

Kerncijfers drugsgebruik 2014

Tweede druk



Kernpunten

- Een kwart (24,1%) van de Nederlandse bevolking (15-64 jaar) heeft ooit wel eens cannabis gebruikt, en een op de twintig deed dit in de maand voor het interview (4,5% 'actueel gebruik'). Cannabis is daarmee veruit de meest gebruikte illegale drug.
- Ruim 1 procent van de bevolking, ofwel 27% van de actuele gebruikers, blowt dagelijks.
- Van de andere drugs, ligt het percentage ooitgebruikers het hoogst voor ecstasy (7,4%).
- Actueel gebruik van ecstasy, amfetamine en cocaïne ligt onder 1%.
- Drugsgebruik komt vaker voor onder mannen dan vrouwen. Actueel gebruik ligt 2 (ecstasy) tot 3,3 (cocaïne) keer hoger onder mannen dan vrouwen.
- Drugsgebruik is het hoogst onder twintigers. Vergeleken met harddrugs (cocaïne, ecstasy of amfetamine) komt cannabisgebruik relatief vaak voor onder 15-19 jarigen.
- Recent en actueel gebruik van cocaïne, ecstasy en amfetamine komt vaker voor onder hoog opgeleiden dan onder middelbaar of laag opgeleiden. Voor cannabis zijn opleidingsverschillen voor het ooitgebruik groot (twee keer hoger onder hoog opgeleiden), maar is er geen verschil in actueel gebruik.
- Mensen uit grote steden gebruiken anderhalf tot tweeënhalf keer vaker drugs dan mensen uit minder (niet) stedelijke gebieden.
- Vergeleken met een schatting van het gemiddelde in de EU-28, ligt het recent drugsgebruik in de Nederlandse bevolking vrij hoog; voor ecstasy en amfetamine zelfs het hoogst van de EU-landen. Verschillen in peiljaar, meetmethode en steekproeven bemoeilijken echter een directe vergelijking.

ERRATUM

De gegevens in deze fact sheet zijn afkomstig van de Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014. Dit is een gecorrigeerde versie van een eerder gepubliceerde fact sheet. Er is een fout geconstateerd in de weging van de Gezondheidsenquête 2014, waardoor de cijfers over het gebruik van drugs in de algemene bevolking zijn gewijzigd.

Met ingang van 2014 heeft CBS variabelen over inkomen en vermogen toegevoegd aan het weegmodel van de Gezondheidsenquête. Dit omdat sommige inkomensgroepen en vermogensgroepen relatief minder goed meedoen aan enquêtes dan andere. Het toevoegen van deze variabelen aan het weegmodel is echter niet goed uitgevoerd. Dit heeft ervoor gezorgd dat de antwoorden van sommige respondenten te zwaar werden meegeteld bij het bepalen van de te publiceren cijfers. Andere respondenten werden juist met een te laag gewicht meegenomen. De correctie heeft gevolgen voor vrijwel alle gepubliceerde cijfers uit de Gezondheidsenquête. Voor drugs vallen de cijfers meestal wat lager uit, met uitzondering van de jongste leeftijdsgroep.

Methode

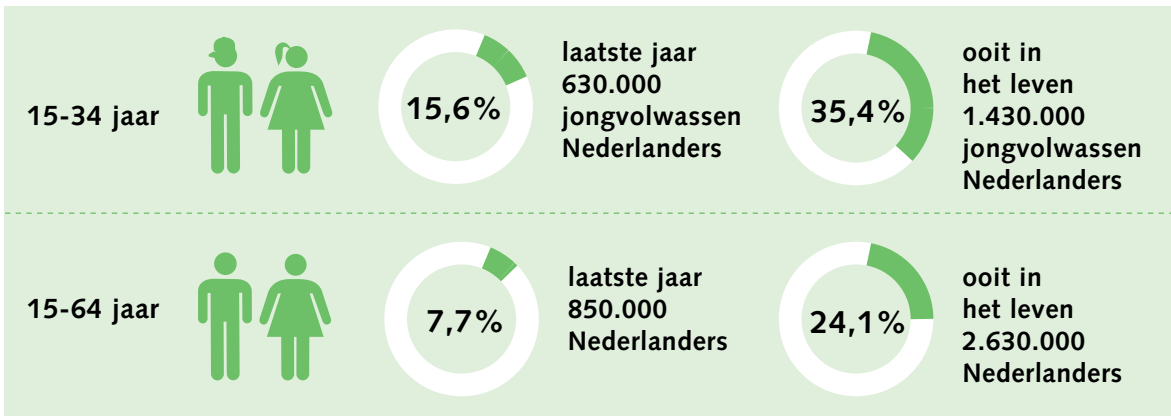
Het gebruik van cannabis, cocaïne, ecstasy, amfetamine, paddo's, GHB, LSD en heroïne werd geïnventariseerd in een representatieve aselecte steekproef van de bevolking van 15 tot en met 64 jaar. Aan het onderzoek namen 5.867 mensen in deze leeftijdsgroep deel. De vragenlijst werd via internet of een persoonlijk interview afgenomen. In het geval van een persoonlijk interview konden respondenten de vragen over drugs zelf invullen.

De methode van gegevensverzameling, de vragenlijst en de wegingsmethode voor de peiling van 2014 verschillen van die van eerdere metingen (Morren en Willems, 2015). Daarom moeten deze prevalentieschattingen gezien worden als een nieuwe nulmeting en kunnen geen vergelijking met voorgaande jaren worden gemaakt (Van Laar & Ooyen-Houben, 2014). Het is niet mogelijk om met zekerheid vast te stellen of het gebruik van drugs vergeleken met de laatste peiling in 2009 is toegenomen of afgenomen.

In deze fact sheet onderscheiden wij per middel het percentage ooitgebruikers, recente (laatste jaar) gebruikers en actuele (laatste maand) gebruikers. Subgroepen worden beschreven op basis van geslacht, leeftijd, opleiding en stedelijkheid (van de woongemeente). Schattingen van het absolute aantal drugsgebruikers in Nederland zijn afgerond op tienduizendtallen. Tot slot worden de Nederlandse cijfers in een Europese context geplaatst. Tabel 1 geeft een overzicht van de kerngegevens.



Cannabis



490 duizend actuele cannabisgebruikers in 2014

- Een kwart (24,1%) van de bevolking van 15 tot en met 64 jaar heeft ooit in het leven wel eens cannabis (hasj en wiet) gebruikt. De meeste mensen zijn hier ook weer mee gestopt; het recent en actueel gebruik ligt beduidend lager.
- In 2014 had 7,7% van de respondenten in het jaar voor de peiling cannabis geconsumeerd (recent gebruik) en een op de twintig (4,5%) in de afgelopen maand (actueel gebruik).
- Omgerekend naar de bevolking bedroeg het aantal actuele cannabisgebruikers 490 duizend.
- Het grootste deel van de actuele gebruikers (40,6%) had de afgelopen maand minder dan wekelijks gebruikt (op 1-3 dagen; figuur 1).
- (Bijna) dagelijks gebruik kwam voor onder 1,2% van alle 15-64 jarigen. Dat is 27% van de actuele gebruikers en omgerekend 130 duizend mensen (figuur 1). Dagelijks gebruik is een risicofactor voor problematisch cannabisgebruik, zoals cannabisverslaving.
- Cannabis wordt doorgaans met tabak gerookt in joints (blowen). Ruim de helft (59,0%) van de actuele gebruikers nam niet meer dan 1 joint op een 'typische blowdag', 17,6% rookte 2 joints, 9,7% 3 joints en 13,8% gebruikte 4 joints of meer.
- Wiet is veruit de meest favoriete cannabisvariant. Ruim twee derde (69,3%) van de actuele gebruikers rookt meestal wiet, 17,2% meestal hasj en 13,0% geeft aan beide even vaak te gebruiken.

Recent gebruik het hoogst onder jongvolwassenen en mannen

- Twintigers hebben het vaakst ervaring met cannabis (40,8% 20-24 jarigen en 44,0% 25-29 jarigen), gevolgd door dertigers (33,1%). Het ooitgebruik is met 20,8% onder 15-19 jarigen aanzienlijk lager (figuur 2). Dit verschil is kleiner wanneer gekeken wordt naar recent gebruik, dat het hoogst is onder 20-24 jarigen (21,1%), gevolgd door de leeftijdsgroep 25-29 jaar (15,8%) en 15-19 (15,4%) (figuur 2). Het percentage actuele gebruikers ontloopt elkaar in deze leeftijdsgroepen nog minder, met 8,6% onder 15-19 jarigen, 10,3% onder 20-24 jarigen en 8,6% onder 25-29 jarigen.
- Onder de hogere leeftijdsgroepen gebruiken naar verhouding nog maar weinig mensen cannabis. Van de 50-64 jarigen is minder dan 2% een recente of actuele gebruiker.
- Cannabisgebruik is doorgaans hoger onder mannen en dit verschil komt vooral tot uiting in intensievere of regelmatigere gebruikspatronen. Het verschil tussen mannen en vrouwen is bijvoorbeeld groter voor actueel gebruik (6,8% versus 2,2%, factor 3,1) dan voor ooitgebruik (29,2 versus 18,9%, factor 1,5). Eén op de vier (23,3%) mannelijke ooitgebruikers blowde nog in de afgelopen maand tegenover 11,3% van de vrouwelijke.

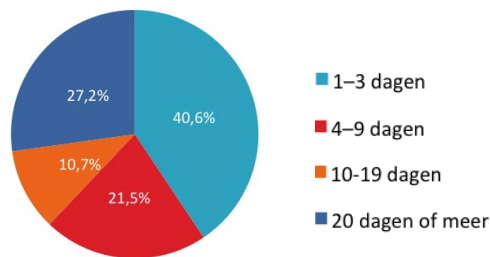
Hoger opgeleiden hebben vaker ervaring met cannabisgebruik dan lager opgeleiden

- Hoog opgeleide personen hebben twee keer zo vaak ervaring met cannabisgebruik dan laag opgeleiden (figuur 3). Verschillen tussen opleidingsniveaus zijn klein en niet statistisch significant voor recent- en actueel cannabisgebruik.
- Frequent gebruik komt echter vaker voor onder laag opgeleiden. Van de actuele gebruikers is het percentage dagelijkse blowers 42,3% onder laag opgeleiden versus 22,9% onder middelbaar- en 22,7% onder hoog opgeleiden.

Gebruik cannabis het hoogst in grote steden

- In (zeer) stedelijke gebieden ligt het percentage ooit-, recente en actuele gebruikers ongeveer 2 keer hoger dan in de rest van Nederland. Het gaat hier om de woongemeente van de respondent.
- Op het platteland is het percentage cannabisgebruikers het laagst. Zo heeft in (zeer) stedelijke gebieden bijna een derde (29,9%) van alle inwoners ervaring met cannabisgebruik, tegenover 16,7% in de weinig tot niet-stedelijke gebieden.
- Het percentage actuele gebruikers dat in (zeer) stedelijke gebieden woont (6,0%), ligt 1,5 keer hoger dan in matig stedelijke gebieden (4,0%) en 2,4 keer hoger dan op het platteland.

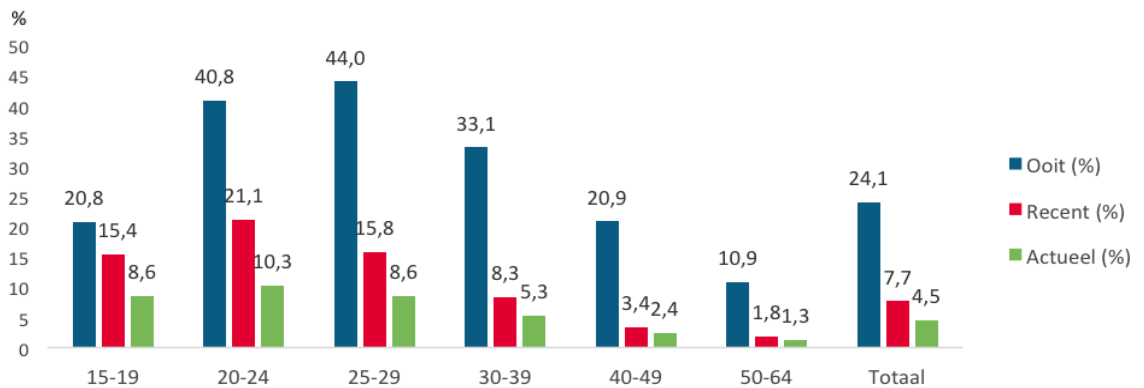
Figuur 1 Frequentie cannabisgebruik in de afgelopen maand



Percentage actuele gebruikers opgesplitst naar gebruiksfrequentie (aantal dagen in afgelopen maand).

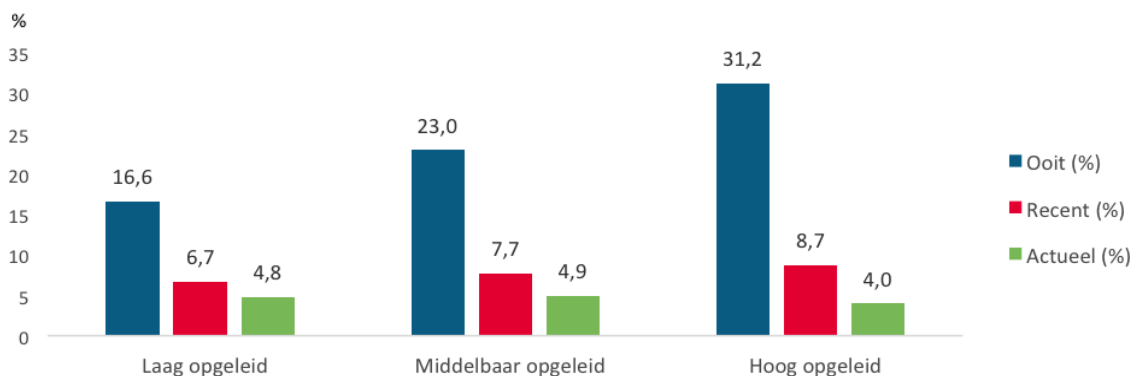
Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014

Figuur 2 Cannabisgebruikers in Nederland per leeftijdsgroep



Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.

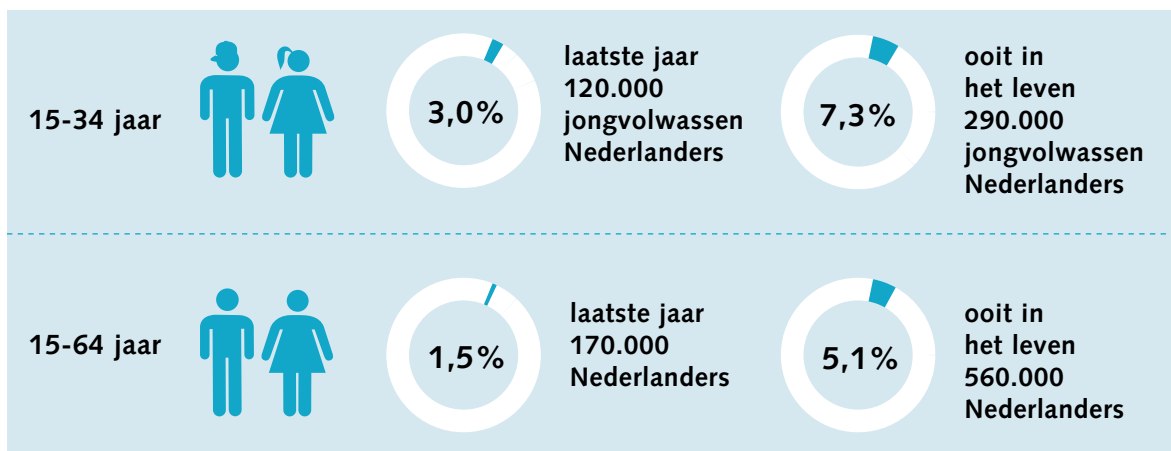
Figuur 3 Percentage ooit-, recente en actuele cannabisgebruikers naar opleidingsniveau. Peiljaar 2014



Laag opgeleid = basisonderwijs, lbo, mavo, vmbo; Middelbaar opgeleid = mbo, havo, vwo; Hoog opgeleid = hbo of universiteit. Voor 15-24 jaar wordt het hoogst gevolgde niveau weergegeven, voor 25 en ouder het hoogst behaalde niveau. Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.



Cocaïne

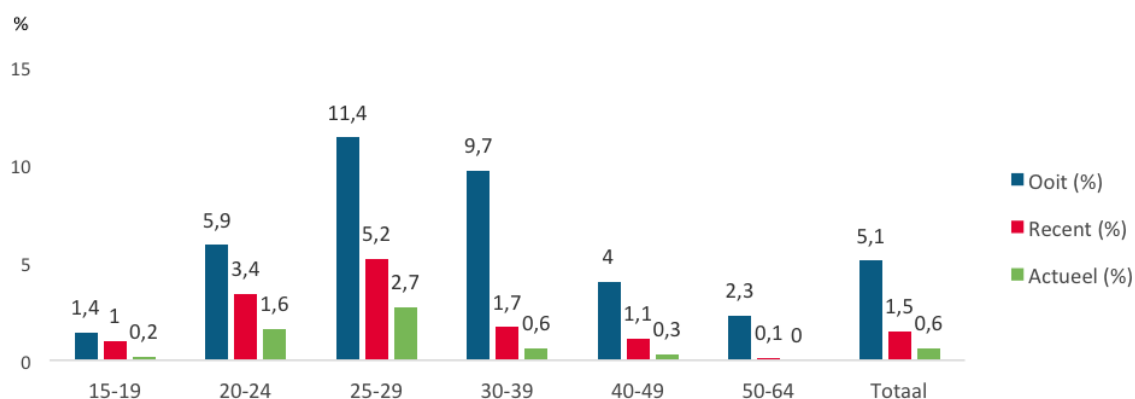


Gebruik van andere drugs dan cannabis komt veel minder voor. Cocaïne, dat kortweg ook wel coke of wit wordt genoemd, is een stimulerend middel. Meestal wordt het als poeder gesnoven. De stimulerende effecten treden snel op, maar verdwijnen ook weer snel.

70 duizend actuele cocaïnegebruikers in Nederland

- Eén op de twintig respondenten (5,1%) van 15-64 jaar, ofwel 560 duizend personen, heeft ooit wel eens cocaïne gebruikt, 1,5% gebruikte in het afgelopen jaar. Er waren 70 duizend actuele gebruikers (0,6%) in 2014.
- Cocaïnegebruik komt twee tot drie keer vaker voor onder mannen dan vrouwen.
- De piek van het recent cocaïnegebruik ligt in leeftijdsgroep 25-29 jaar (5,2%), een oudere leeftijdsgroep dan bij cannabis. Daarna volgt leeftijdsgroep 20-24 jaar (3,4%) (figuur 4).
- Hoog opgeleiden gebruiken vaker cocaïne dan lager opgeleiden (tabel 1). Voor recent en actueel gebruik gaat het om ruim een factor twee (2,2% versus 1,0% en 1,0% versus 0,4%).
- Mensen die in (zeer) stedelijke gebieden wonen hebben vaker ervaring met cocaïnegebruik (7,2%) dan mensen in minder stedelijke gebieden (3,0-3,5%). Dit verschil is kleiner voor recent gebruik en niet aanwezig bij actueel gebruik.

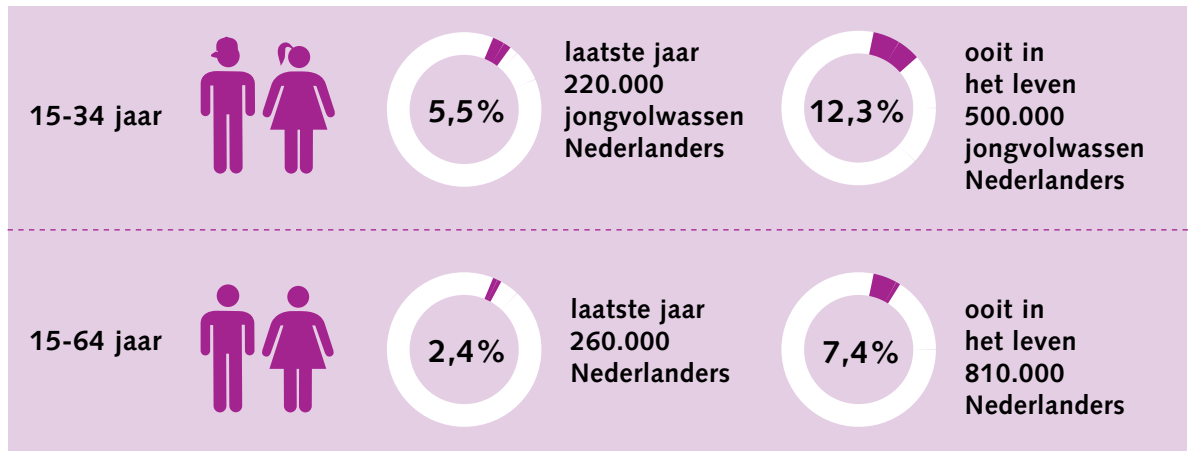
Figuur 4 Cocaïnegebruikers in Nederland per leeftijdsgroep



Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.



Ecstasy

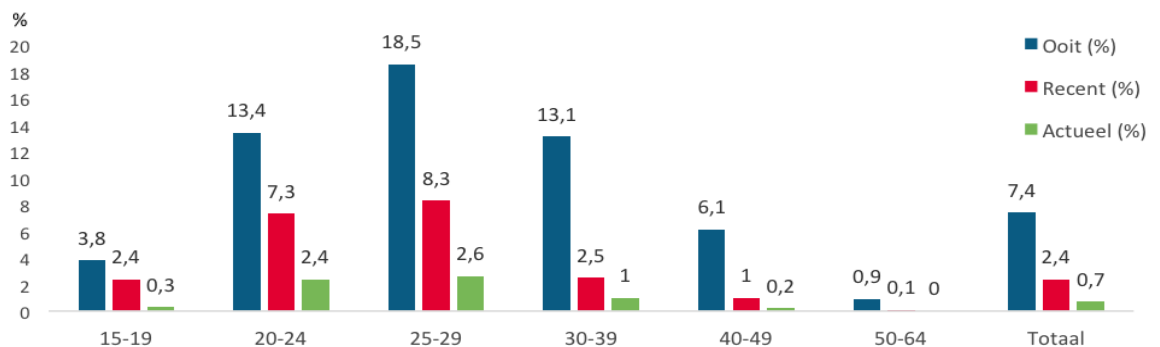


De officiële benaming van ecstasy is 3,4methyleendioxyamfetamine (MDMA). Ook stoffen die chemisch op MDMA lijken – zoals MDA, MDEA, MBDB en amfetamine – of stoffen die daar geheel niet op lijken, worden als ecstasy verkocht, zonder dat de gebruiker zich daar altijd van bewust is.

Na cannabis is ecstasy de meest gebruikte drug in Nederland

- Naar schatting hebben 810 duizend Nederlanders tussen 15-64 jaar (7,4%) ooit wel eens ecstasy gebruikt. Van hen, gebruikte één op de drie het nog in het afgelopen jaar; dat is 2,4% van de bevolking, ofwel 260 duizend Nederlanders tussen 15-64 jaar. Het actuele gebruik ligt op 0,7% (80 duizend Nederlanders).
- Hoewel vanwege de veranderde onderzoeksmethode niet met zekerheid vast gesteld kan worden hoe het gebruik van drugs in 2014 zich verhoudt met de laatste peiling in 2009, zijn de percentages ecstasygebruikers (7,4% ooit, 2,4% recent en 0,7% actueel) in 2014 zodanig hoger vergeleken met 2009 (respectievelijk 6,2%, 1,4% en 0,4%; Van Laar & Ooyen-Houben, 2014), dat een toename van het gebruik aannemelijk is. Hoe groot deze toename in werkelijkheid is kan niet precies worden vastgesteld.
- Mannen rapporteren tweemaal zo vaak ecstasygebruik dan vrouwen: actueel gebruik (1,0% versus 0,5%) en ooitgebruik (9,8% versus 5,0%). Dit verschil is kleiner voor recent gebruik (2,9% versus 2,0%).
- Het gebruik van ecstasy is het hoogst in de leeftijdsgroep 25-29 jarigen (met 18,5% ooit-, 8,3% recent en 2,6% actueel gebruik; figuur 5). Ooit- en recent ecstasy gebruik is 1,6 keer hoger dan het cocaïnegebruik in deze leeftijdsgroep, terwijl actueel gebruik ongeveer gelijk is. Onder 15-24 jarigen is het ooit- en recent gebruik van ecstasy zelfs ruim 2 keer zo hoog, terwijl 50-plussers juist vaker (ooit) cocaïne gebruikten dan ecstasy.
- Hoger opgeleiden hebben ongeveer twee keer meer ervaring met ecstasy dan middelbaar- en laag opgeleiden. Het verschil in recent gebruik is het grootst tussen hoog- en laag opgeleiden (met 4,2% versus 1,1%, factor 3,8; zie tabel 1).
- In (zeer) stedelijke gebieden ligt het percentage ecstasygebruikers hoger dan in minder stedelijke gebieden (tabel 1). Dat geldt zowel voor gebruik ooit in het leven (10,0% versus maximaal 5,3%), recent (3,5% versus 1,4%) en actueel gebruik (1,1% versus 0,4%).

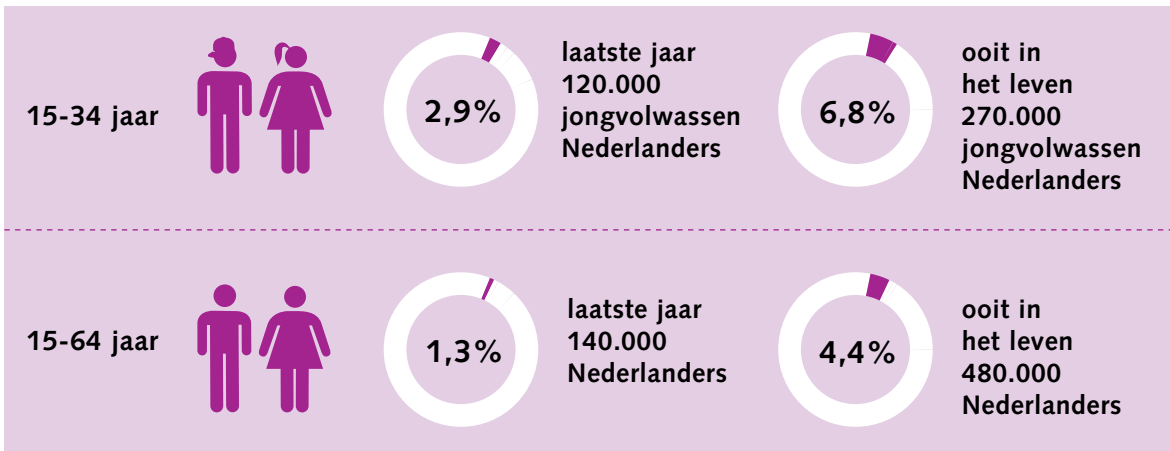
Figuur 5 Ecstasygebruikers in Nederland per leeftijdsgroep



Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.



Amfetamine

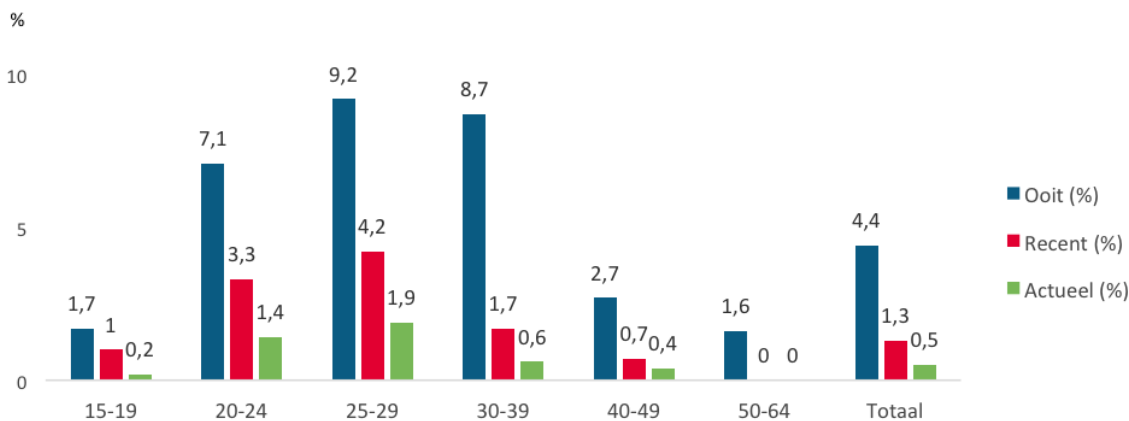


Amfetamine is een langwerkend stimulerend middel. Het stimuleert het centrale zenuwstelsel waardoor de beschikbare energie bij de gebruiker fors toeneemt. Speed is de straatnaam voor amfetamine. Amfetamine wordt meestal als poeder verkocht, soms ook als pil of capsule.

Vergeleken met ecstasy hebben veel minder mensen ooit of recent amfetamine gebruikt

- Het percentage amfetaminegebruikers ligt net onder dat van cocaïne: 4,4% heeft ooit wel eens amfetamine gebruikt, 1,3% deed dit nog in het afgelopen jaar 0,5% is actueel gebruiker. Dat komt overeen met respectievelijk 480 duizend, 140 duizend en 60 duizend personen.
- Mannen gebruiken ongeveer 2,4 keer zo vaak amfetamine dan vrouwen.
- Twintigers en dertigers hebben het vaakst ervaring met amfetaminegebruik. Zowel recent als actueel gebruik is onder twintigers ruim vier keer zo hoog dan in de jongste en oudere groepen (figuur 6).
- Net als bij de andere drugs, hebben hoog opgeleiden meer ervaring met amfetaminegebruik (zie tabel 1). Verschillen zijn het grootst tussen de hoog- en laag opgeleiden in recent- (1,6% versus 0,4%) en actueel gebruik (0,7% versus 0,3%).
- Mensen die in (zeer) stedelijke gebieden wonen hebben ongeveer 1,5 keer vaker ervaring met amfetaminegebruik (5,5%) dan mensen in minder stedelijke gebieden (3,2-3,3%). Het verschil in stedelijkheid dat bij recent- en actueel gebruik van cannabis en ecstasy wordt gezien, is veel minder prominent bij amfetamine (zie tabel 1).

Figuur 6 Amfetaminegebruikers in Nederland per leeftijdsgroep



Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.



Overige middelen: paddo's, ghb, lsd en heroïne



4,2%

Gebruik ooit in het leven
15-64 jaar

1,4%



1,5%



0,4%



Voor de overige drugs die in de Gezondheidsenquête 2014 zijn uitgevraagd ligt het gebruik lager (tabel 2).

- Het gebruik van paddo's komt nog het vaakst voor, met 4,2% ooitgebruik (6,0% voor mannen, 2,4% voor vrouwen). Het kan hier om zowel hallucinogene paddenstoelen gaan, die sinds 1 december 2008 op lijst II van de Opiumwet zijn geplaatst, als hallucinogene truffels of sclerotia, die niet onder de Opiumwet vallen (CAM, 2014).
- De prevalentie in het afgelopen jaar lag met 0,5% een stuk lager dan voor de meeste andere drugs, zoals cocaïne of ecstasy.
- Het verdovende middel GHB, dat in afgelopen jaren onder een relatief kleine groep gebruikers tot hardnekkige verslavingsproblematiek heeft geleid, komt relatief weinig voor in de algemene bevolking.
- Anderhalf procent van de 15-64 jarigen heeft ooit GHB gebruikt: dat zijn circa 170 duizend Nederlanders. Meer mannen (2,3%) dan vrouwen (0,7%) hebben ervaring met GHB. In het afgelopen jaar heeft 0,4% GHB geconsumeerd.
- Ongeveer even veel mensen (1,4%) hebben ervaring met het tripmiddel LSD (2,2% voor mannen, 0,7% onder vrouwen) maar het recent gebruik ligt met 0,2% veel lager.
- Het actueel gebruik van paddo's, GHB en LSD is om en nabij nul procent.
- Slechts weinig mensen rapporteren ooit heroïne te hebben gebruikt (0,4%), en er zijn nagenoeg geen actuele gebruikers. Problematische gebruikers van heroïne zijn in bevolkingsonderzoek echter ondervertegenwoordigd. De omvang van deze groep werd in 2012 via andere methoden geschat op circa 14 duizend ofwel 0,13% van de bevolking (Cruts et al., 2013).



Internationale vergelijking

Het European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction, EMCDDA maakt jaarlijks een schatting van het druggebruik in de EU-28. Het percentage gebruikers in de leeftijd 15-64 jaar en 15-34 jaar wordt gewogen voor het aantal inwoners per land. Er bestaan echter grote verschillen tussen de landen in peiljaar, meetmethode en steekproef, hetgeen een directe vergelijking tussen landen compliceert. Deze nieuwe Nederlandse cijfers zijn nog niet meegenomen in de meest recente schatting van het druggebruik in Europa (EMCDDA, 2015).

Indien we niettemin het percentage recente (laatste jaar) gebruikers van cannabis, cocaïne, ecstasy en amfetamine vergelijken met deze schatting van het EU gemiddelde, ligt het drugsgebruik in de Nederlandse bevolking hoog, met name voor ecstasy en amfetamine.

- Voor cannabis ligt het percentage volwassen Nederlanders dat in het afgelopen jaar cannabis gebruikte op 7,7%. Dat ligt boven het geschatte gemiddelde van 5,7% in de EU-landen. Het Nederlandse percentage is lager dan in Frankrijk (11,1%), Spanje (9,2%), Tsjechië (8,9%).
- Het recent cocaïnegebruik ligt op 1,5% in Nederland, ten opzichte van 1,0% van de Europese volwassenen. Het gebruik wordt alleen in het Verenigd Koninkrijk (2,4%) en Spanje (2,2%) hoger geschat.
- De nieuwe peiling van het Nederlandse ecstasy gebruik maakt Nederland met 2,4% koploper in de EU, waar het recent gebruik op gemiddeld 0,6% wordt geschat. Op de tweede plaats staat het Verenigd Koninkrijk (1,6%).
- Ook het amfetaminegebruik is in Nederland met 1,3% wat hoger dan in de andere Europese landen. Het EU-gemiddelde wordt geschat op 0,5%.

Tabel 1 Correctie Drugsgebruik in Nederland naar geslacht, opleidingsniveau en stedelijkheid (2014)

15-64 jaar	Cannabis (%)			Cocaine (%)			Ecstasy (%)			Amfetamine (%)		
	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand
	Totaal	24,1	7,7	4,5	5,1	1,5	0,6	7,4	2,4	0,7	4,4	1,3
Aantal Nederlanders	2.630.000	850.000	490.000	560.000	170.000	70.000	810.000	260.000	80.000	480.000	140.000	60.000
Man	29,2	10,2	6,8	7,4	2,1	1,0	9,8	2,9	1,0	6,2	1,7	0,7
Vrouw	18,9	5,3	2,2	2,9	0,9	0,3	5,0	2,0	0,5	2,6	0,8	0,3
Leeftijd (jaar)												
15-19	20,8	15,4	8,6	1,4	1,0	0,2	3,8	2,4	0,3	1,7	1,0	0,2
20-24	40,8	21,1	10,3	5,9	3,4	1,6	13,4	7,3	2,4	7,1	3,3	1,4
25-29	44,0	15,8	8,6	11,4	5,2	2,7	18,5	8,3	2,6	9,2	4,2	1,9
30-39	33,1	8,3	5,3	9,7	1,7	0,6	13,1	2,5	1,0	8,7	1,7	0,6
40-49	20,9	3,4	2,4	4,0	1,1	0,3	6,1	1,0	0,2	2,7	0,7	0,4
50-64	10,9	1,8	1,3	2,3	0,1	0,0	0,9	0,1	0,0	1,6	0,0	0,0
Opleidingsniveauⁱ												
Laag opgeleid	16,6	6,7	4,8	4,5	1,0	0,4	4,8	1,1	0,5	3,2	0,4	0,3
Middelbaar opgeleid	23,0	7,7	4,9	4,8	1,3	0,4	6,4	1,8	0,5	4,3	1,4	0,5
Hoog opgeleid	31,2	8,7	4,0	6,2	2,2	1,0	10,8	4,2	1,1	5,3	1,6	0,7
Stedelijkheidⁱⁱ												
(Zeer) sterk stedelijk	29,9	10,2	6,0	7,2	2,0	0,7	10,0	3,5	1,1	5,5	1,6	0,7
Matig stedelijk	21,4	6,2	4,0	3,5	1,2	0,6	5,3	1,4	0,4	3,2	0,6	0,4
Weinig/niet stedelijk	16,7	4,9	2,5	3,0	0,9	0,4	4,8	1,4	0,4	3,3	1,2	0,4

Aantal in Nederland = gewogen schatting opgehoogd naar de bevolking 15-64 jaar in particuliere huishoudens (n= 10 932 262) afgerond op tienduizendtallen, de bevolking in 'instellingen' is hierbij niet meegeënen.

ⁱ Opleidingsniveau: 15-24 jaar hoogst gevolgd niveau, 25 en ouder hoogst behaald niveau. Laag opgeleid = basisonderwijs, LBO, MAVO, VMBO; Middelbaar opgeleid = MBO, HAVO, VWO; Hoog opgeleid = HBO of universiteit.

ⁱⁱ Stedelijkheid gecategoriseerd naar aantal adressen per vierkante kilometer: (zeer) sterk=1.000 - 1.500 adressen; matig=1.500 of meer adressen; weinig= minder dan 1000 adressen. Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m.

RIVM en Trimbos-instituut, 2014.

Tabel 2 Correctie Gebruik 'overige middelen' in Nederland (2014)

15-64 jaar	Paddo's (%)			GHB (%)			LSD (%)			Heroïne (%)		
	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand	Ooit	Jaar	Maand
Totaal	4,2	0,5	0,1	1,5	0,4	0,1	1,4	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0
Aantal Nederlanders	460.000	50.000	10.000	170.000	50.000	10.000	160.000	20.000	<10.000	40.000	<10.000	<10.000

Aantal in Nederland = gewogen schatting opgehoogd naar de bevolking 15-64 jaar in particuliere huishoudens (n= 10 932 262) afgerond op tienduizendtallen, de bevolking in 'instellingen' is hierbij niet meegenomen.
Bron: Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor CBS i.s.m. RIVM en Trimbos-instituut, 2014.



Colofon

Trimbos-instituut
Postbus 725
3500 AS Utrecht
T: 030 - 297 11 00

Projectleiding
Margriet van Laar

Auteurs
Peggy van der Pol en Margriet van Laar

Met dank aan
Jan-Willem Bruggink en Christianne
Hupkens, Centraal Bureau voor de
Statistiek

Vormgeving
Canon Nederland N.V.

Foto's
iStockphoto.com

Bestelinformatie
Deze fact sheet is gratis te downloaden
via www.trimbos.nl

Meer informatie
'Meer cijfers over drugsgebruik in
Nederland vindt u in de maatwerktabel van
het CBS, zie de link hiernaast

Artikelnummer: AF1400, tweede druk

Copyrights Trimbos-instituut
Alle rechten voorbehouden. Niets uit
deze uitgave mag worden veelevoudigd
of openbaar gemaakt, in enige vorm
op enige wijze, zonder voorafgaande
toestemming van het Trimbos-instituut.

Bronnen

M Morren, R Willems (2015). Gezondheidsenquête 2014: een analyse van de methodebreuk.
Heerlen: Centraal Bureau voor de Statistiek.

Coördinatiepunt Assessment en Monitoring nieuwe drugs (CAM), 2014. Informatierapport scler-
otia (hallucinogene truffels). Bilthoven.

European Drug Report, EMCDDA, Lissabon, 2015 emcdda.europa.eu/data/stats2015

G Cruys, M van Laar, M Buster (2013). Aantal en kenmerken van problematische opiaten-
gebruikers in Nederland. Utrecht: Trimbos-instituut/GGD Amsterdam.

A van Rooij, T. Schoenmakers, D van de Mheen (2011). Nationaal Prevalentie Onderzoek Midde-
lengtegebruik 2009: De kerncijfers, IVO Instituut voor Onderzoek naar Leefwijzen en
Verslaving, Rotterdam.

Van Laar & Ooyen-Houben (2014). Jaarbericht 2013/2014, Nationale Drug Monitor. Utrecht:
Trimbos instituut, Utrecht.

De cijfers over drugsgebruik in de bevolking van 15-64 jaar zijn gebaseerd op gegevens die CBS
verzameld heeft in de Gezondheidsenquête/Leefstijlmonitor 2014. Wilt u meer weten over drugs-
gebruik? Zoek zelf de meest recente cijfers in de maatwerktabellen:

[cbs.nl/nl-NL/menu/themas/gezondheid-welzijn/cijfers/incidenteel/maatwerk/drugsgebruik-onder-
bevolking-van-15-tm-64-jaar-2014.htm](http://cbs.nl/nl-NL/menu/themas/gezondheid-welzijn/cijfers/incidenteel/maatwerk/drugsgebruik-onder-
bevolking-van-15-tm-64-jaar-2014.htm)