constructie
- Multi-functioneel gebruik van productieapparatuur (meerdere processen in een –druk-reactievat.

art. 10, lid 2,
sub c Wob

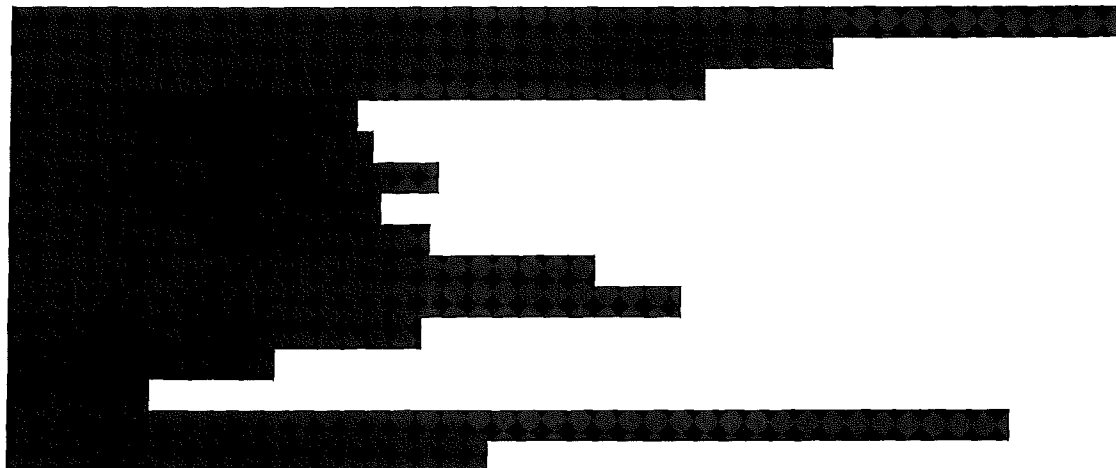


De laboratoria die dit jaar zijn aangetroffen laten zien dat processen (nog verder) geoptimaliseerd zijn en de capaciteit van de ketels vergroot wordt. Dit past ook in het beeld  waar vorig jaar enkele grote laboratoria aangetroffen zijn in   Overigens waren in deze onderzoeken (vaak) Nederlanders betrokken bij de opbouw dan wel het produceren.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

Door de multifunctionele toepassingen van de apparatuur wordt het onderzoek steeds omvangrijker, complexer en langduriger. Uitslagen van het NFI zijn niet meer eenduidig, maar kunnen stoffen uit meerdere productieprocessen aantonen. Dit leidt tot uitgebreide technische onderzoeken aan de ketels om vast te leggen op welke wijzen ze toegepast kunnen worden en wat de capaciteit is bij de diverse toepassingen. Wanneer dergelijke apparatuur in opstelling of zelfs in productie wordt aangetroffen, is het makkelijker te herleiden aan de hand van de analyseresultaten, maar wanneer dergelijke apparatuur in een opslagplaats wordt aangetroffen, kost dit vaak enkele dagen voordat alle apparatuur ingemeten, beschreven en gefotografeerd is.

art. 10, lid 2,
sub c Wob



art. 10, lid 2,
sub d Wob

In Nederland ontwikkelde omzettings-productieprocessen worden in combinatie met de noodzakelijke kennis geëxporteerd.

5.3 Dumpingen

Tot 1 juli 2014 zijn er 114 dumpingen bekend, die mogelijk te relateren zijn aan synthetische drugs. Dit is een stijging van 90% ten opzichte van 2013 en van 274% ten opzichte van 2011. De grootte van de dumpingen loopt uiteen van enkele jerrycans (tientallen liters) tot het dumpen van meerdere 1000 liter IBC's¹⁰.

In de eerste zes maanden zijn dezelfde methodieken als vorige jaren waargenomen:

- Dumpingen in en op de bodem
- Dumpingen in watergangen en in oppervlaktewater
- Lozingen op de bodem en in het grondwater
- Lozingen in het gemeentelijk riool
- Lozingen vanuit een bestelauto
- Lozingen in oppervlaktewater
- Het dumpen op de bodem en vervolgens in brand steken van het afval. Deze manier van dumpen levert aanzienlijke risico's op voor hulpverleners, grondeigenaren en het milieu. Grondeigenaren, veelal gemeenten en waterschappen, worden geconfronteerd met hoge verwijderings- en saneringskosten. Hoewel bij 'standaard' dumpingen het LFO niet ter plaatse komt, is een inzet bij dergelijke manieren van ontdoen noodzakelijk. Opvallend is dat deze dumpingen niet altijd door de gemeente dan wel het waterschap gemeld worden bij politie, waardoor ondersteuning uitblijft. Dit brengt risico's met zich mee voor de betrokken hulpverleners!
- Het mengen van afval afkomstig van de productie van (synthetische) drugs en/of precursoren met regulier (al dan niet gevaarlijk) afval.

¹⁰ IBC; Intermediate Bulk Container

- Het mengen van afval afkomstig van de productie van (synthetische) drugs en/of precursoren met dunne mest. In 2014 werd in een onderzoek vastgesteld dat afval afkomstig van de productie van amfetamine en MDMA was gemengd met dunne mest met de intentie dit later over het land uit te rijden.
- Het vastbinden van jerrycans en vaten met afval aan een touw een vervolgens dit touw aan een boom vastbinden. Bij het wegrijden worden de vaten uit de auto getrokken en komen op het wegdek en/of de bodem terecht. Hierbij ontstaat vaak schade aan de vaten met lekkage en hoge ruimings- en saneringskosten als gevolg.
- Het achterlaten van afval in gestolen (vracht)auto's en/of trailers. Deze worden vaak in brand gestoken om achtergebleven biologische sporen in de cabine te vernietigen en zo de kans om gepakt te worden te verkleinen.

In veel gevallen hebben de dumpingen geleid tot aanzienlijke milieuschade en/of hoge opruim-, transport- en verwerkingskosten.

Opvallend is de trend om in grote hoeveelheden te dumpen. Dit houdt in dat het ondertussen bijna 'normaal' is om dumpingen te vinden van meer dan 3.000 liter. Hierbij worden vaak IBC's gedumpt. In 2013 zijn er vanaf augustus 6 volle IBC's aangetroffen, verspreid over 4 dumpingen. In de eerste zes maanden van 2014 zijn er al 44 IBC's aangetroffen, waarvan er 19 afkomstig zijn uit reguliere dumpingen. De overige 25 zijn afkomstig uit 3 trailers (4 uit de trailer gedumpt bij [REDACTED] 11 uit de trailer gedumpt bij [REDACTED] en 10 uit de trailer gedumpt bij [REDACTED]. Een stijging van 733 % (1^e half jaar 2014 ten opzichte van heel 2013)

art. 10, lid 2,
sub d Wob

art. 10, lid 2,
sub e Wob



art. 10, lid 2,
sub e Wob



art. 10, lid 2,
sub e Wob

[Redacted]

Zoals al vermeld in het jaarverslag van 2012 worden dumpingen 'opgespaard' bij een afvalverwerker, zodat er meerdere dumpingen op één dag onderzocht kunnen worden. Dit scheelt aanzienlijk in reistijd, hoewel aan de andere kant de opslagkosten voor de desbetreffende opdrachtgever toenemen. Om de kosten te beperken is afgesproken dat dumpingen na 30 dagen vernietigd worden, ook als ze nog niet bemonsterd zijn door de LFO.

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub d Wob



Overzicht van de aangetroffen dumpingen.

Overzicht van de aangetroffen dumpingen.

art. 10, lid 2,
sub d Wob

[Redacted]

5.4 Precursoren

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub e Wob

[Redacted]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

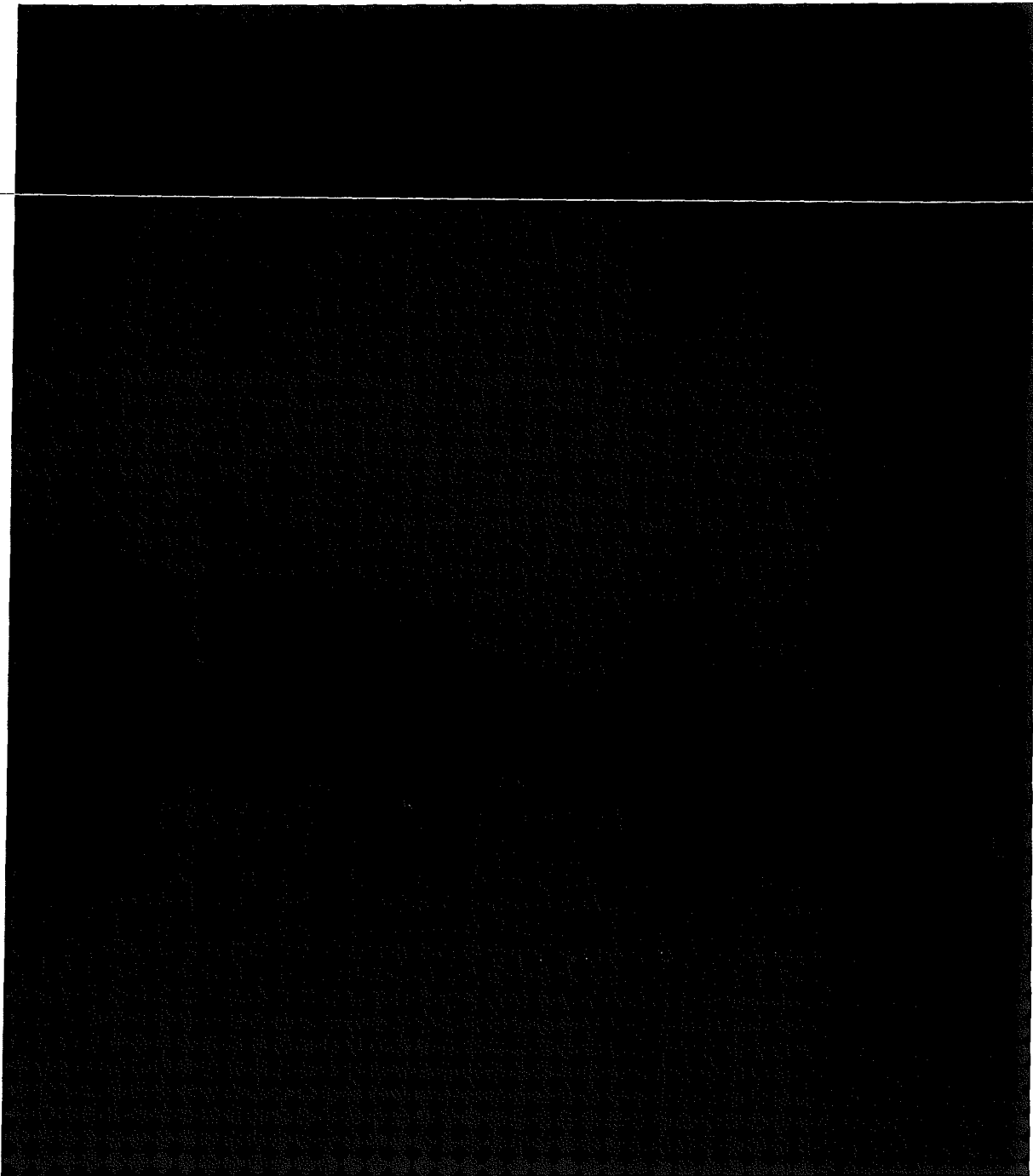
[Large redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]

art. 10, lid 2,
sub c Wob

[Redacted text block]



5.5 Lab 'exoten'

Naast de standaard chemicaliën/stoffen zijn aangetroffen:

- Benzylaceton. Deze stof was al bekend als versnijdingmiddel van BMK, maar is nu ook als enige grondstof in een lab aangetroffen, waarbij het via de Leuckartmethode omgezet wordt in 1M3PP. Zowel benzylaceton als 1M3PP staat niet vermeld op één van de lijsten van de Opiumwet of op de bijlage van de Wet voorkoming misbruik chemicaliën.
- Een grote hoeveelheid en diversiteit aan anabole steroïden. Deze werden aangetroffen in een locatie waar ook MDMA werd getabletteerd.
- Het aantreffen van meer dan 1100 liter 1,4-butaandiol. Een stof, qua werking gelijkend op GHB.

5.6 Cocaïne extractie

In de eerste helft van 2014 zijn er twee cocaïne extractielaboratoria aangetroffen. Eén van deze labs is aangetroffen naar aanleiding van een brand. De andere was niet in gebruik, maar stond wel klaar om in gebruik genomen te worden. Op basis van de chemicaliën en aanwezige emmers zou het gaan om een terugwinningproces. Er waren echter nog geen verdovende middelen voorhanden.

art. 10, lid 2,
sub c en d Wob

5.7 Heroïne

Er is in het eerste half jaar van 2014 één productielocatie aangetroffen voor het versnijden van heroïne. Hier werd op relatief grote schaal, circa 40 kg, heroïne versneden met cafeïne en paracetamol. Vervolgens werden uit het mengsel, met behulp van een pers, blokken geperst die weer werden verpakt. In de woning, een woonboot, werden heroïne, cafeïne, paracetamol en procesgerelateerde chemicaliën aangetroffen.