

ZB| Planbureau
en Bibliotheek
van Zeeland

Factsheet

Drugsgebruik
klas 3 VO Zeeland



Drugsgebruik onder Zeeuwse scholieren

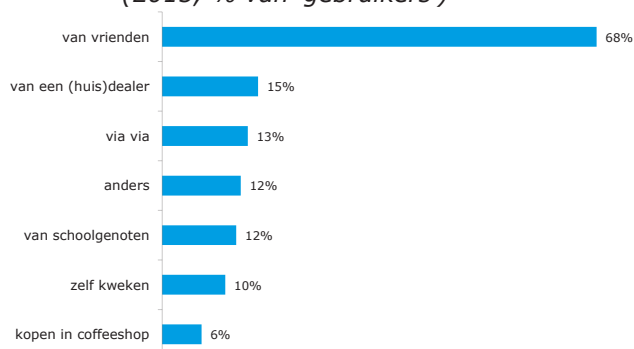
ZB| Planbureau heeft via de Zeeuwse Jeugdmonitor in 2015 voor de vierde keer onderzoek uitgevoerd onder Zeeuwse derdeklassers van het voortgezet onderwijs. In totaal hebben 3.091 leerlingen meegedaan, wat neerkomt op een respons van 66%. In deze factsheet wordt ingegaan op het onderwerp drugsgebruik.

Wiet- en marihuana-gebruik

Van de scholieren van klas 3 in het voortgezet onderwijs in Zeeland heeft 14% (ooit) wel eens één of meer keer wiet, marihuana of hasj gebruikt of geblowd. Dit is significant minder dan in 2011 (15%) en 2007 (20%). Deze dalende trend komt overeen met het landelijke beeld, waar vanaf 2003 eveneens een daling in softdrugsgebruik wordt geconstateerd¹. Als we de cijfers van 2015 verder analyseren dan blijken scholieren uit de gemeente Schouwen-Duiveland (21%) en Vlissingen (18%) vaker wiet, marihuana of hasj te gebruiken dan hun leeftijdsgenoten uit andere Zeeuwse gemeenten. Scholieren uit Tholen (7%) en Middelburg (9%) gebruiken deze verdovende middelen minder vaak.

Als we kijken naar het opleidingsniveau van de scholieren dan blijkt dat het aandeel gebruikers en blowers het grootst is onder leerlingen van het vmbo (17%), gevolgd door scholieren van de havo (11%) en het vwo (5%). Ook leeftijd is van belang: naarmate scholieren ouder worden, neemt het gebruik significant toe. Van de 14-jarigen 'gebruikt' 9%, onder de 15-jarigen is dit 14% en onder de 16-jarigen 31%. Jongens gebruiken vaker dan meisjes (15% versus 13%).

Figuur 1: Manieren waarop scholieren aan softdrugs komen (2015, % van 'gebruikers')



1. Zie ook: Nationale Drug Monitor, Jaarbericht 2015; pag. 20; Trimbos Instituut, 2015.

2. Idem 1.

In de laatste vier weken

Van de middelbare scholieren gaf 8% aan wel eens wiet, marihuana of hasj gebruikt of geblowd te hebben in de laatste 4 weken. Dit komt overeen met het landelijke beeld (8% van de jongeren)². Het aantal keer dat scholieren gebruiken varieert van één of twee keer (4% van alle scholieren) tot 20 keer of vaker (2% van alle scholieren).

Hoe scholieren aan wiet en marihuana komen

De scholieren die (ooit) wel eens gebruikt of geblowd hebben, werd gevraagd hoe men meestal aan wiet, marihuana of hasj komt. De scholieren konden daarbij meerdere antwoorden geven. De manier waarop scholieren meestal **aan wiet, marihuana of hasj komen** is weergegeven in figuur 1.

Uit figuur 1 blijkt dat scholieren die wel eens hebben gebruikt of geblowd, softdrugs voornamelijk verkrijgen via vrienden. Ongeveer 10% van de scholieren geeft aan zelf wiet te kweken. De manieren waarop scholieren aan wiet, marihuana of hasj komen is tussen 2011 en 2015 niet significant veranderd.

Waar de scholieren wiet en marihuana gebruiken

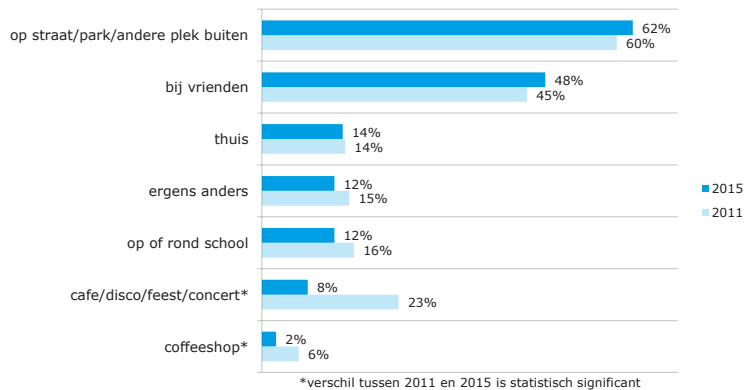
De scholieren die wel eens hebben gebruikt of geblowd werd ook gevraagd waar gebruikt of geblowd wordt.

Uit figuur 2 blijkt dat scholieren die wel eens hebben gebruikt of geblowd wiet, marihuana en hasj vooral bij vrienden en/of buiten (op straat, in een park en andere plekken buiten) gebruiken. In cafés, disco's en/of op feesten of concerten wordt in vergelijking met 2011 significant minder vaak wiet, marihuana of hasj gebruikt.

Factsheet Drugsgebruik

Dit geldt ook voor het gebruik in coffeeshops. Een mogelijke verklaring voor deze afname van gebruik in horecagelegenheden zou een mogelijk strenger (gehandhaafd) rookbeleid zijn³.

Figuur 2: Plaatsen waar scholieren softdrugs gebruiken (2011-2015, % van 'gebruikers')



Het gebruik van harddrugs

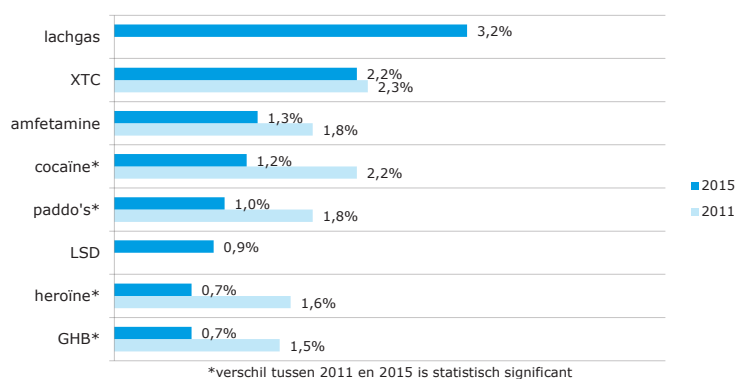
Naast het gebruik van softdrugs is in de Jeugdmonitor ook gekeken naar het gebruik van harddrugs. Allereerst blijkt dat 5% van alle scholieren in klas 3 van het voortgezet onderwijs in 2015 aangaf ooit wel eens harddrugs te hebben gebruikt. Het gaat daarbij om één of meerdere van de volgende middelen: XTC (ecstasy, MDMA), cocaïne, paddo's, amfetamine (uppers, peppers of speed), LSD, GHB, lachgas en heroïne.

Leerlingen van het vmbo (6%) en havo (5%) gebruiken vaker harddrugs dan leerlingen van het vwo (2%). Ook gebruiken 16-jarigen vaker dan 14- en 15-jarigen (11% versus 3% en 5%).

Borsele (9%) en Noord-Beveland (12%) telden in 2015 significant meer gebruikers van harddrugs dan de andere gemeenten van Zeeland; in de gemeenten Middelburg (3%) en Tholen (2%) werden harddrugs juist minder vaak gebruikt.

Uit figuur 3 blijkt verder dat voor vrijwel alle middelen die zijn bevraagd in de Jeugdmonitor er sprake is van een afname ten opzichte van 2011. Voor cocaïne, paddo's, heroïne en GHB is die afname significant, voor XTC en amfetamine niet. Het gebruik van lachgas en LSD is in 2015 voor de eerste keer gemeten in de Jeugdmonitor. Opvallend is dat lachgas relatief vaak wordt gebruikt in 2015.

Figuur 3: Harddrugsgebruik door scholieren (2011-2015)



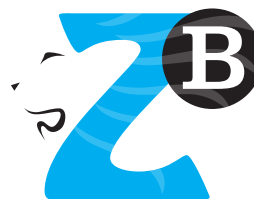
3. Idem 1.

COLOFON

Samenstelling:
Ruben de Cuyper
Wim van Gorsel

Deze factsheet is samengesteld door ZB| Planbureau - Jeugdmonitor Zeeland in (mede) opdracht van de Provincie Zeeland en de dertien Zeeuwse gemeenten en in samenwerking met Indigo en GGD Zeeland.

april 2016



ZB| Planbureau
en Bibliotheek
van Zeeland

Kousteensedijk 7
4331 JE Middelburg
Postbus 8004
4330 EA Middelburg
www.dezb.nl