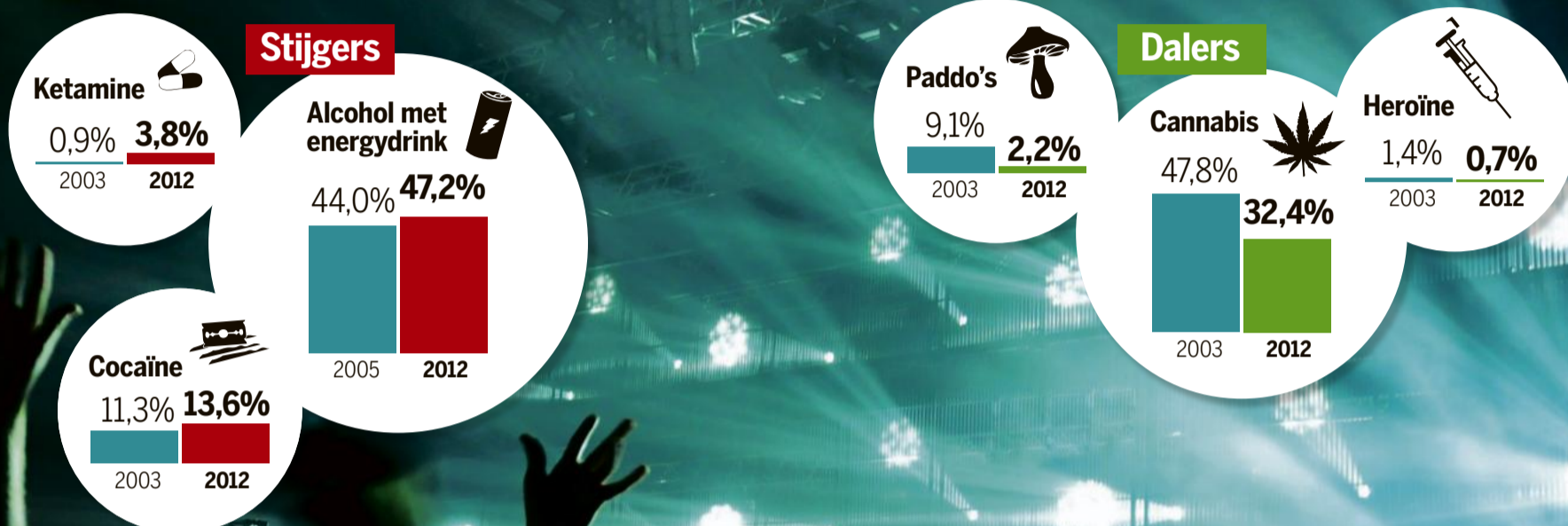


DRUGSTRENDS IN HET UITGAANSCIRCUIT IN KAART GEBRACHT

# Cannabis maakt plaats voor synthetische drugs

## Evolutie drugsgebruik feestgangers

Welke drugs hebben ze minstens 1 keer gebruikt tijdens de laatste 12 maanden



DS-Infografiek | Bron: VAD

Minder dan één op de drie feestgangers gebruikt cannabis, terwijl dat vroeger bijna de helft was. In de plaats komen synthetische drugs als ketamine. 'Drugsgebruikers nemen wel meer "schadebeperkende" maatregelen dan vroeger', stellen onderzoekers vast.

VAN ONZE REDACTRICE

MAXIE ECKERT

**BRUSSEL** | 'Het is met drugs als met modetrends', zegt Johan Rosiers, stafmedewerker van de Vereniging voor Alcohol- en andere Drugsproblemen (VAD). 'Terwijl de ene drug verdwijnt, maakt hij plaats voor een andere. Zo daalt de populariteit van cannabis en zitten synthetische drugs in de lift.'

Door eens om de twee jaar feestgangers in clubs, op dance-evenementen als I Love Techno en op grote muziekfestivals te ondervragen, brengt de VAD de drugstrends in Vlaanderen in kaart. Want tijdens het uitgaan, en in groep, worden volgens de vereni-

ging vaak drugs gebruikt.

Bij de illegale drugs staat cannabis bovenaan de lijst, al verliest die drug aan populariteit. Vorig jaar zei minder dan één op de drie personen, of 32 procent, van de feestgangers het voorbije jaar cannabis te hebben gebruikt. Tien jaar geleden was dat een pak meer: 48 procent. 'Een jointje heeft vandaag veel minder dan vroeger de naam onschuldig te zijn', zegt Rosiers. 'Dus blijven meer jongeren dan vroeger ervan af.'

Ook andere plantaardige drugs zoals paddo's, tien jaar geleden nog door één op de tien feestgangers gebruikt, zijn minder en minder in trek (zie grafiek, red.). Het gebruik van cocaïne kent wel een

lichte stijging, zegt Rosiers. 'Omdat het goedkoper is geworden.'

### Club versus festival

Over het algemeen zitten de synthetische drugs wel in de lift. Rosiers: 'Xtc blijft populair, zo'n 16 procent heeft die drug het voorbije jaar gebruikt. De minder bekende stoffen als ketamine baren ons evengoed zorgen. Het is geen grote groep die de middelen gebruikt, slechts 3 tot 4 procent van de feestgangers, maar de groep groeit.'

### SNEL

Vandaag gebruiken feestgangers andere drugs dan tien jaar geleden, blijkt uit onderzoek van de Vereniging voor Alcohol- en Drugsproblemen. Cannabis boet sterk aan populariteit in.

'Ketamine is een stof die eigenlijk wordt gebruikt om patiënten tijdens operaties te verdoven. Een lage concentratie geeft je een zweverig gevoel, maar je kan er ook bewusteloos van raken. Los van het effect dat de stof op het lichaam heeft, kan een roes tot ongelukken leiden.' Illegale drugs worden overigens

vooral door personen gebruikt die naar dance-events en naar clubs gaan, en minder door festivalgangers. Ongeveer de helft van dancefanaten zegt het voorbije jaar illegale drugs te hebben gebruikt. Op de festivals gaat het maar om een kwart van de bezoekers.

Er zijn nog verschillen tussen festivalgangers en bezoekers van dance-events en clubs. Op de dance-events en in de clubs wordt alcohol vaker met energydrinks gecombineerd.

'Geen goede zaak', vindt Rosiers. 'Want de cafeïne uit de energydrinks geeft je minder het gevoel dat je dronken bent. Maar de alcohol zit wel in je lijf.'

### Combinatie alcohol en drugs

Maar er is ook goed nieuws, meldt de VAD. Vandaag gaan veel drugsgebruikers voorzichtiger om met drugs. 'Minder mensen combineren drugs met alcohol', zegt Rosiers. 'Het percentage is gezakt van 27 procent naar 19 procent. En minder drugsgebruikers mengen drugs met elkaar.'

Wie drugs gebruikt, neemt bovendien meer beschermende maatregelen dan vroeger. Zo liet in 2003 maar 27 procent van de drugsgebruikers de wagen staan. Vandaag is dat al 43 procent.

**In 2003 liet maar 27 procent van de drugsgebruikers de wagen staan. Vandaag is dat al 43 procent**

**'Een jointje heeft vandaag veel minder dan vroeger de naam onschuldig te zijn. Dus blijven meer jongeren ervan af'**

**JOHAN ROSIERS**, stafmedewerker Vereniging voor Alcohol- en andere Drugsproblemen (VAD)