



# **'CSI of werkelijkheid': een concept tot leven gebracht**

**Ruud Staijen**

Operationeel Programmadirecteur

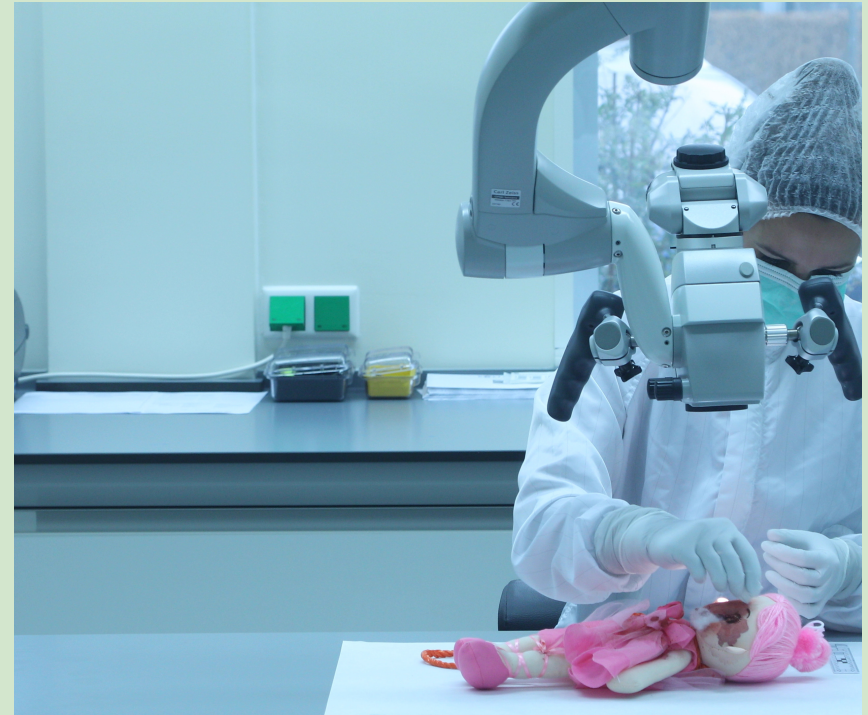
12 oktober 2023

# Foto impressie FO

[Klik hier voor de video.](#)

# De meervoudige problemen

- Opsporingscrisis?
- Te duur / Te traag
- Oude IV / Géén Keten IV
- Mensen die met pensioen gaan
- Opleidingsproblemen
- Gefragmenteerd  
**een bedreiging of een kans?**



# Greep uit het nieuws

08:29 ad.nl de meest complete nieu...

**AD** **ABONNEREN** **INLOGGEN**

NIEUWS REGIO SPORT SHOW PLAY PODCAST PUZZEL

**PREMIUM**

▲ Ruud Staijen. © Patrick Kreling

## Monsterklus voor agent Ruud: hij moet forensische opsporing uit diep dal trekken

Politieagent Ruud Staijen moet de forensische opsporing uit een dal trekken. In het door onderbezetting en vergrijzing geplaaide onderdeel van de politie, waar ze óók nog eens te maken hebben met gebrekkige techniek, richt hij zijn blik op de toekomst. Daarin moet alles een stuk sneller en efficiënter.

Carla van der Wal 13-06-19, 08:07  
Laatste update: 13-06-19, 08:20

08:30 politie.nl

## Innovatie moet leiden tot nieuwe hits in strafzaken

Gepubliceerd op: 14-12-2020 | 16:47

Den Haag - De forensische opsporing krijgt een boost door allerlei innovaties. Er zijn diverse projecten op touw gezet met als doel zaken sneller tot een oplossing te brengen. Ruud Staijen, programmadirecteur Forensische Opsporing bij de politie, is opgetogen. 'Maar we moeten nog grote digitale slagen maken.'

**Feedback**

08:31 Safari

NOS Nieuws • 13 juni 2019, 05:08

## Politie pakt problemen forensische opsporing aan, 200 nieuwe agenten

De politie wil de problemen bij forensische opsporing oplossen door 200 nieuwe agenten en nieuwe technologie in te zetten. De politieafdeling kampt met grote problemen, zoals personeelstekorten en verouderde computersystemen.

Gisteravond stuurde politiebond NPB een brief aan minister van Justitie Grapperhaus over de problemen bij forensische opsporing. Volgens de bond was het ziekteverzuim de afgelopen vijf jaar 9 procent en zijn er veel te weinig medewerkers voor het werk dat er is.

Door vergrijzing vertrekken de komende jaren honderden ervaren mensen bij de afdeling die verantwoordelijk is voor het veiligstellen van sporen bij misdrijven. Om de tekorten op te lossen worden nieuwe politiemensen opgenomen die in een team worden opgeleid.

08:32 rtlnieuws.nl

**rtlnieuws**

Nieuws Economie Sport Entertainment

## 'Nieuwe politiemensen en technologie voor forensische opsporing'

Aangepast 13 juni 2019 04:01

Beeld © ANP

DNA-laboratorium in het Nederlands Forensisch Instituut.

**f** **wa** **tw** **em**

## De politie zet tweehonderd nieuwe krachten en nieuwe technologie in om de tekorten bij de afdeling forensische opsporing aan te pakken, meldt het AD.

< > **u** **b** **o**



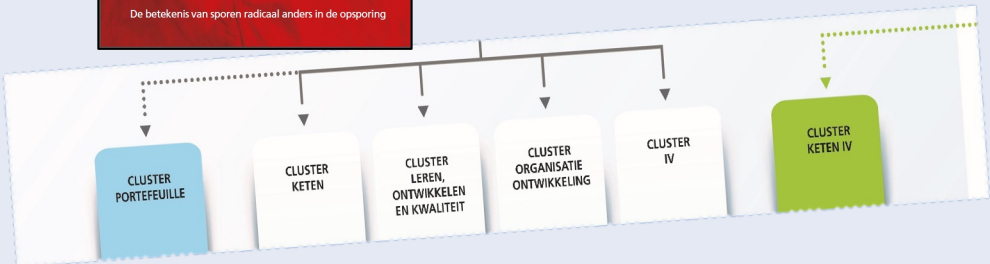
Visie op forensisch onderzoek ten behoeve van de strafrechtketen

**Ambitie**

Het belang van forensisch onderzoek voor opsporingsonderzoeken en de bewijsvoering in strafzaken neemt toe. Door ontwikkelingen in de maatschappij en in de forensische wetenschap kunnen steeds meer sporen steeds beter worden onderzocht. Het gevolg hiervan is dat de vraag naar forensisch onderzoek doorlopend stijgt. Dit geldt bij uitstek voor het onderzoek naar digitale gegevensdragers, waar sprake is van een enorme toename.

Het aanbod zal hierop aangepast moeten worden, waarbij het van groot belang is dat de (tentatieve) resultaten van forensisch onderzoek snel beschikbaar komen zodat richting kan worden gegeven aan het opsporingsonderzoek. Dit kan worden bereikt door meer middelen voor forensisch onderzoek beschikbaar te stellen en/of door efficiëntere, effectievere en succesvollere manieren te vinden om binnen het geheel van de strafrechtketen forensisch onderzoek te genereren en benutten.

Deze visie op forensisch onderzoek beoogt om door aanpassingen in de organisatie van het forensisch veld een antwoord te bieden op deze uitdagingen, terwijl de verworvenheden van het huidige stelsel met daarbij horen het NFI als forensisch topinstituut behouden blijven: een state-of-the-art forensisch aanbod dat gegarandeerd beschikbaar is, inhoudelijk onafhankelijk, en dat voldoet aan alle kwaliteitseisen die daaraan mogen worden gesteld. Hoewel de implementatie van deze visie met name van het NFI en de politie om concrete en aanzienlijke aanpassingen vraagt is het voor het wettiggen ervan van belang dat er bij alle betrokken partners veranderingen plaatsvinden. Binnen het hele forensische werkveld moet ketenbreed gedacht en gestuurd gaat worden.

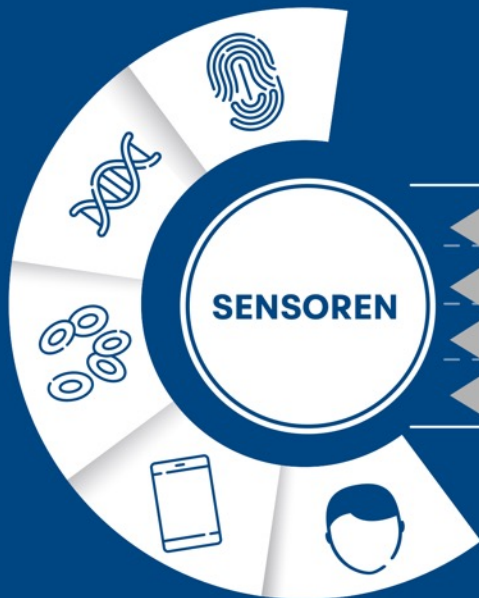


# Film Optimaal Opsporen

[Klik hier voor de video.](#)

# FORENSISCHE INFORMATIE

MÉÉR, SNELLER, DUIDEND EN RICHTING BEPALEND



**INFRASTRUCTUUR**

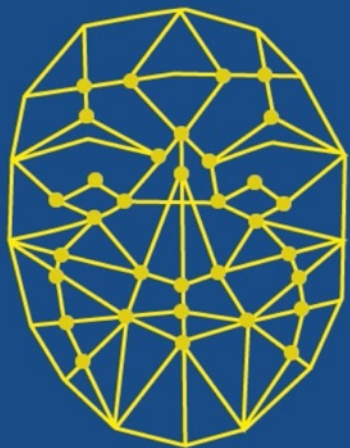






# Smartphones zorgen voor snelheid





+



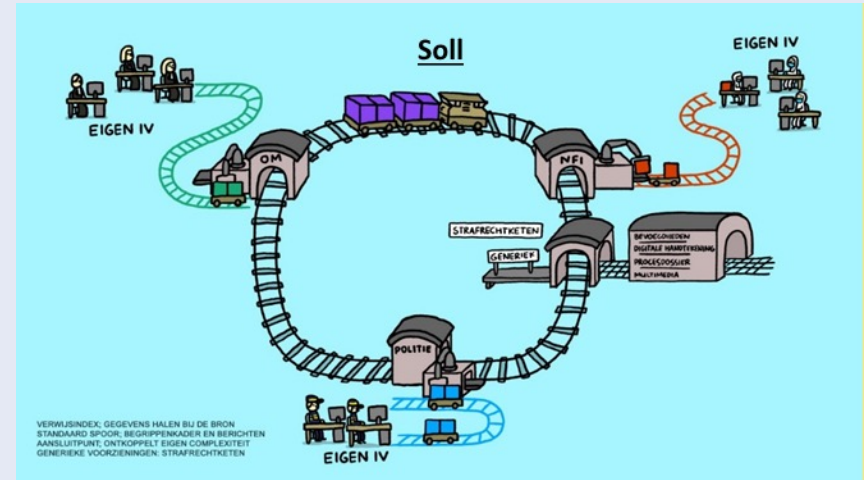
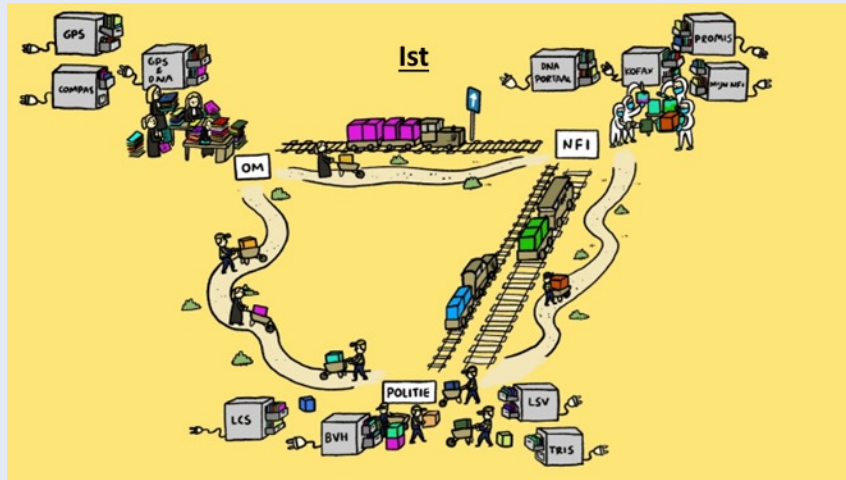
=



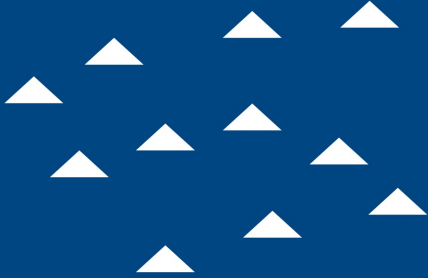
# Film gezichtsherkenning

[Klik hier voor de video.](#)

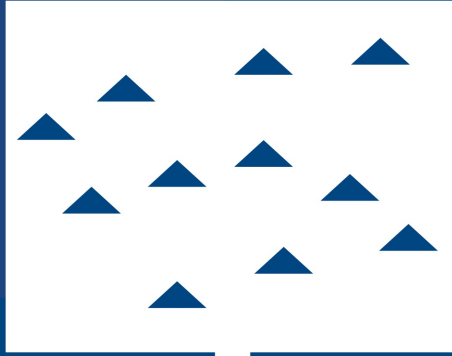
# Forensische Ketenpartners



# 1 STANDAARDISEREN



# 2 ORGANISEREN



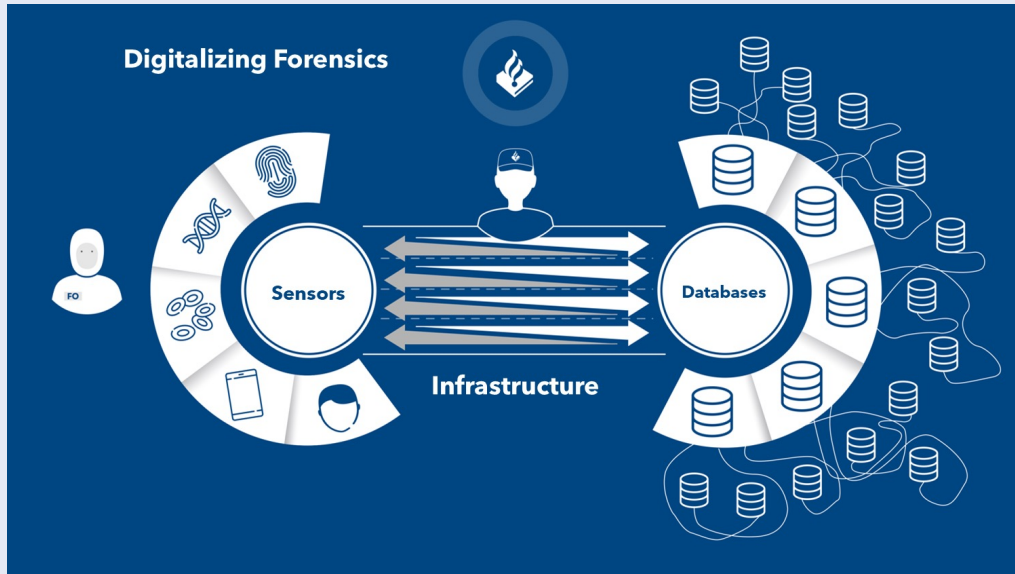
# 3 DIGITALISEREN



# Totale kosten van opsporing

[Klik hier voor de video.](#)

# Een concept dat tot leven wordt gebracht



- Door proeftuinen
- Door te digitaliseren (meer snelheid)
- Door de introductie van de commerciële markt
- Door een ketenaanpak
- Goed geëvalueerd

# ‘Maar heeft straks geen tijd meer om te vluchten’

Toen politiemann Ruud Stajien vijf jaar geleden aantrad bij de forensische opsporing, stond die politietak er belabberd voor. Het roer ging om. Nu is de politietak steeds sneller in staat sporen na een delict te analyseren. ‘Het liefst ben je erbij als het gebeurt.’

Carla van der Wal  
Den Haag

**B**innenkort schuift Ruud Stajien, programmamanager bij de forensische opsporing, door naar een loomende klas. Maar niet zonder een gezinscerade tak van de politie achter te laten, nadat de forensische opsporing haast ten onder was gegaan aan achterstallig onderhoud. Was de eerste stap nog het verven van personeel (dat was er veel te weinig) en het uitruisen daarvan met laptops (sommige computersystemen stonden op instorten), nu biedt hij een inkijkje in het heden en de toekomst.

Dankzij die laptops kunnen forensische sporen, zoals dna, vingerafdrukken, maar ook bedden van verdachten, meteen worden ingevoerd in een computer. En de analyse gaat vervolgens razendsnel. Neemt een vingerafdruk. Die wordt nog altijd met zo'n kwartje en wat poeder zichtbaar gemaakt, of onderwets afgenomen bij een verdachte. Maar daarna kan deze met een paar klikken op de telefoon door de database worden gehaald, om te kijken of de boef een bekende van de politie is. ‘Roeven dragen nu eenmaal vaak geen bij zich. We hebben zo'n miljoen euro in dit systeem gestopt. En we kunnen voor zware misdrijven niet alleen in de Nederlandse database, maar daarin 1,5 miljoen mensen met antecedenten, maar ook in die van twintig Europese landen, het Verenigd Koninkrijk en we zijn bezig met de VS.’

**Bus**  
Dan dna. Drunde de analyse van sporen voor bijvoorbeeld een woning-inbraak vroeger vijftig tot zestig dagen, nu kan die klokje in een paar dagen geprikt zijn. Dit dankzij de inzet van commerciële partijen naast het Nederlands Forensisch Instituut. Nu een succesvol proefproject in Limburg kan dat in de toekomst in heel Nederland.

‘En het kan nog rapper: via de dna-bus, die de politie zelf ontwikkelde. Het ding is populairder, maar voor een miljoen euro heb je veel wat. De bus kan op een plaats direct afgevoerd, vergeleken met de dna-database. Maar onder meer het prijskaartje en



**A Ruud Stajien schuift na vijf jaar op naar een nieuwe job.** FOTO: J. VAN DER WOUDE

**Dealer kan niet meer zeggen: ‘het zijn maar vitaminedpillen’**

**Ruud Stajien, programmamanager forensische opsporing**

‘Een rijdend laboratorium koppelt de plaats delict vliegvliegtuig aan een online database. Forensisch onderzoek bestaat nog altijd vaak uit onderwets handwerk.

beurt, maar als dat niet kan, moet je stille getuigen laten spreken. Hoe sneller dat kan, hoe beter. Want een dealer heeft dat geen tijd om weg te vluchten, maar het land waar hij vandaan komt. Om bewijs te verdoozen, de bus te verpakken en te laten een gruttkoer noemen, een opkoper. ‘Of om meer slachtoffers te maken.’

**Snuffjes**  
Over die slachtoffers gesproken: het loomde ook die snel te identificeren. ‘Bij een vierduidelijke liquidatie in Eindhoven, een afkensing in het criminele circuit, wisten we heel snel wie het ging. Daardoor wisten we ook in welke hoek we het moeten zoeken op zo'n moment kan je heel snel forensische informatie aan andere informatie koppelen, over welke misdrijven met elkaar raken doen, welke bendes actief zijn.’

Sommige technische snuffjes ontwikkelt de politie samen met partijen zoals het NFI en de wetenschap. Zoals een splinterneus, draagbaar apparaat om drugs te identificeren – acht soorten nu. ‘Een dealer kan dan niet meer zeggen: het zijn mijn vitaminedpillen, waarop wij hem moeten pakken. Om hem later weer op te dekken, als de uitslagen van de drugs-test terug zijn.’

**1100 foto's**

Heer afgelopen jaar haalde de politie 1000 foto's door haar database, in zo procent van de gevallen leidde dat tot het vinden van een naam. ‘In onze database kom je terecht als je gebied bent in het front. Het is heel geïnteresseerd voor vier jaar straf of meer op staat. Dan moet je je vingerafdrukken, je dna, je foto aansturen. Zelfs foto's van niet meer die 1,5 miljoen foto's. Daar hebben wij nieuwe software voor, die heel correct en gebruikt moderne technologie. Identificatie vindt plaats op basis van gezichtsoverlappenden, en zit uiteindelijk altijd een mens tussen, voordat die identificatie leidt naar een verdachte. Er is geen sprake van Chinese toestanden: het doet scannen van gezichten maar bijvoorbeeld. Alrijd zeggen we kan het, wat we doen? Daar kijkt in elk geval altijd het Openbaar Ministerie mee, maar ook een rechter. Wij doen de jobs ook nu gans zomaar. Maar tegelijk weet je ook we zijn dat vaker gebeurt. Want dankzij bijvoorbeeld slimmere deurbellen en slimme auto's krijgen we ook steeds vaker goede beelden van de inlaat van de auto.’

‘En zo zal in de toekomst steeds vaker op criminel getuigen worden met de inzet van techniek. ‘We weten dat het werkt, dit is de toekomst.’

# Wolop bewijs na drugslab-proef

door Mick van Wely

**AMSTERDAM** • Drugs-labs en dumpplaatsen voor drugsafval bleek een schat aan informatie over het toekomen van verdachten en criminele netwerken, maar er wordt nauwelijks iets mee gedaan. Een proefproject waarbij de staat daarin uitgebreid sporendonderzoek wordt gedaan, bleek een schot in de bus. Het werd al 21 verdachten en inlicht in netwerken op.



In een proefproject aan de Universiteit van Amsterdam in Amsterdam wordt parij drugsafval ingeprepareerd. FOTO: ANWB

Dat blijkt uit de kersevere rapportage. Proefruim Syntha (synthetische) van politie, Openbaar Ministerie en het Nederlands Forensisch Instituut in Oost-Nederland. De Telegraaf heeft het vertrouwelijk rapport ingezien.

Nederland is wereldwijd een van de marktleiders op het gebied van de productie en distributie van poeders en pillen, waarin miljoenen euro's omgaan. Jaarlijks worden in Nederland ruim honderd drugs-labs ontmaand en zeker 50 Nederlanders ondertijd waar chemisch drugsafval is geïmporteerd. De handel gaat gepaard met veel geweld en het lozen van afval is een aanslag op het milieu.

**‘De focus lag eerst op snelle acties’**  
Informatie over verbleven had de recherche voor al het onderzochte communicatie tussen criminelen of mededelingen van Misdad Anoniem. Forensisch onderzoek in de labs bleef verzamelen van vingerafdrukken en het verzamelen van de foto's van de lab-voorwerpen op het gebied te weinig.

Met informatie uit sporendonderzoek kon de recherche verbanden leggen tussen labs, criminelen en kaart brengen en belangrijk bewijs genereren.

Lijl politionderzoek is geboden dat tussen begin 2009 en half 2010 bij slechts de helft van de labs forensisch onderzoek is gedaan. Bij de onderzochte labs bleven 3500 verlamde met de drugsafval is geïmporteerd.

ren op de plank liggen en werd maar bij vijftig procent van de locaties dra-onderzoek gedaan. Van er wel sporendonderzoek, na behalve dat niet bij de recherche. Plaatsvervangend eenheidschef van Oost-Nederland Gert Vuurink is voorzitter van de proeftuin. De focus lag voorheen op het

ontmijnen en opruimen. Snelle acties. Als er nog in beeld bezig was met proceduren, was dat moet meegenomen. Maar wij je richten op de organisatie en kopstukken, dan moet je anders kijken naar de labs. Dat hebben we nu dus gedaan.’

Politie, OM, NFI en het Maastrichtse forensische instituut Eurofins begonnen eind 2010 met het project Proefruim Syntha om standaard uitgebreid forensisch onderzoek te doen bij ontdekte drugs-labs in Oost-Nederland. De 38 benoemde labs leverden een goedgekeurde informatie op. Niet alleen maar verdachten, maar ook over originele organisaties. Er worden maar 2000 verdachten opgepakt. Er is nog een aantal personen geïdentificeerd en nieuwe arrestaties zijn aanstaande.

‘Vuurink: ‘We zijn veel vaker met de politie samen, zowel uitvoerders als de labs, dan een klein lab.’

## ANALYSE ZELFS MEXICAANSE KARTELS HEBBEN VINGER IN DE PAP Nederland is de pillenboer van Europa

**O**n land heeft een beroerde reputatie voor het vasten van de productie van drugs. We zijn de belangrijkste van Europa. Zelfs de Mexicaanse kartels hebben een vinger in de pap.



door Mick van Wely

Het is niet voor niets dat het project Proefruim Syntha is opgezet, met als doel meer uit inzicht in de manier waarop drugs-labs te halen door beter forensisch onderzoek. En dat is breedtoedig om de drijvende krachten achter de labs aan te pakken. Alleen maar uitvoerders pakken het weinig. Met onderschepte communicatie tussen en criminelen aan te sporen en forensisch bewijs kan de recherche de netwerken en de leiders in kaart brengen en zwaardere straffen uitleiden. De eerste resultaten zijn bemoedigend. Dat het opknopen van uitvoerders weinig uitbakt, is te zien bij de huidige golf aan aanslagen op

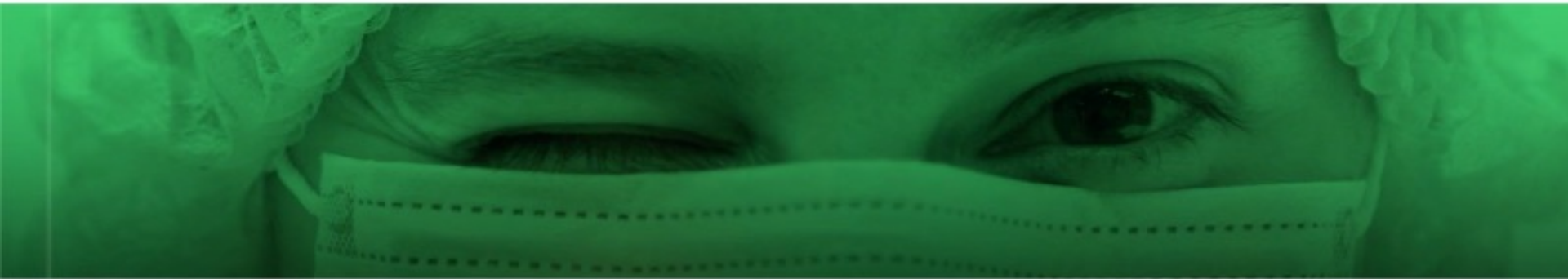
woningen. In Rotterdam pakte de politie al honderd aanslagplegers die een vinger in de pap vermindert door. De productie van synthetische drugs wordt voor veel geweld en milieu schade. De miljarden die omgaan in de industrie onderzaken in de samenleving door bijvoorbeeld vliegtuig vliegvelden. Niet intensiveren van de strijd tegen de pillenmafia door beter sporendonderzoek is een belangrijke, ook een onbetwistelijke stap. Dat het niet eerder is gebeurd, is opmerkelijk.

Bij het verdichten van de sporen van de criminel aansluiting in de natuur, wat nog veel wijzigingen kan opleveren. Het boekje, maar ook daarvan wapperen over bestreft labs en dumpingen van drugsafval.

prote jongens. Dus speelde een belangrijke rol bij twee veroordelingen al in beter forensisch onderzoek, bespaart ook capaciteit bij de forensische recherche door al te informatie.

Met de informatie kreeg de politie meer zicht op de rolverdeling binnen de industriële van grondstoffen en de koks. Dit van onbekende personen in de landelijke databank geïmporteerd. Het dna van een opgraving verdachten kan een bij opbrengst, waardoor hij veel meer zaken gekoppeld kan worden. Vuurink zegt dat de werkwijze nu landelijk wordt uitgerold. Is dat mogelijk gezien de beperkte capaciteit bij forensische opsporing? Wie moeten altijd keuzes maken hebben, en dus eerder een sporendonderzoek bij de groot lab, dan een klein lab.





**Laat de stille getuigen eerder spreken!**

