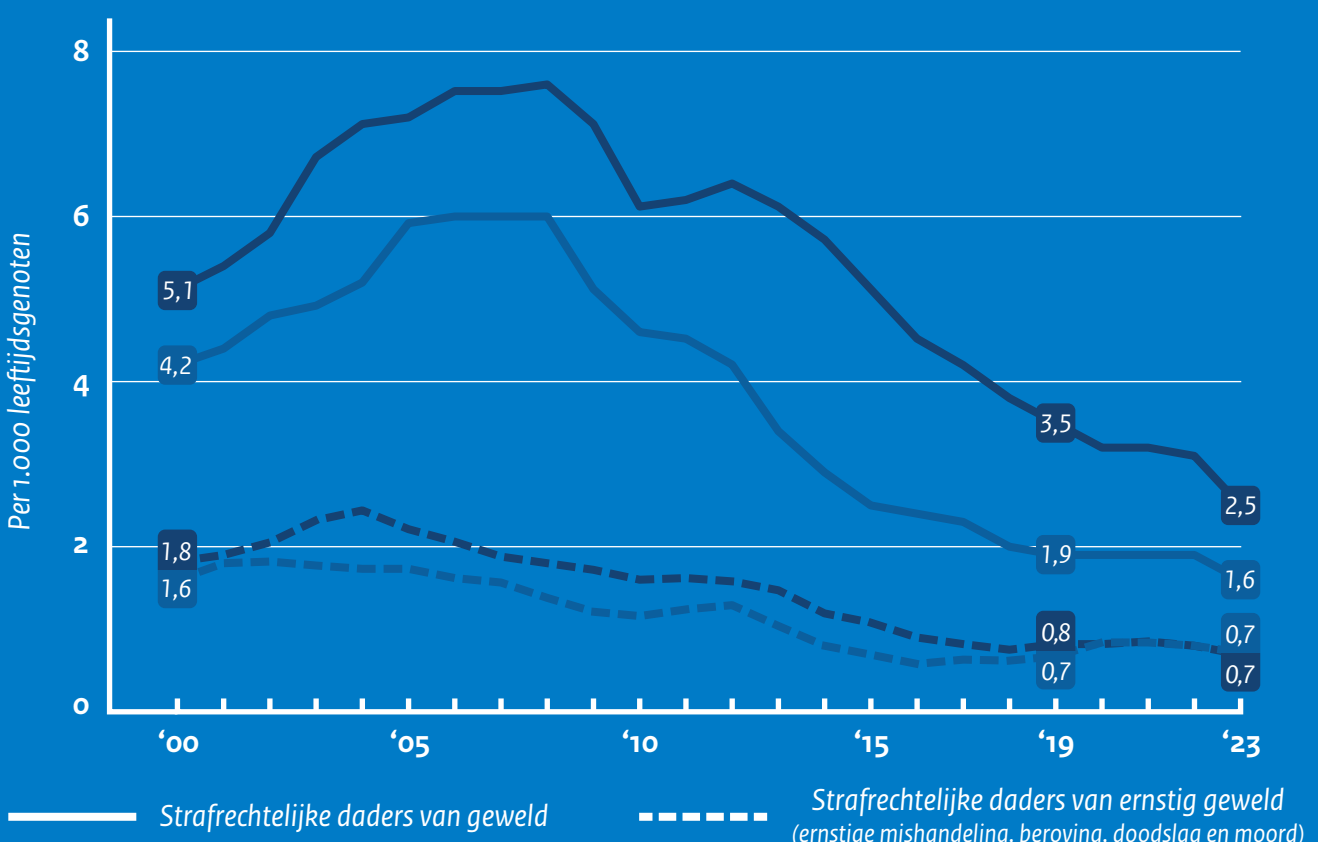
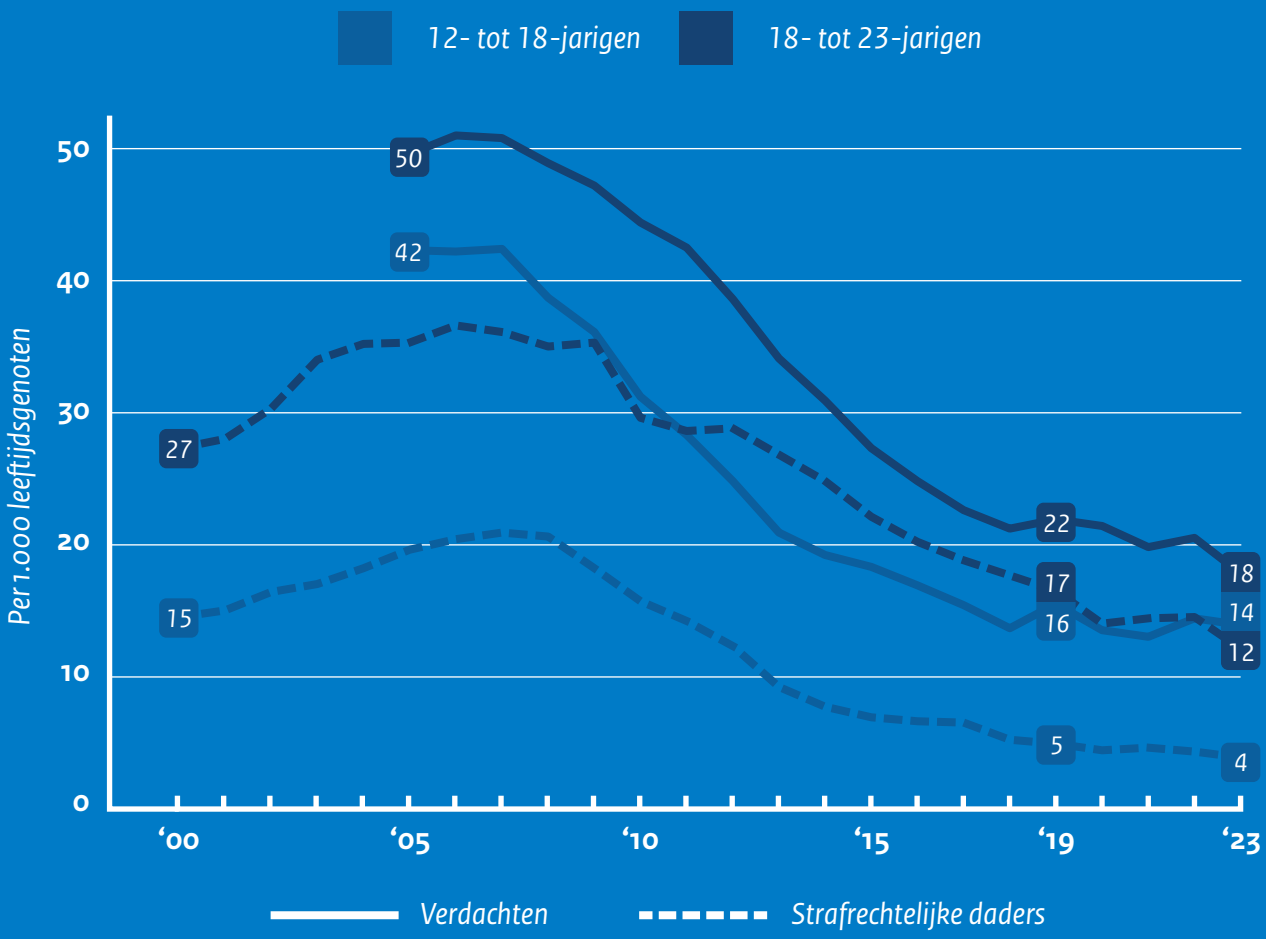




Monitor Jeugdcriminaliteit 2023

Jeugdige verdachten en strafrechtelijke daders in 2000-2023



Verjonging, verharding, concentratie of meer online?



Het beeld uit de justitiële praktijk dat **steeds jongere jeugdigen** bij criminaliteit betrokken zijn **wordt niet teruggevonden** als algemene ontwikkeling in de **landelijke** verdachten- of dadercijfers.



Ernstige jeugdcriminaliteit is over de **langere termijn gedaald**. De recente **toename** in **ernstig geweld** door jeugdigen **vlaakt af** in de afgelopen vijf jaar.



Veel **geregistreeerde jeugdcriminaliteit** is **geconcentreerd** in specifieke steden en **buurten**. Het gaan dan vooral om plekken waar relatief **veel jonge mannen** wonen in **laag sociaal-economische** buurten.



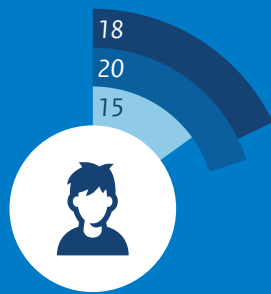
Weinig inzichten nog in ontwikkelingen van **jeugdige cyberdelinquenten** op basis van verdachten- en dadercijfers. Hiervoor moet gekeken worden naar **zelfrapportage** onder jeugdigen.

Zelfgerapporteerd delinquent gedrag door jeugdigen in 2023 (%)

Legend: 10- en 11-jarigen (light blue), 12- tot 18-jarigen (medium blue), 18- tot 23-jarigen (dark blue)



Traditionele delinquentie (bijv., geweld, diefstal, vandalisme)



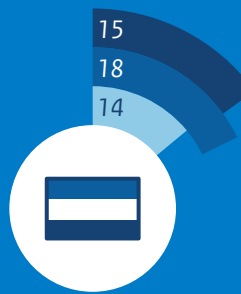
Mannen (traditionele delinquentie)



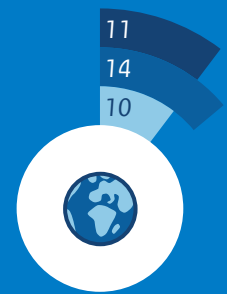
Vrouwen (traditionele delinquentie)



Europese migratieachtergrond (traditionele delinquentie)



Nederlandse achtergrond (traditionele delinquentie)



Niet-Europese migratieachtergrond (traditionele delinquentie)



Gewelddelicten (bijv., slaan of bedreigen)



Vermogensdelicten (bijv., winkeldiefstal)



Vandalisme (bijv., OV bekladden)



Drugs verkopen (soft-, hard- of partydrugs)



Wapendelicten (bezit en/of gebruik)



Online delinquentie (bijv., hacken of bedreigen via social media)

Bronnen: Ontwikkelingen in de jeugdcriminaliteit 2000-2023. Synthese van bevindingen uit de Monitor Jeugdcriminaliteit. A.M. van der Laan, N. Tollenaar, J. Beijers, & R. Kessels. WODC/CBS. Monitor Zelfgerapporteerd Jeugddelinquentie 2023. N. Tollenaar, J. Beijers, & A.M. van der Laan. WODC.