



Nationaal Overzicht Drugslocaties 2025

Cannabis
Synthetische drugs
Heroïne
Cocaïne

Definitief

Versie 1.3

Versie datum 20 april 2026

Rubricering: Intern en extern te verspreiden

« waakzaam en dienstbaar »

Inhoud

1. Inleiding.....	3
2. Landelijk overzicht	4
3. Cannabis.....	10
3.1 Hennepkwekerijen	10
3.2 Hennepstekkerijen	10
3.3 Hennepdrogerijen	11
3.4 Growshops	11
4. Productielocaties synthetische drugs, heroïne en cocaïne.....	12
5. Opslaglocaties chemicaliën, hardware en versnijdingsmiddelen	13
6. Dumplocaties drugsafval.....	14

1. Inleiding

Deze rapportage voorziet in het landelijk overzicht aangetroffen cannabis, synthetische drugs, cocaïne en heroïne locaties. Dit zijn de locaties die in 2025 zijn aangetroffen, afgezet tegen de voorliggende jaren. In deze rapportage wordt zowel per Nederlandse provincie als regionale politie-eenheid een overzicht gegeven van de aangetroffen:

- Hennepkwekerijen, stekkerijen, drogerijen en growshops;
- Productielocaties van synthetische drugs, cocaïne en heroïne;
- Opslaglocaties van chemicaliën, hardware en versnijdingsmiddelen t.b.v. de productie van drugs;
- Dumplocaties van drugsafval.

Het overzicht is samengesteld uit informatie geregistreerd in de bedrijfsprocessen systemen van de politie (BVI-B en Summ-IT) waarbij specifiek een zoekslag is gemaakt op:

- Hennepkwekerijen
- Afvaldumpingen drugs¹
- Vervaardigen harddrugs²

Daarnaast zijn meldingen en aanvullingen van de Landelijke Faciliteit Ontmantelen (LFO) en de regionale politie-eenheden toegevoegd.

De incidenten worden door nationaal drugs experts inhoudelijk beoordeeld naar de ERISSP-³ en ERICES-criteria⁴. ERISSP is een Europees meldprogramma voor productielocaties, opslaglocaties en dumplocaties van synthetische drugs, precursoren, NPS en heroïne laboratoria. ERICES is een Europees meldprogramma voor cocaïne extractie- en versnijdingsplaatsen. Deze programma's zijn, in samenwerking met de Europese lidstaten, ontwikkeld door Europol en het EUDA⁵. Data uit deze programma's worden onder andere gebruikt voor het opstellen van het EU Drug (Markets) Report⁶. Incidenten met betrekking tot hennep zijn inhoudelijk beoordeeld door de politie-eenheidscoördinatoren hennep en door de portefeuille drugs in een landelijk overzicht vervat.

Wanneer een incident voldoet aan de criteria (zijn er voldoende indicatoren aanwezig om te stellen dat het incident druggerelateerd is), wordt deze opgenomen in dit landelijk overzicht. De beoordeling hangt samen met de informatie die uit de politiestructuren beschikbaar is voor de experts. Vooral bij incidenten rondom dumpingen is deze informatie schaars, waardoor veelal aannames worden gedaan op basis van kennis en inzicht. In sommige gevallen is de informatie zo summier dat incidenten onvoldoende beoordeeld kunnen worden. Dergelijke incidenten worden niet meegenomen in het landelijk overzicht.

Dit overzicht voorziet **niet** in inbeslagnames van eindproduct of stashlocaties (bijvoorbeeld aangetroffen MDMA-pillen, blokken cocaïne, hennep, gesmokkelde amfetamine).

1 Query op basis van BVH maatschappelijke klasse M0111

2 Query op van BVH maatschappelijke klasse F45

3 ERISSP: European Reporting on Illicit Synthetic Substance Production sites

4 ERICES: European Reporting on Illicit Cocaine Extraction-Conversion Sites

5 EUDA: European Union Drugs Agency

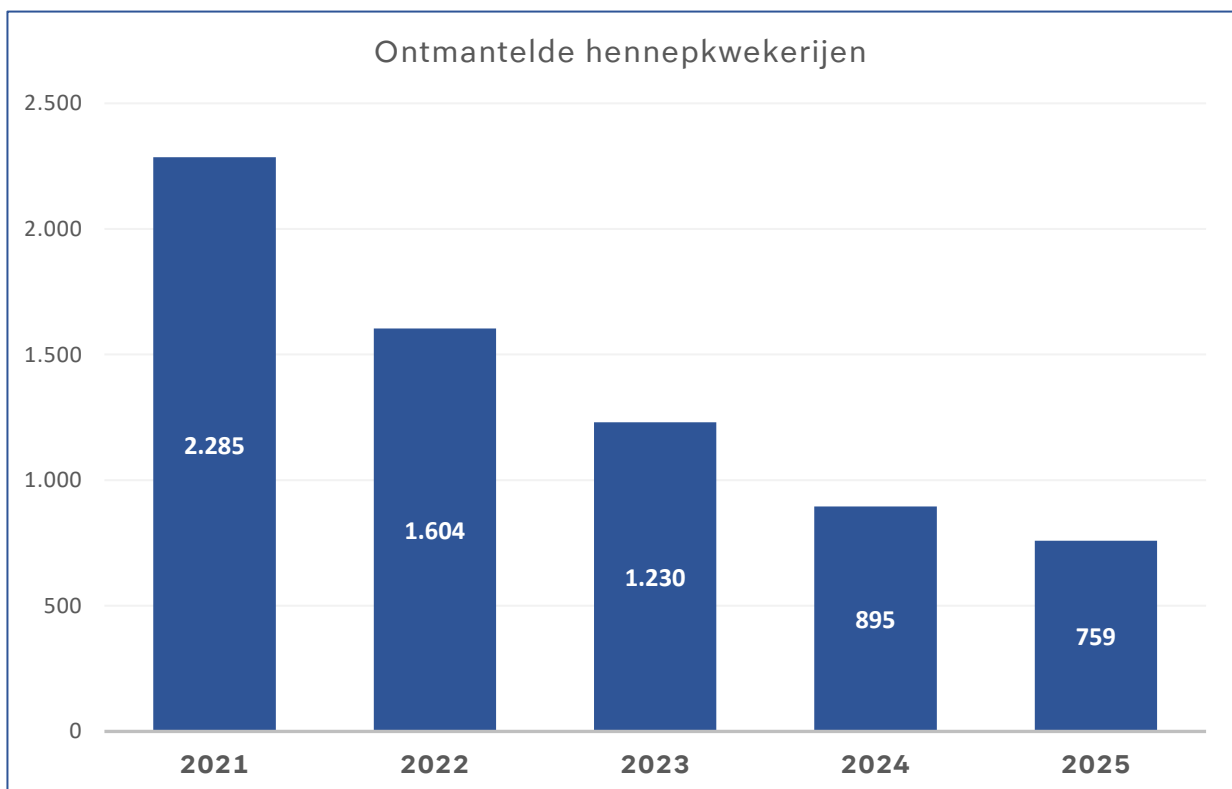
6 www.euda.europa.eu

2. Landelijk overzicht

Cannabis

In het jaar 2025 zijn er weer minder hennepkwekerijen ontmanteld ten opzichte van het jaar daarvoor. Van 895 hennepkwekerijen in 2024 naar 759 in 2025. Het aantal ontmantelde hennepkwekerijen loopt net zoals de voorgaande jaren verder terug. Echter zien we dat de daling dit jaar minder groot is ten opzichte van de voorgaande jaren. Dit jaar zijn de meeste hennepkwekerijen ontmanteld in de eenheid Oost-Nederland (127) gevolgd door de eenheid Limburg (104). Waar er vorig jaar in elke eenheid een daling was te zien, zijn er dit jaar twee eenheden die een stijging hebben. Het gaat om de eenheden Oost-Nederland en Noord-Holland. Ondanks dat de eenheid Limburg een van de twee eenheden is met de meeste ontmantelde hennepkwekerijen, rapporteert zij de grootste daling. Hoewel er een daling is in het totaal aantal geruimde kwekerijen, is het aantal in beslag genomen planten wel iets toegenomen.

Naast hennepkwekerijen werden er in 2025 ook stekkerijen, drogerijen en growshops ontmanteld. In totaal werden er 41 stekkerijen ontruimd. Dit zijn er 10 meer dan in 2024. Dat verklaart mogelijk ook de stijging van het aantal in beslag genomen stekken ten opzichte van 2024. De meeste geruimde stekkerijen bevonden zich net als vorig jaar in Zeeland-West-Brabant (12). Het aantal drogerijen is juist afgenomen. Van 25 in 2024 naar 11 drogerijen in 2025. De meeste drogerijen zijn ontmanteld in de eenheden Oost-Nederland (3) en Noord-Holland (3). Daarnaast zijn er ook 5 growshops gesloten op basis van artikel 11A van de Opiumwet. Dit waren er 2 minder dan vorig jaar. De growshops zijn gesloten in de eenheden Noord-Holland (2), Limburg (2) en Oost-Brabant (1).



Net zoals voorgaande jaren is het aantal geruimde hennepkwekerijen te verklaren door een aantal factoren. De lage prioriteit en politiecapaciteit binnen regionale eenheden voor het opsporen van hennepkwekerijen blijft.

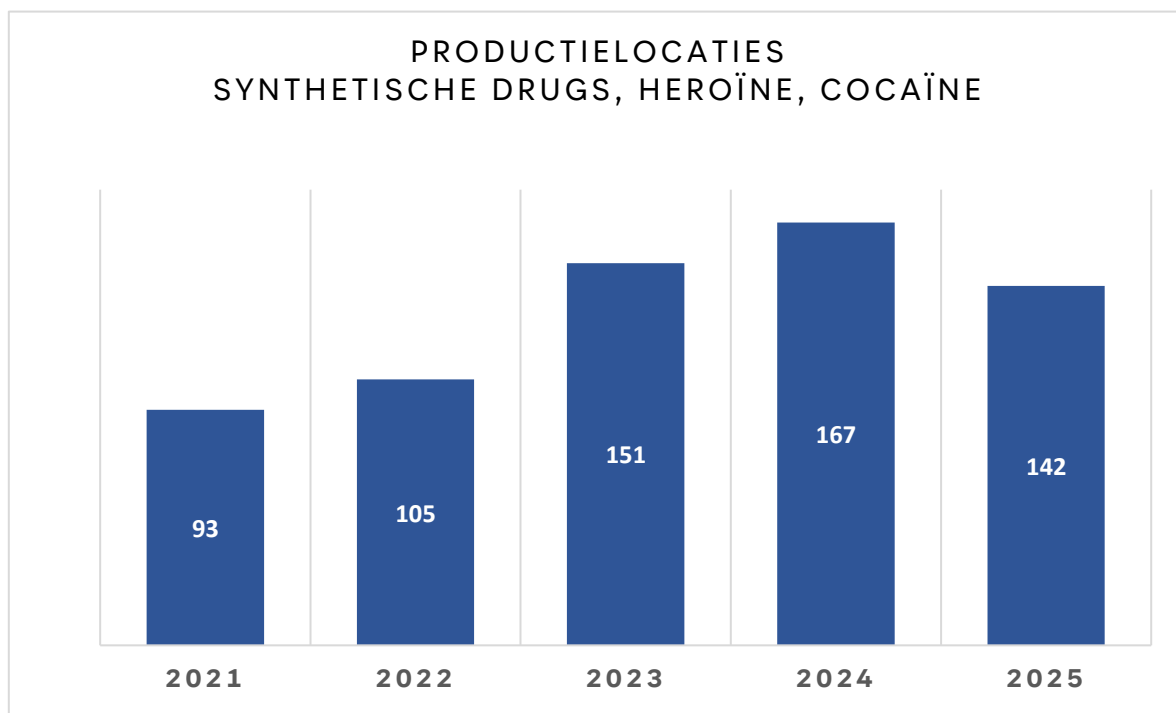
Zowel in 2023 en 2024 werd er al gerapporteerd over een toename van hennep uit het buitenland. Ook dit zet zich in 2025 voort. In totaal werd er ongeveer 65.000kg door de Douane in beslag genomen. Deze hennep is veelal afkomstig uit Noord-Amerika en Thailand, en komt binnen in zeecontainers, via luchtvracht, postpakketten en de passagiersstroom⁷.

Het aantal meldingen via Meld Misdaad Anoniem is het afgelopen jaar in relatie tot drugscriminaliteit in het algemeen gestegen. Echter wordt er voor meldingen specifiek over hennepkwekerijen juist een daling waargenomen.

Productielocaties synthetische drugs, heroïne en cocaïne

Productielocaties zijn plaatsen waar conversie, synthese, extractie, kristallisatie, tableteren, versnijden of verpakken van drugs plaatsvindt. Op een locatie kunnen één of meerdere van bovengenoemde processen plaatsvinden. Deze locaties kunnen variëren van klein (“keukenlabs”) tot zeer groot (bedrijfsmatig). In 2025 zijn er in totaal **142 locaties** aangetroffen waar synthetische drugs, heroïne en/of cocaïne werden geproduceerd. Dit is een daling van **15 %** ten opzichte van 2024 (167) na een jarenlange stijging vanaf 2021. Deze daling is onevenredig verdeeld over Nederland en wordt vooral veroorzaakt door een sterke afname in de provincies Zuid-Holland, Noord-Brabant en Limburg. In andere provincies is het aantal ontdekte productielocaties gelijk gebleven of juist gestegen zoals in de provincies Noord-Holland (van 19 naar 25) en Friesland (van 2 naar 6). Criminele organisaties lijken zich in 2025 meer te hebben gemanifesteerd in andere delen van Nederland dan traditioneel in Zuid-Holland, Noord-Brabant en Limburg.

Het aantal combinatie-labs, locaties waar meer dan 1 drugssoort wordt geproduceerd, is gestegen van 24 naar **32** locaties. De combinatie met MDMA, amfetamine en/of methamfetamine blijft nog steeds het meest voorkomend. Daarnaast werden er in 2025 3 locaties ontdekt waar heroïne en cocaïne naast elkaar werden versneden en geperst tot blokken. Ook locaties met andere combinaties blijken meer voor te komen. Combinaties met 2C-B, GHB, Alfa-PVP, LSD en in sommige gevallen cocaïne met een hennepkwekerij werden gevonden. Deze stijging laat zien dat locaties meer en meer ingezet worden voor de productie van verschillende soorten drugs en kan daardoor ook (licht) bijdragen aan de ontdekking van minder locaties.



⁷ Politie. (2026). *Het gras is groener aan de overkant*. <https://www.politie.nl/binaries/content/assets/politie/onderwerpen/drugs/rapporten-over-drugs/e36d5d32-e165-48f7-944f-400b39617ace.pdf>

Het aantal aangetroffen productielocaties in woonwijken is procentueel wederom gestegen. In 2025 werd 64% (91) van de locaties ontdekt in woonwijken, waar dit in 2024 dit nog 58% (98) was. In dichtbevolkte omgevingen worden productieprocessen uitgevoerd in woningen en appartementen wat leidt tot gevaarlijke situaties. In maart 2025 werd een wooncomplex in Heemstede ontruimd vanwege een hevige brand in een van de appartementen. Onderzoek wees uit dat de brand was ontstaan tijdens de productie van methamfetamine. Ook in het buitengebied blijft dit risico aanwezig. In Zelhem, Gelderland, heeft dit in december 2025 geleid tot een fikse schuurbrand waar tijdens bluswerkzaamheden de restanten van een drugslab werden aangetroffen.

Op **17 locaties** werd in 2025 een proces met betrekking tot heroïne productie uitgevoerd. Dit is wederom een toename ten opzichte van 2024 (15). Al deze locaties betroffen zogenaamde versnijdingslocaties en/of het persen van blokken. Op 3 locaties werd er naast heroïne ook cocaïne versneden en bewerkt. Op basis van deze cijfers bestaat het vermoeden dat heroïne vooral geïmporteerd en niet geproduceerd wordt. De heroïne bewerking concentreert zich wederom in de regio Rotterdam. Hier werden 14 van de 17 locaties ontdekt. De andere 3 locaties werden ontdekt in Amsterdam (1) en de provincie Limburg (2).

Het vermoeden bestaat dat Nederland vooral functioneert als distributiepunt voor heroïne. De stijging van het aantal locaties impliceert dat de handel in heroïne significant te noemen is en criminele organisaties in staat zijn om heroïne te bemachtigen en door te verkopen.

In 2025 werden in totaal **34 locaties** ontdekt welke te maken hebben met de productie van cocaïne. Dit is een stijging van ongeveer 42% ten opzichte van 2024 (24). Op 9 locaties werd er naast cocaïne ook een andere drugssoort geproduceerd zoals heroïne, methamfetamine en zelfs hennep gekweekt. De meeste locaties waren net als vorig jaar gesitueerd in de provincies Zuid-Holland (13) en Noord-Holland (8). Het merendeel van de cocaïne locaties wordt aangetroffen in woningen en appartementen waar cocaïne wordt versneden, geperst in kiloblokken en/of geëxtraheerd uit dragermateriaal door middel van een chemisch proces.

Opvallend is dat het aantal extractielocaties van cocaïne uit dragermateriaal is gestegen van 8 naar 16 locaties. 10 van deze locaties werden aangetroffen in woonwijken, waar uit enkele tientallen kilo's dragermateriaal cocaïne werd geëxtraheerd. Deze stijging laat zien dat criminele organisaties blijven differentiëren om detectie aan de grens te voorkomen en cocaïne te bemachtigen.

Het aantal procaïne bewerkingslocaties is in 2025 sterk gedaald. Zo werden er maar 5 locaties aangetroffen waar procaïne werd bewerkt. In 2024 ging het nog om 20 locaties. Gezien de lage groothandelsprijs van cocaïne is er mogelijk minder grootschalige behoefte aan procaïne als versnijdingsmiddel.

Binnen de productielocaties van cocaïne zijn er aanwijzingen dat er ook crack cocaïne wordt geproduceerd. Deze trend past in de signalen dat de gebruikersmarkt voor deze drugs aan het groeien is. Deze aanwijzingen zullen in de toekomst verder onderzocht worden.

In 2025 werd op **88 locaties** een proces uitgevoerd met betrekking tot de productie van synthetische drugs. Dit is een daling van bijna 23% ten opzichte van 2024 (114). Net als in 2024 werden in alle provincies productielocaties van synthetische drugs aangetroffen. In Noord-Brabant (22) en Noord-Holland (16) werden de meeste locaties ontdekt, gevolgd door Gelderland en Zuid-Holland met allebei 10 locaties.

De daling van het aantal synthetische drugslocaties ligt vooral in de afname van MDMA en methamfetamine productie. In heel 2025 werden 22 locaties ontdekt die te maken hadden met de productie van MDMA. In 2024 was dit aantal nog 47, wat een afname van 53% betekent. Ook het aantal ontdekte methamfetamine locaties nam af met

ruim 43% van 23 naar 13. Een oorzaak van deze daling ligt in het feit dat de Chinese overheid in september 2024 hun wetgeving ten aanzien van designerprecursoren heeft aangescherpt, waardoor er geen grondstoffen voor de productie van MDMA, methamfetamine en amfetamine konden worden geleverd. Dit heeft mogelijk zijn uitwerking gehad in 2025, toen de oude voorraden van grondstoffen leeg raakten en men nog geen geschikte vervanger had gevonden.

Bovenstaande had ook zijn uitwerking op de productie van amfetamine. De cijfers zijn weliswaar stabiel gebleven: 31 locaties in 2025 ten opzichte van 33 in 2024, maar er zijn significant minder (grootschalige) synthese labs en meer (kleinere) kristallisatielocaties van amfetamine aangetroffen.

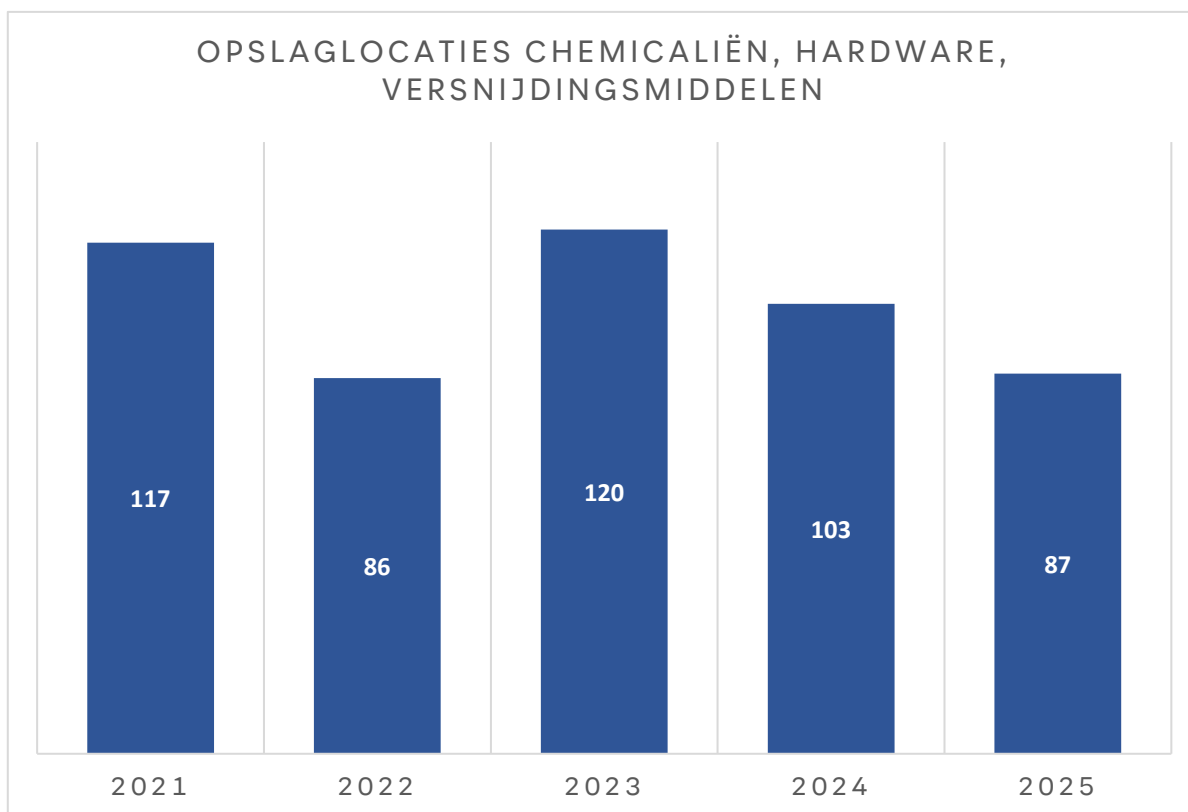
Een tweede reden voor deze daling kan liggen in het feit dat landen binnen Europa een stijging zien van het aantal productielocaties van met name synthetische drugs. Landen als Duitsland en Spanje melden dat ze een behoorlijke stijging zien van het aantal ontdekte locaties. Daarbij blijft België veel productielocaties ontmantelen. Bij deze productielocaties zijn veelal Nederlandse onderdanen betrokken of er bestaat een vermoeden van Nederlandse inmenging en aansturing. Ook in andere Europese landen zijn er aanwijzingen van Nederlandse betrokkenheid bij drugsproductie. Criminele organisaties lijken hun activiteiten te hebben uitgebreid naar het buitenland. Er is dus sprake van “productie elders”, wat impliceert dat die landen aantrekkelijk zijn om criminele activiteiten op te zetten en uit te voeren.

De diversiteit aan drugssoorten die in Nederland geproduceerd worden, is in 2025 gecontinueerd. De productie van de synthetische cathinonen 4-MMC/3-MMC/4-CMC/3-CMC is wederom 7 keer aangetroffen en lijkt voor criminele organisaties rendabel te zijn, omdat er blijkbaar grote vraag is naar deze typen drugs. Het aantal locaties waar GHB werd geproduceerd, is tevens gestegen van 4 naar 10 in 2025. Deze locaties bedienen waarschijnlijk de lokale gebruikersmarkten. Daarnaast werden er in het afgelopen jaar 5 locaties aangetroffen waar 2C-B werd geproduceerd. Op 1 daarvan werden 2C-B tabletten gemaakt. Opvallend is dat 2C-B altijd werd geproduceerd in combinatie-labs.

De productie van Alfa-PVP oftewel “Flakka” is ook in 2025 wederom gestegen. In 2025 werden 7 locaties gevonden tegen 4 in 2024. In de provincie Zeeland werden 4 locaties gevonden, gevolgd door Noord-Brabant (2) en Noord-Holland (1). 6 locaties vallen binnen de politie-eenheid Zeeland-West-Brabant. Waar de meeste locaties produceerden voor de lokale gebruikersmarkt, werd er op 1 locatie dusdanig veel geproduceerd dat het vermoeden bestaat dat dit voor de grootschalige handel was bestemd.

Opslaglocaties chemicaliën, hardware en versnijdingsmiddelen

Een opslaglocatie betreft een locatie waar **hardware** (glaswerk, ketels etc.), **chemicaliën** en/of **versnijdingsmiddelen** ten behoeve van de productie van drugs wordt aangetroffen. Het betreffen hier geen locaties waar alleen eindproduct werd aangetroffen. Deze opslaglocaties variëren van groot tot klein. Zo worden er enerzijds grote loodsen gehuurd om duizenden liters chemicaliën op te slaan en anderzijds garageboxen met enkele tientallen liters. In 2025 werden in totaal **87 opslaglocaties** aangetroffen, een daling ten opzichte van 2024 (103). Op deze locaties worden goederen opgeslagen die gebruikt worden voor verschillende productieprocessen. Zo kunnen bijvoorbeeld chemicaliën voor de productie van cocaïne en amfetamine samen opgeslagen staan. Dit impliceert dat de criminele organisaties zich bezighouden met verschillende soorten drugs. Daarnaast zijn er ook criminele tussenhandelaren die verdienen aan de verkoop van de benodigde chemicaliën. Zij leveren op vraag de benodigde grondstoffen.



De meeste opslaglocaties werden wederom aangetroffen in de provincies Zuid-Holland (32), Noord-Brabant (15), Limburg (11) en Noord-Holland (10). Deze daling heeft vermoedelijk samenhang met de afname van het aantal ontdekte productielocaties.

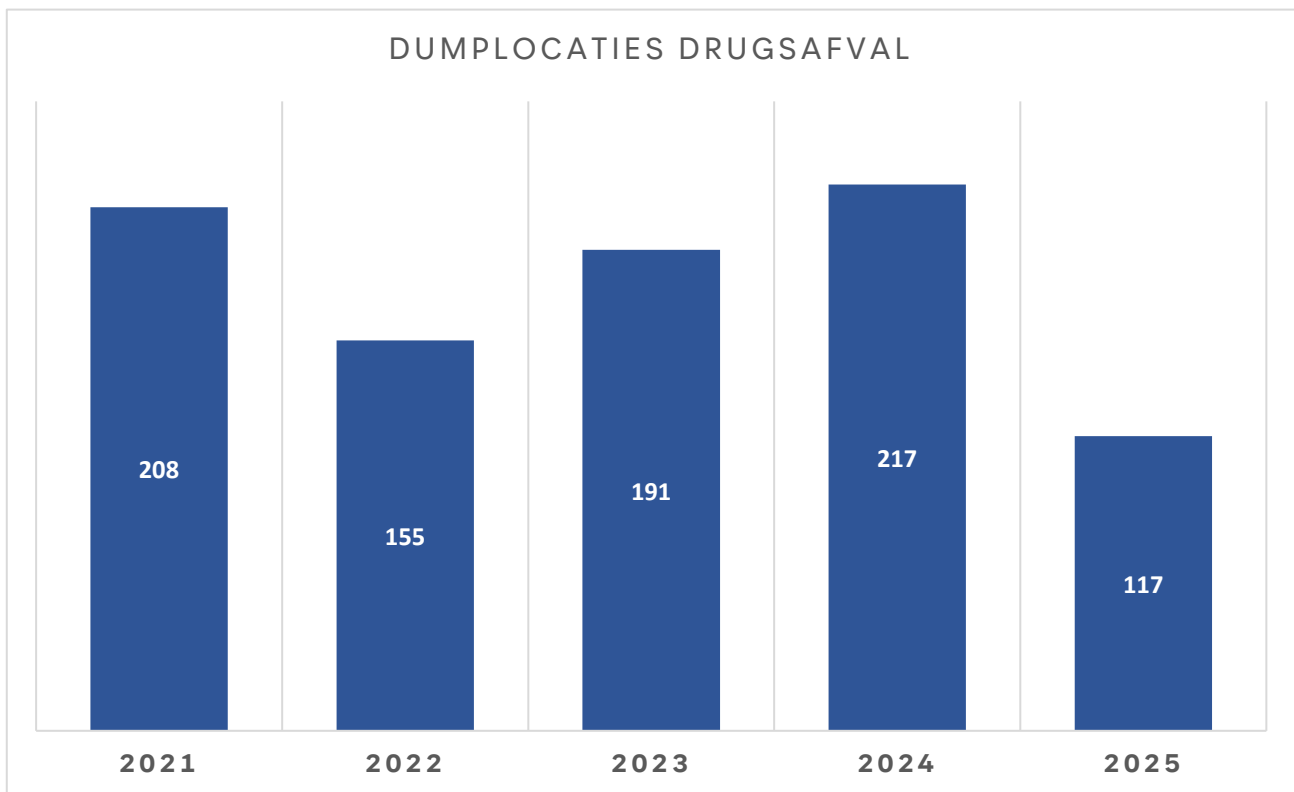
Transport

Achter het runnen van een productielocatie schuilt een hele logistieke keten. Chemicaliën, grondstoffen, deklading, hardware, afval en eindproduct dienen allemaal vervoerd te worden van en naar locaties van productie en opslag. Ieder jaar worden er tijdens reguliere verkeerscontroles en gerichte acties dit soort transporten ontdekt. In 2025 werden 114 transporten van eindproduct onderschept. Dit betrof grotendeels cocaïne en heroïne die in veel gevallen in verborgen ruimtes werden gesmokkeld richting het buitenland. Daarnaast werden 32 transporten van chemicaliën, hardware en versnijdingsmiddelen gestopt en in beslag genomen. Deze transporten waren veelal bedoeld voor de binnenlandse productie van drugs. Zo'n transport is niet zonder risico en men dient zich te houden aan strikte voorwaarden als gesteld in de Wet Vervoer Gevaarlijke Stoffen.

Dumplocaties drugsafval

Dumpingen van drugsafval kunnen op verschillende wijze plaatsvinden. Zo worden er vaten en jerrycans of diens inhoud gedumpt op landwegen en in de natuur, in het oppervlaktewater, in de bodem en zelfs in brand gestoken. Ook de omvang van een dumping kan sterk variëren. Van enkele tientallen liters tot duizenden. Daarnaast vinden dumpingen plaats van lege verpakkingen; tientallen lege jerrycans en vaten blijven achter in de natuur.

Bij veel incidenten rondom dumpingen wordt geen (forensisch) onderzoek uitgevoerd om te bepalen vanuit welk productieproces en drugssoort het afval afkomstig is. Het blijft daardoor lastig om precies aan te geven wat voor afval er is gedumpt en aan welk productieproces het te relateren is. Het landelijk overzicht bestaat uit dumpingen rondom synthetische drugs, cocaïne en heroïne. Hennepafval is hierin **niet** meegenomen.



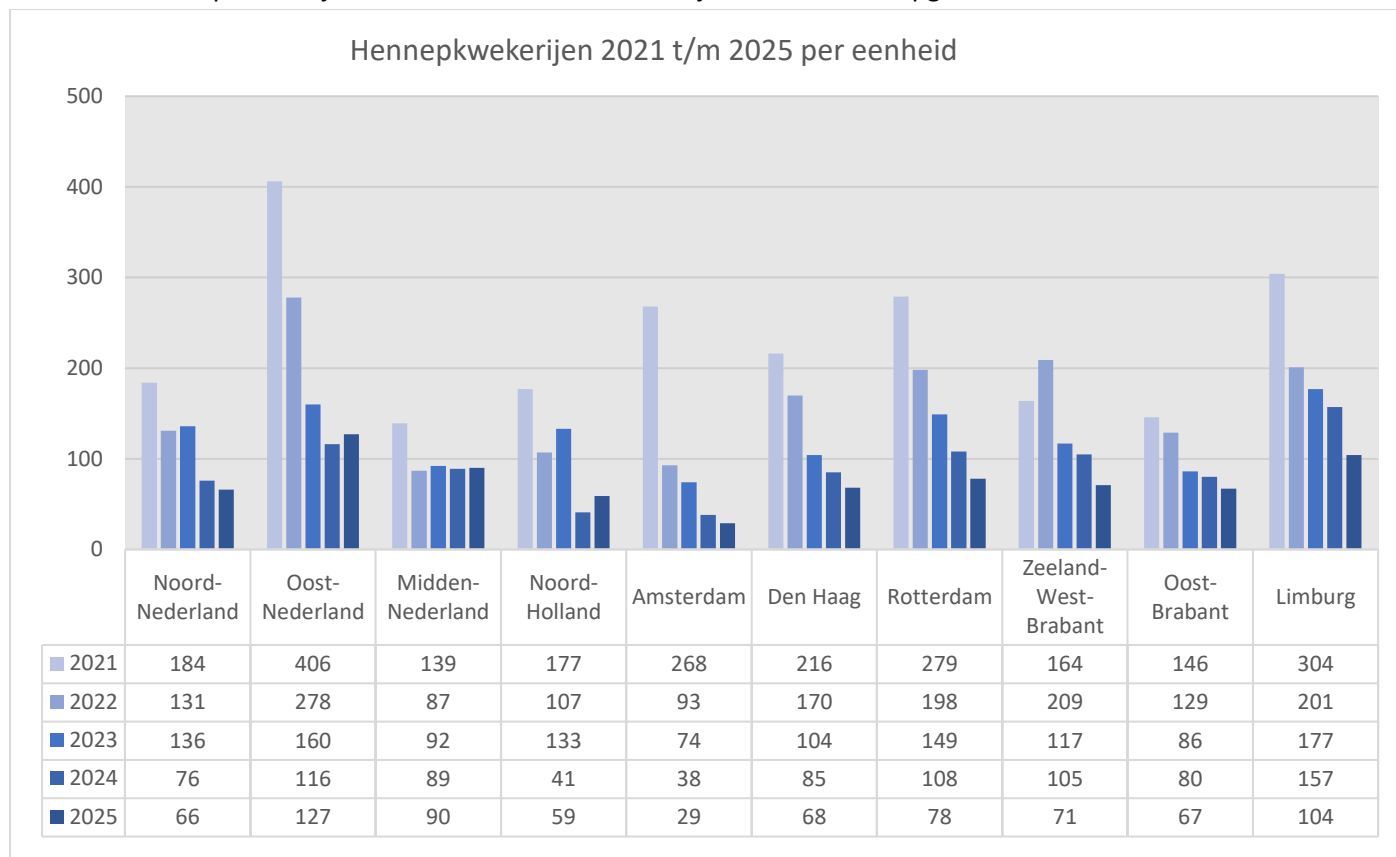
In 2025 werden in totaal **117 dumpingen** ontdekt. Dit is een behoorlijke daling van ongeveer 46% ten opzichte van 2024. Net als voorgaande jaren werden in de provincie Noord-Brabant de meeste dumpingen gevonden (34). Hierna werd het meeste gedumpt in de provincies Noord-Holland (17), Limburg (16) en Zuid-Holland (16). De meeste ontdekte drugsafvaldumpingen betroffen veelal jerrycans of grotere vaten die werden gedumpt in de natuur of op verlaten wegen. Verder werd ook een aantal dumpingen ontdekt, waarbij er direct werd geloosd op de bodem wat resulteert in sanering van de grond.

De daling van het aantal drugsafvaldumpingen lijkt te corresponderen met de daling van het aantal productielocaties. Daarnaast zijn er significant minder locaties aangetroffen die veel afval produceren. Locaties waar kristallisatie of versnijding plaatsvindt leveren veel minder afval op dan bij grootschalige omzetting van grondstoffen voor de productie van MDMA en amfetamine. Tenslotte blijft een trend dat afval opgeslagen blijft op productielocaties.

3. Cannabis

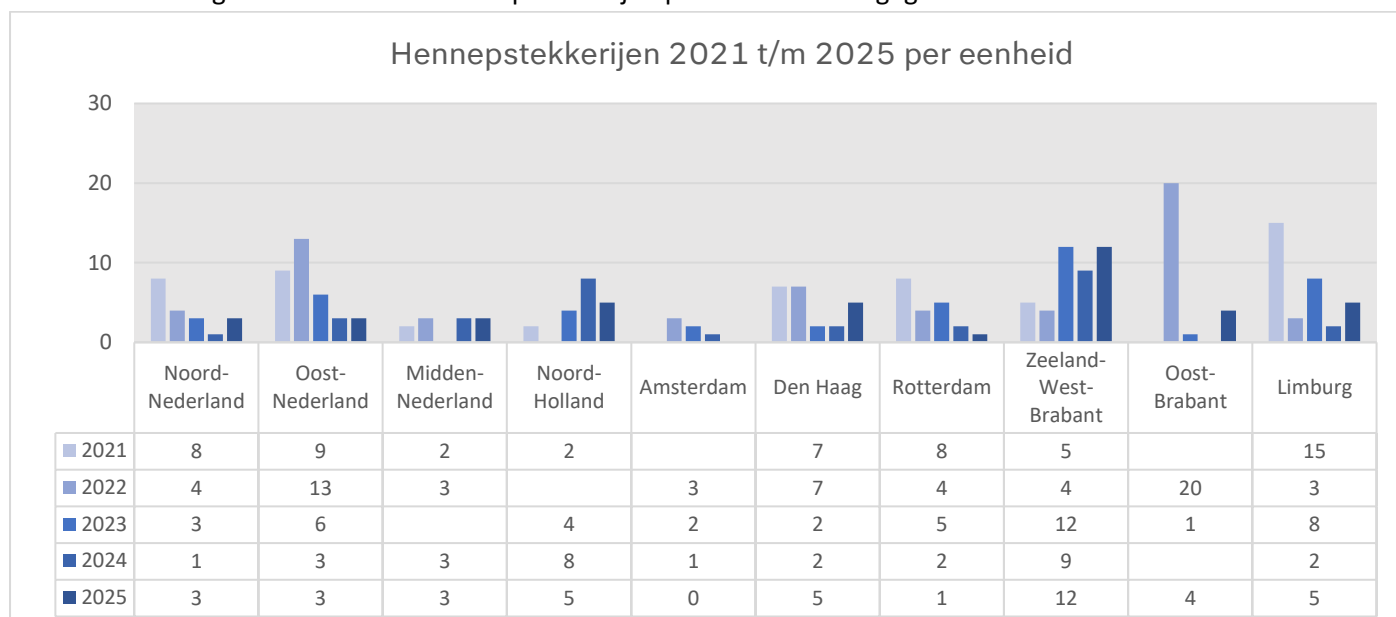
3.1 Hennepkwekerijen

In onderstaande grafiek worden locaties waar hennep werd gekweekt, per eenheid weergegeven. In het overzicht is het aantal hennepkwekerijen ontmanteld door de Landelijke Eenheid niet opgenomen.



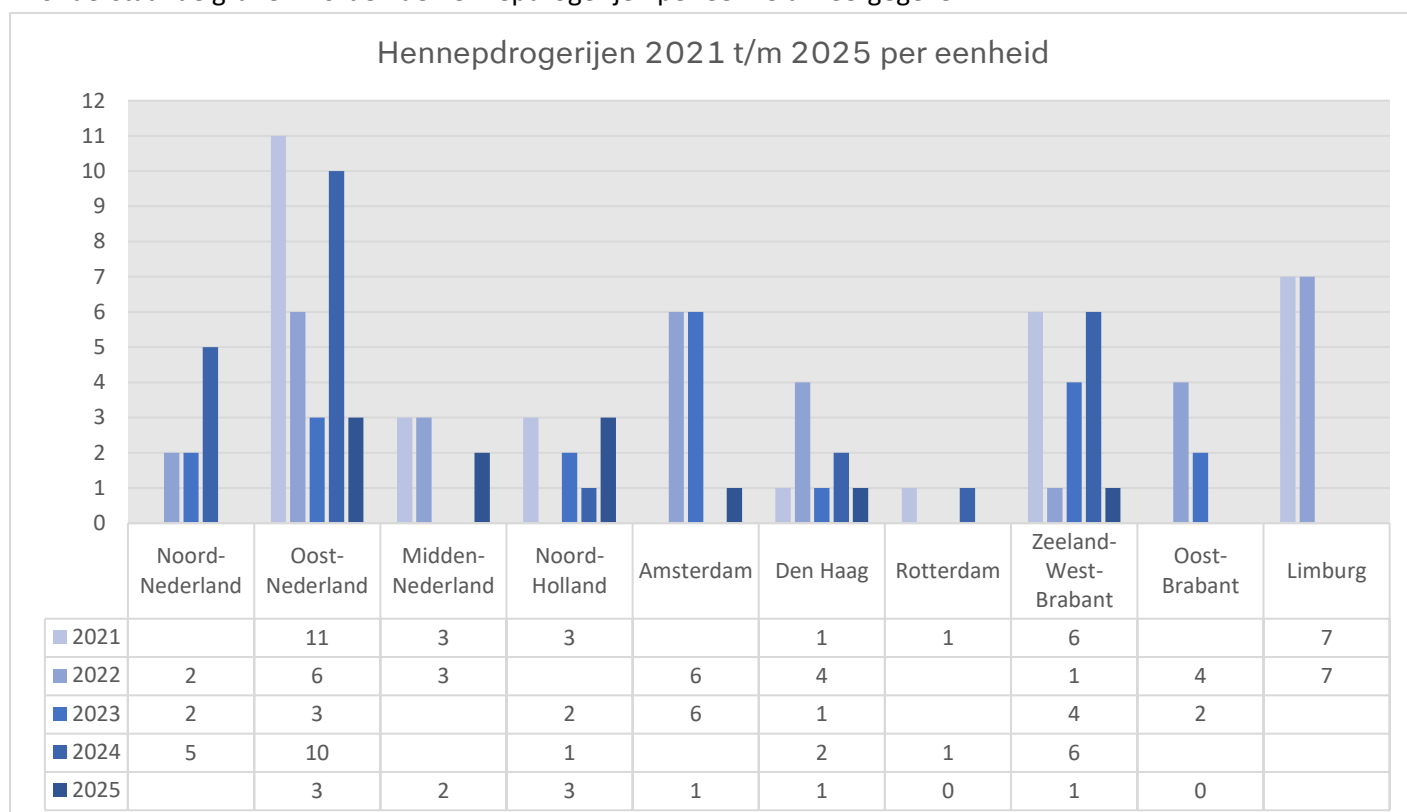
3.2 Hennepstekkerijen

In onderstaande grafiek worden de hennepstekkerijen per eenheid weergegeven.



3.3 Hennepdrogerijen

In onderstaande grafiek worden de hennepdrogerijen per eenheid weergegeven.



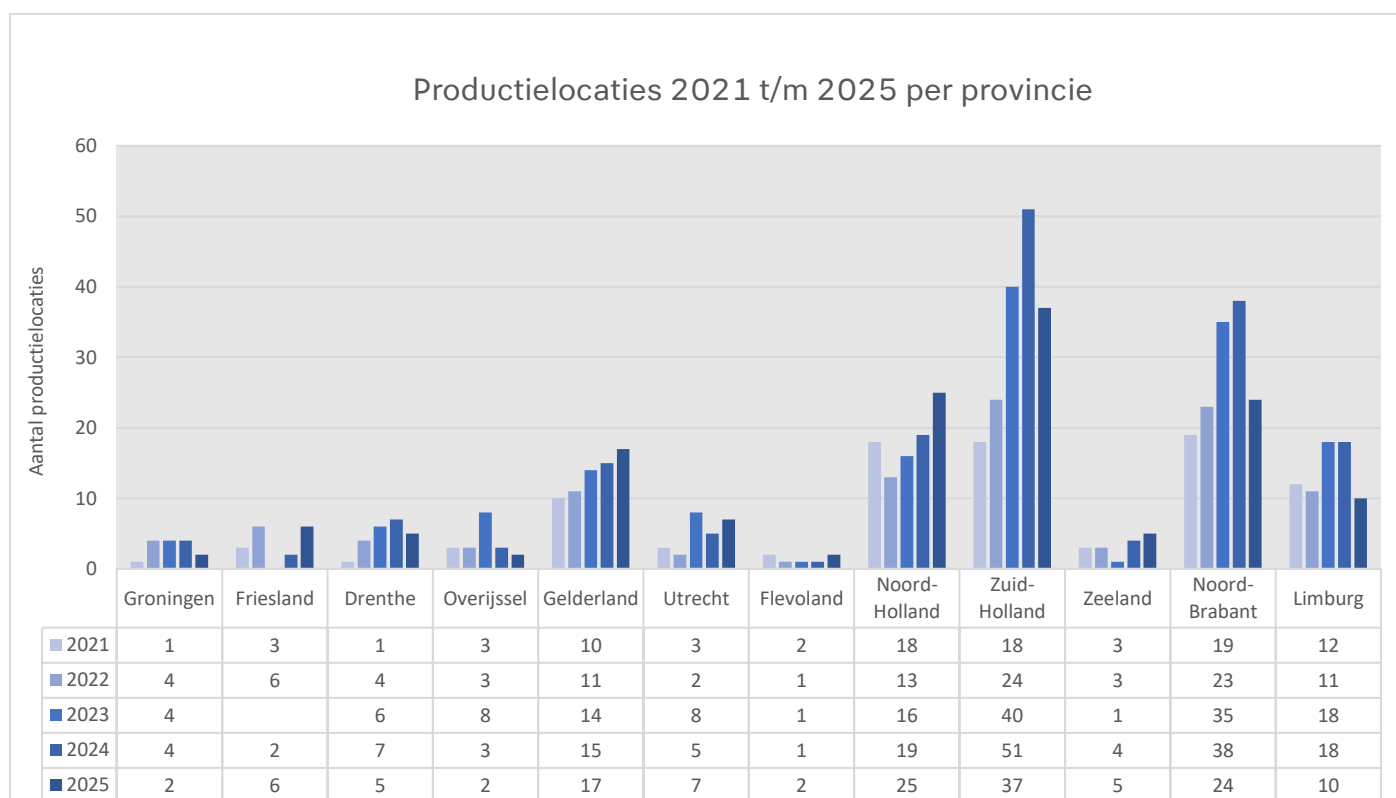
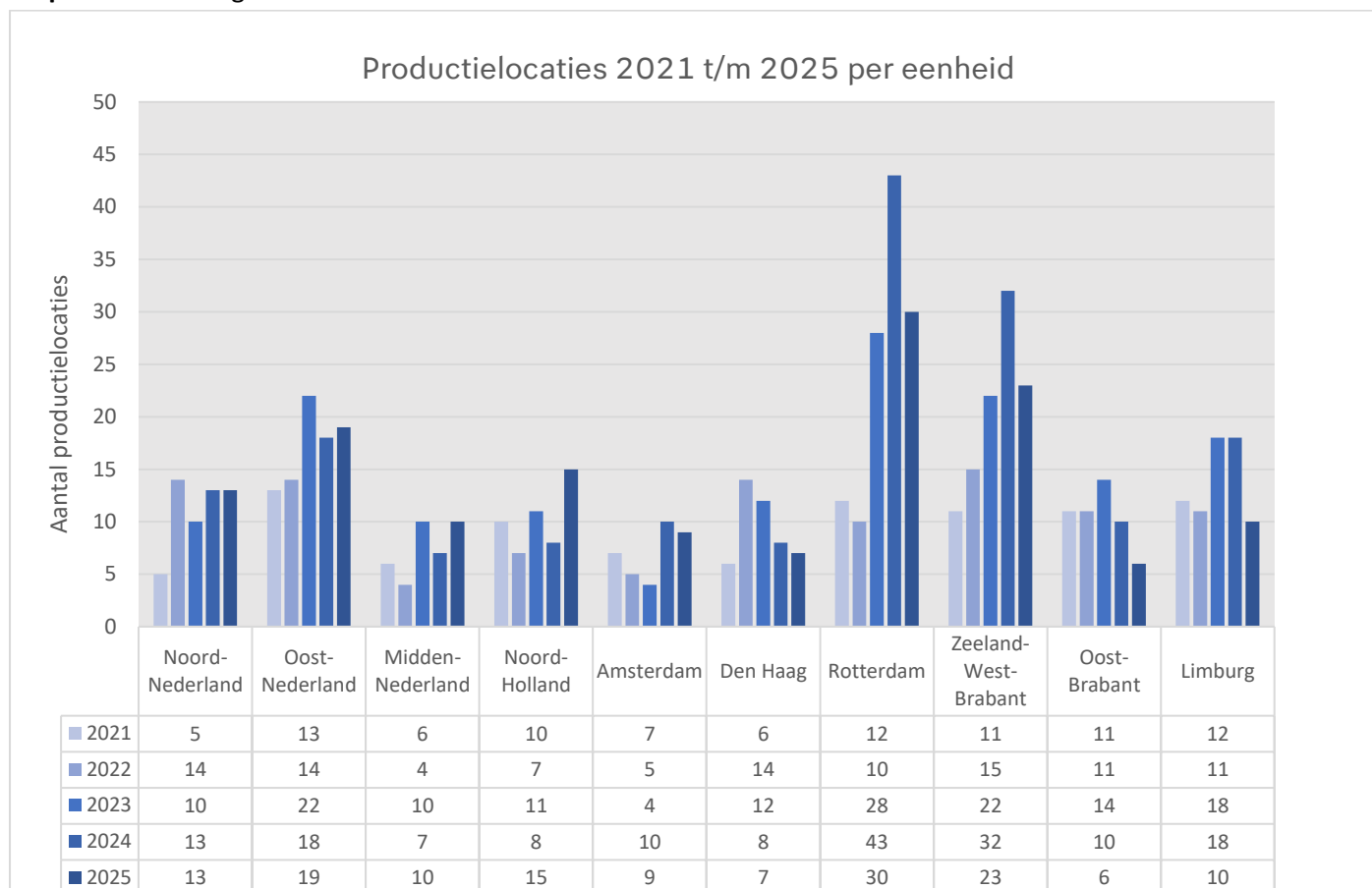
3.4 Growshops

In onderstaande grafiek worden de growshops die zijn gesloten op basis van artikel 11a Opiumwet per eenheid weergegeven.



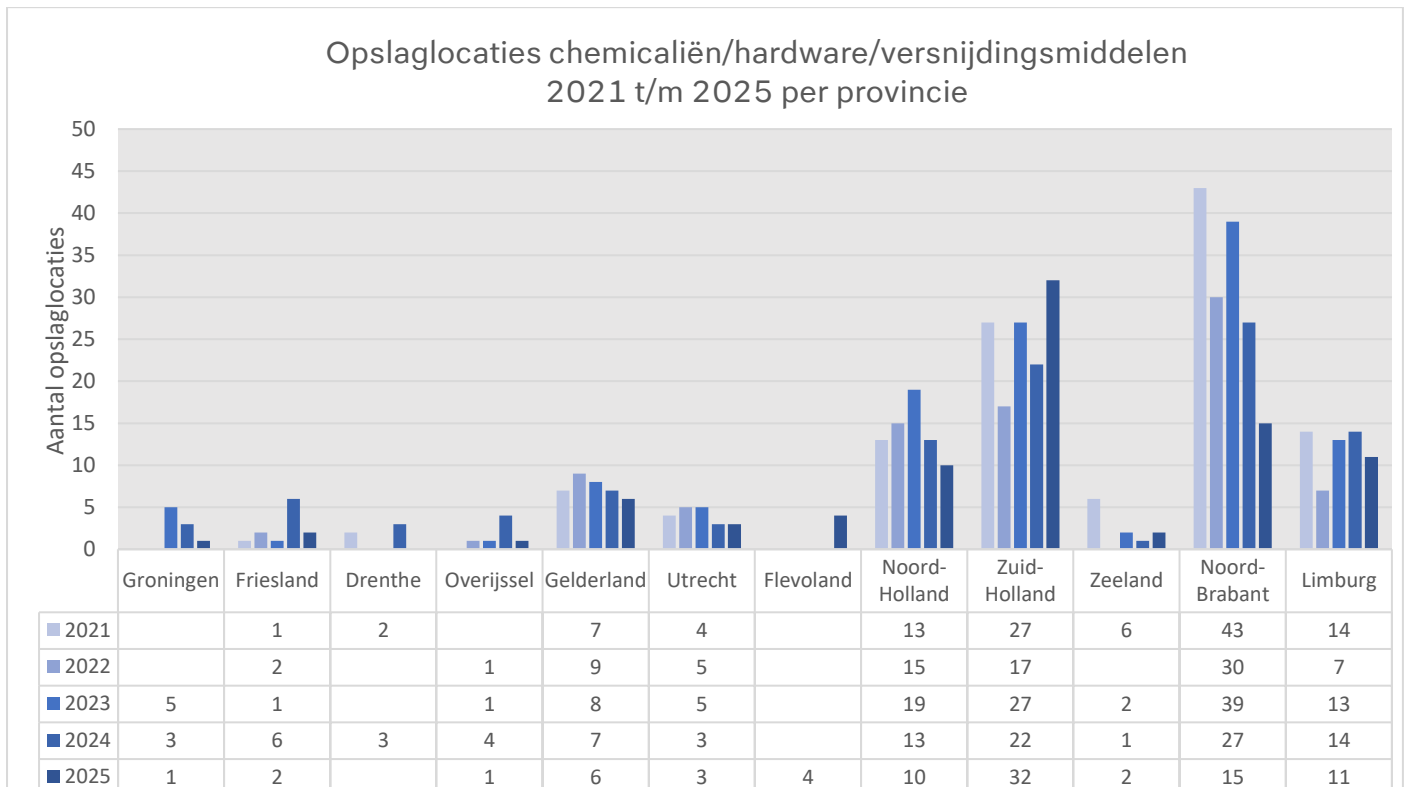
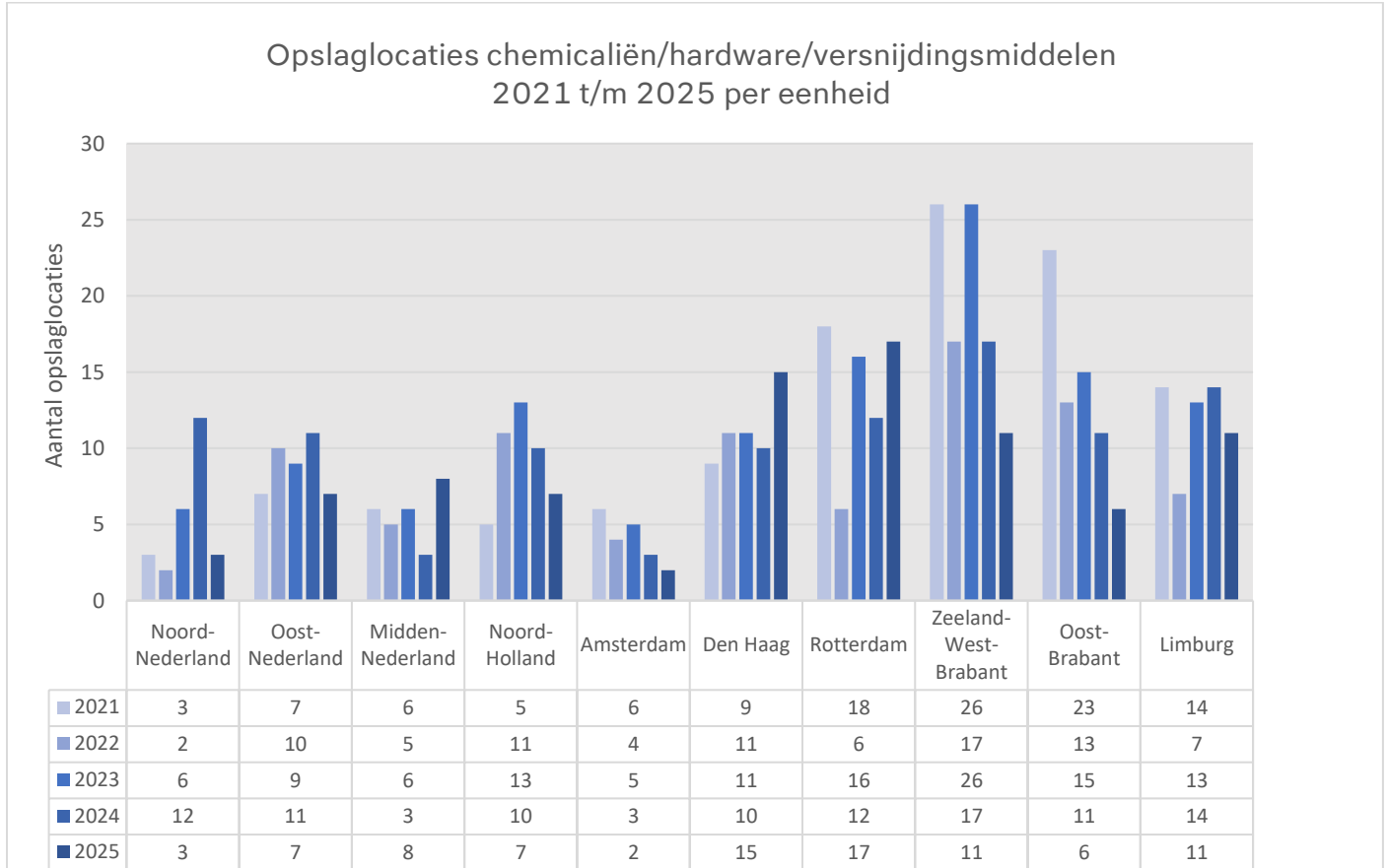
4. Productielocaties synthetische drugs, heroïne en cocaïne

Een productielocatie betreft een locatie waar de productie van synthetische drugs, heroïne en/of cocaïne plaatsvindt. Dit betreft: **conversie, synthese, kristallisatie, tableteren, extractie, versnijden, bewerken en/of verpakken** van drugs.



5. Opslaglocaties chemicaliën, hardware en versnijdingsmiddelen

Een opslaglocatie betreft een locatie waar **hardware** (glaswerk, ketels etc.), **chemicaliën** en/of **versnijdingsmiddelen** ten behoeve van de productie van drugs wordt aangetroffen. Het betreffen hier geen locaties waar alleen eindproduct werd aangetroffen.



6. Dumplocaties drugsafval

Een dumplocatie betreft een locatie alwaar afval wordt gedumpt en waarbij **voldoende indicatoren** aanwezig zijn, op basis waarvan kan worden gesteld dat het afval afkomstig is van de productie van synthetische drugs, heroïne en/of cocaïne.

