

# EPIC WERKPAKKETTEN: WAT ONDERZOEKEN WE OP DIT MOMENT?

EPIC-  
CONFERENTIE  
2028

EPIC

Explaining, Preventing, and  
Intervening in organized  
Crime involvement

Eerste fase (2023)

Tweede fase (vanaf 2024)

Einde EPIC (2028)

Julie Erber

Samen met: Arjan Blokland,  
Marjolijn Das en Brenda Bos  
» [Nieuwsgierig?jerber@nscr.nl](mailto:Nieuwsgierig?jerber@nscr.nl)



## WP4: Blootstelling van jongeren aan en betrokkenheid bij georganiseerde criminaliteit

Uit een steekproef van bijna 3 miljoen jongeren in Nederland (12-26 jaar) blijkt dat blootstelling aan georganiseerde criminaliteit via familie, huisgenoten, klasgenoten en collega's de kans vergroot dat jongeren zelf betrokken raken. Familie en huisgenoten hebben de grootste invloed op de betrokkenheid van jongeren bij georganiseerde criminaliteit, gevolgd door klasgenoten en collega's, terwijl bureaus daar nauwelijks invloed op lijken te hebben.

**Vervolg vragen:** In hoeverre beïnvloeden zaken zoals het opleidingsniveau en een verleden in de geestelijke gezondheidszorg de relatie tussen blootstelling aan en betrokkenheid bij georganiseerde criminaliteit onder jongeren?



Nathalie Denie

Samen met: Edward Kleemans, Robby Roks en Sjoukje van Deuren  
» [Belangstelling?n.denie@vu.nl](mailto:Belangstelling?n.denie@vu.nl)

## WP5: Offline en online paden naar de betrokkenheid van jongeren bij georganiseerde criminaliteit

Professionals en jongeren geven aan dat de online omgeving het sociale netwerk van jongeren heeft vergroot, wat mogelijk ook de kansen vergroot om in aanraking te komen met georganiseerde criminaliteit. Tegelijkertijd wijzen respondenten erop dat bestaande, offline contacten vaak nog altijd een belangrijke rol spelen in het proces van betrokken raken bij crimineel gedrag. Voor jongeren bestaat er überhaupt niet zoiets als dé online of dé offline wereld, deze zijn volledig met elkaar verweven.

**Het bereiken van jongeren voor onderzoek:** Hoewel er best wat mensen zijn die hebben gezegd "deze groep zal nooit met jou in gesprek gaan", leert de ervaring inmiddels anders. Het kost tijd en moeite, maar er zijn zeker jongeren te vinden die wél hun verhaal willen doen.

## EPIC's stuurgroep

Arjan Blokland, Sjoukje van Deuren, Fleur Souverein, Edward Kleemans, Eva Mulder, Annemiek Harder, Jessica Asscher en Veroni Eichelsheim

## WP9 Communicatie

Verspreiding, valorisatie en implementatie van wetenschappelijke kennis naar praktijk en beleid met: Eva Mulder, Veroni Eichelsheim, Sjoukje van Deuren, Fleur Souverein en Janna Kool

## Betrokkenheid van jongeren bij georganiseerde criminaliteit effectief verminderen

Een consortium van onderzoekers, beleidsmakers en praktijkpartners heeft met steun vanuit de Nationale Wetenschapsagenda (NWA) het EPIC project opgezet: Explaining, Preventing, and Intervening in organized Crime involvement.

In de tweede fase van dit project wordt in vijf verschillende werkpakketten empirisch onderzoek gedaan naar het beschrijven en verklaren van de betrokkenheid van jongeren bij georganiseerde criminaliteit. En naar wat werkt (en wat niet) bij het voorkomen of verminderen van de betrokkenheid van jongeren bij georganiseerde criminaliteit.



Alexandra de Meijere

Samen met: Eva Mulder, Lieke van Domburgh, Lucrez Nauta-Jansen en Fleur Souverein  
» [Vragen?a.i.v.demeijere@amsterdamumc.nl](mailto:Vragen?a.i.v.demeijere@amsterdamumc.nl)

## WP6: Het evalueren en doorontwikkelen van interventies gericht op jongeren in de georganiseerde criminaliteit

In het kader van actieonderzoek – waarin wetenschap, praktijk en beleid samenwerken – zijn het afgelopen jaar participerende observaties uitgevoerd bij IPA in de Wijk en Credible Messengers. We zijn gestart met het in kaart brengen van the theory of change van beide interventies. Daarnaast hebben we twaalf interviews gehouden met nieuwe Credible Messengers om de opleiding te evalueren. Binnenkort volgen interviews met ouders, jongeren, professionals en partners.

**Zelf geleerd?** Hoe belangrijk het is om in actieonderzoek kritisch te reflecteren op mijn eigen positie en achtergrond als onderzoeker. En dat de wetenschap en praktijk onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn en beiden altijd moeten worden meegenomen in hoe we begrijpen, evalueren, verklaren en handelen in onderzoek.

Wenda Sleijpen

Samen met: Annemiek Harder, Fleur Souverein, Sanne Pronk en Renske van der Gaag  
» [Benieuwd?sleijpen@essb.eur.nl](mailto:Benieuwd?sleijpen@essb.eur.nl)



## WP7: De effectiviteit van preventieprogramma's gericht op betrokkenheid in de georganiseerde criminaliteit

Elke interventie, Educatief Centrum, Grenzenstellend Jongerenwerk en Traumabehandeling van moeders, onderzoeken we met een mixed methods design. Per jongere wordt bekeken welke veranderingen optreden, gekoppeld aan de specifieke doelen van de interventie, zoals meer zelfcontrole of een sterker gevoel van sociale steun. Het afgelopen jaar hebben we per interventie een passend onderzoeksdesign uitgedacht en ontdekt dat bestaande instrumenten, zoals vragenlijsten, niet altijd goed aansluiten bij onze doelgroep, met name jongeren met een licht verstandelijke beperking. We zijn samen met de praktijk op zoek gegaan naar alternatieve manieren van dataverzameling.

**Waardevolle inzichten:** Het is verrassend leuk en betekenisvol om jongeren actief bij het onderzoeksproces te betrekken. Jongeren vinden het leuk om mee te denken met wetenschappelijk onderzoek en hun kritische blik te delen. En zo maak je de jongere belangrijk in het onderzoek.



Marit van de Mheen

Samen met: Jessica Asscher, Veroni Eichelsheim en Sjoukje van Deuren  
» [Een\\_vraag?m.i.vandemheen@uu.nl](mailto:Een_vraag?m.i.vandemheen@uu.nl)

## WP8: Wat werkt om jongeren weerbaar te maken tegen georganiseerde criminaliteit?

Het afgelopen jaar is de dataverzameling voor het effectonderzoek naar Kapot Sterk afgerond. Op drie momenten zijn vragenlijsten afgenomen bij basisschoolleerlingen uit groep 7 en 8. In totaal vulden bijna 260 jongeren alle drie de vragenlijsten in, waarvan 142 in de experimentele groep en 115 in de controlegroep. Komend jaar worden de resultaten geanalyseerd, terwijl de dataverzameling voor Buit in de Klas en Prospect4Cash volop doorgaat.

**Beschrijving steekproef:** De experimentele groep van Kapot Sterk bestaat voor 49,6% uit jongens (gem. leeftijd 11,7 jaar), tegenover 50% jongens in de controlegroep (gem. leeftijd 11,2 jaar). De scholen die deel hebben genomen zijn verspreid over het midden van Nederland, waarbij de meeste leerlingen uit Utrecht komen (n = 128), gevolgd door Boskoop (n = 54) en Huissen (n = 52).



[www.nscr.nl/EPIC](http://www.nscr.nl/EPIC)