

## Oplichtingszaak met tweedehandswagens eindigt met zware straffen



Afbeelding van PublicDomainPictures via Pixabay

Het federaal parket lanceerde in 2018 een onderzoek naar oplichtingspraktijken bij de verkoop van tweedehandswagens na een golf van klachten. Een bende die zich situeerde in het zigeunermilieu, had in verschillende kranten advertenties geplaatst waarin ze vermelden dat ze occasiewagens opkochten.

Zij pasten telkens dezelfde modus operandi toe. Zij maakten een afspraak met personen die hun wagen wilden verkopen, betaalden direct een (klein) voorschot in cash en toonden de verkopers dat ze een overschrijving via hun gsm verrichtten. De overschrijving werd echter nooit uitgevoerd en de slachtoffers waren hun wagen en geld kwijt. In totaal werden er 250 à 300 klachten in dit dossier gebundeld.

De wagens werden in het buitenland verkocht. Met de winst schaften de daders zich meerdere luxewagens, waaronder Ferrari's en Maserati's, aan.

In mei 2019 werden de politiediensten massaal gemobiliseerd voor het uitvoeren van huiszoeken in door woonwagenbewoners bezette plaatsen in Brussel, Henegouwen en Frankrijk. De politie voerde talrijke arrestaties uit en nam 90 caravans, 91 auto's en 34 eigendommen in beslag evenals juwelen, contant geld en wapens.

De rechtbank heeft gevangenisstraffen opgelegd tot zeven jaar, strafrechtelijke geldboetes tot iets meer dan 30.000 euro en verbeurdverklaringen voor een totaalbedrag van iets meer dan 4 miljoen euro.

Onder de verdachten bevond zich een voormalig politieagent uit Anderlecht. Hij werd veroordeeld tot een voorwaardelijke gevangenisstraf van vijf jaar wegens corruptie, en tot een verbeurdverklaring van 5.000 euro.

Een voormalige werknemer van de DIV, de dienst voor inschrijvingen van voertuigen, werd wegens corruptie ook veroordeeld tot een voorwaardelijke gevangenisstraf van 40 maanden en een boete van 12.000 euro. In ruil voor commissies had zij ermee ingestemd registratieaanvragen in te dienen voor voertuigen die via de zwendel waren verkregen.