

# FACTSHEET LETSELONDERZOEK



**RFG**

Registratienetwerk  
Forensische Geneeskunde



## Jaarcijfers 2023

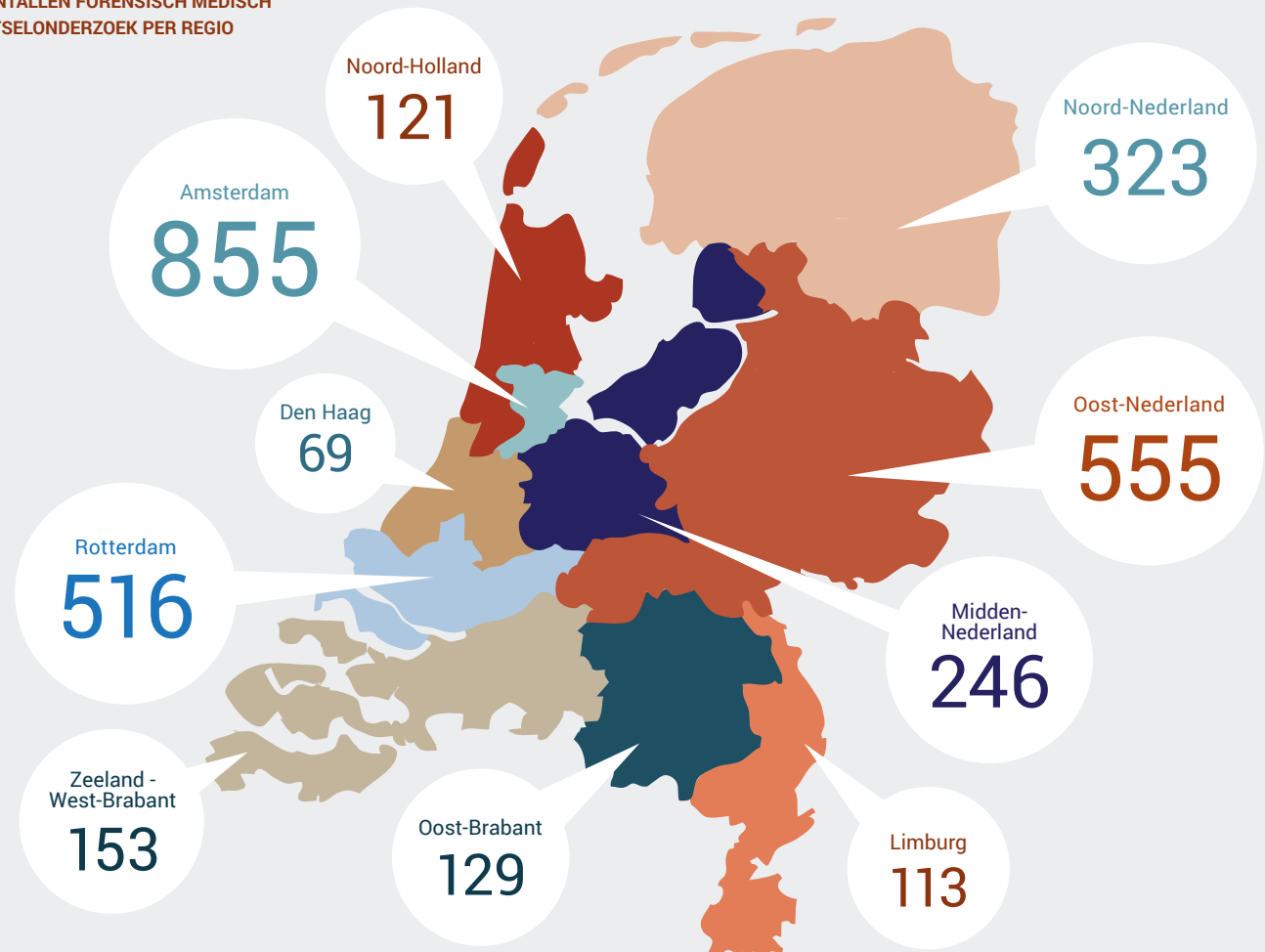
Forensisch artsen kunnen worden verzocht om hun forensisch medische expertise in te zetten in het kader van forensisch medisch letselonderzoek. Dit verzoek is doorgaans afkomstig van de politie, het Openbaar Ministerie, rechtspraak, Veilig Thuis en huisartsen.

Daarnaast kunnen ook andere professionele partijen een letselonderzoek aanvragen. Bij het forensisch medisch letselonderzoek worden de aanwezige letsels vastgelegd in een letselbeschrijving, eventueel tezamen met foto's in een letselverslag. In het letselverslag wordt ook melding gemaakt van de klachten die de onderzochte persoon heeft en wordt een inschatting gemaakt van genezingsduur en restschade. De kwaliteit en omvang van het letselonderzoek en het letselverslag moeten zodanig zijn dat deze ook te gebruiken zijn als bewijsstuk in de rechtsgang.

In 2023 is in totaal 3080 keer forensisch medisch letselonderzoek verricht. De procedure rondom het aanvragen van een letselonderzoek verschilt per regio. Daarnaast worden bij een aantal regio's niet alle onderzoeken uitgevoerd door de GGD'en of de Forensisch Artsen Rotterdam Rijnmond (FARR). Dit vertaalt zich in de hier gepresenteerde cijfers.

Totaal  
3.080

Figuur 1  
AANTALLEN FORENSISCH MEDISCH  
LETSELONDERZOEK PER REGIO



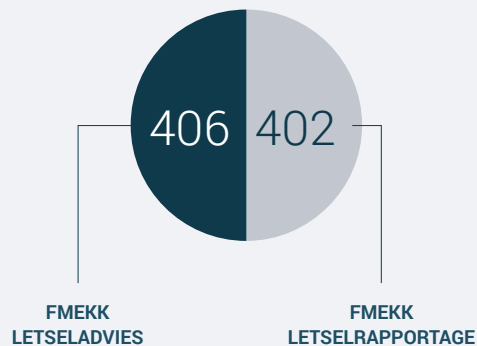


**Figuur 2**  
AANTALLEN LETSELBESCHRIJVING

Een letselbeschrijving bevat minimaal een feitelijke beschrijving van het door de forensisch arts geconstateerde letsel en de typering van het letsel (zoals bloeduitstorting, steekwond). In 2023 zijn 2272 letselbeschrijvingen opgesteld (figuur 2). Deze kunnen variëren in omvang van beknopt (alleen een beschrijving) tot uitgebreider (incl. inschatting genezingsduur en restschade).



**Figuur 3**  
AANTALLEN FMEKK ACTIVITEITEN



## Letselonderzoek en letseladvies in het kader van FMEKK

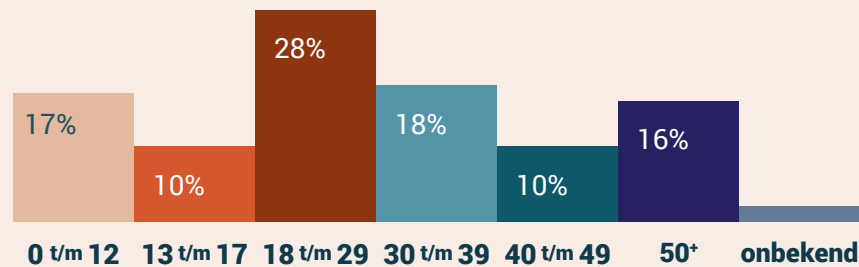
Hierbij gaat het om letselonderzoek, maar dan bij een speciale doelgroep. Het programma forensisch medische expertise voor kinderen en kwetsbare personen (FMEKK) is bedoeld om de regionale uitvoering van forensisch medische expertise voor kinderen en kwetsbare personen te verbeteren. FMEKK richt zich op het opsporen en duiden van letsels bij deze groepen bij een vermoeden van lichamelijke mishandeling of seksueel misbruik. Forensisch medische professionals, werkzaam bij een GGD of bij FARR in de regio Rotterdam, houden zich bezig met FMEKK. Een aantal van de regionaal forensisch artsen is gespecialiseerd in FMEKK.

Tot FMEKK behoren verschillende activiteiten (figuur 3):

- Het adviseren over letsel of (onderzoek)processen ('FMEKK Letseladvies'). Daarbij kan worden gedacht aan adviezen over vragen zoals: Waar kan letselonderzoek het beste plaatsvinden en door wie?
- Het uitvoeren van forensisch medisch letselonderzoek ('FMEKK Letselrapportage'), waarbij altijd een top-teen onderzoek wordt uitgevoerd, letsels worden gefotografeerd en waar nodig meer onderzoek wordt gedaan (bijvoorbeeld een SOA-test).

**Figuur 4**  
LEEFTIJDVERDELING ONDERZOCHE PERSONEN IN JAREN

De meeste onderzochte personen waren tussen de 18 en 29 jaar oud. 17% van de onderzochte personen was minderjarig.



De cijfers in deze factsheet zijn afkomstig van het Registratienetwerk Forensische Geneeskunde (RFG).

Het RFG is een netwerk dat voor GGD'en en de FARR (Forensisch Artsen Rotterdam-Rijnmond) gegevens verzamelt, verwerkt en rapporteert. Deze gegevens worden routinematig door artsen en verpleegkundigen vastgelegd.

Op het terrein van forensisch medische expertise (FME), medische arrestanten-zorg (MAZ) en/of lijkschouw zijn in de 10 regio's GGD'en en een klein aantal private aanbieders actief.

Deze factsheets zijn gebaseerd op de data van alle GGD'en en één private aanbieder, de FARR. Voor FARR is een klein deel van de gegevens niet beschikbaar. Waar dit het geval is, wordt dit vermeld.

Heeft u vragen over deze cijfers? Stuur dan een mail naar [rfg@ggd.amsterdam.nl](mailto:rfg@ggd.amsterdam.nl).

Gegevens in deze publicatie kunnen gebruikt worden onder vermelding van: Registratienetwerk Forensische Geneeskunde (2024). Factsheet Forensisch Medisch Letselonderzoek

