

Fatale schietincidenten door de politie in de Verenigde Staten

Tessa Ridderikhoff, Mick Roché, Noam Rubin, Kajsa Rosenblad, Linsey Schaap

Schietpartijen door de politie is een veelbesproken onderwerp in de Verenigde Staten. Met name over het aantal dodelijke schietpartijen door de politie, de vervolging van de agenten en de etniciteit van de slachtoffers worden door de media veel uitspraken gedaan. Vooral in vergelijking met de rest van de wereld is het aantal incidenten opzienbarend: in de Verenigde Staten zijn in 2017 1146 mensen overleden aan de hand van schietpartijen door de politie, terwijl dat er in Groot-Brittanië 5 waren. Daarnaast lijkt etnische profilering een grote rol te spelen bij de incidenten. Meer dan 2 op de 3 zwarte mensen die neergeschoten worden door de politie waren ongewapend en vertoonden geen gewelddadig gedrag, en in 99% van de gevallen wordt de agent in kwestie niet vervolgd.

Het is belangrijk dat etnische profilering teruggedrukt wordt, en dat agenten strenger vervolgd worden op onnodige fatale schietincidenten. Er worden veel verschillende uitspraken over het onderwerp gedaan, en door de data in kaart te brengen willen wij een duidelijk overzicht geven van het aantal schietincidenten per staat. Zo willen we duidelijk maken dat etnische profilering bij de politie echt een probleem is in de Verenigde Staten.

Door de toename fatale schietincidenten door de politie wordt onderzocht hoe zich dit per staat verhoudt. Wat voor resultaten worden er gevonden wanneer er wordt gespecificeerd op etniciteit en zijn hier veranderingen in te ontdekken door de tijd heen?

Methode en visualisatie

Een kaart van Amerika zal worden weergegeven, waarbij op het eerste gezicht te zien zal zijn in welke staten de meeste schietincidenten hebben plaatsgevonden. Dit zal worden gevisualiseerd door middel van kleur. Staten die veel schietincidenten hebben gehad zullen dan bijvoorbeeld rood worden weergegeven en staten waar minder is geschoten groen. De kijker zal door de tijd worden meegenomen waarbij de kleuren van de staten groener of roder worden en het jaar te zien zal zijn in. Op deze manier zal de verandering in tijd worden gevisualiseerd. Hierna zal er worden ingezoomd naar de staten waarbij de meeste schietincidenten hebben plaatsgevonden. De volgende vergelijkingen zullen worden weergegeven:

- Etniciteit
- Geslacht

Daarna zal er worden uitgezoomd en zullen de staten met elkaar worden vergeleken. Zijn er redenen te vinden die het verschil tussen de staten kunnen verklaren? Hierbij zal gekeken worden naar:

- Opleidingsniveau
- Rechts/links ; politieke voorkeur

Data:

Mapping Police Violence (<https://mappingpoliceviolence.org/>) is een organisatie die zelf data verzamelt en combineert met data uit andere organisaties, zoals [FatalEncounters.org](https://fatalencounters.org/), the [U.S. Police](https://www.uspolice.org/) schietincidenten Database en [KilledbyPolice.net](https://killedbypolice.net/). Hun eigen data collectie bestaat uit onder anderen sociale media berichten, doodsbriefen, strafregisters en politiegegevens. De data omvat de jaren 2013 tot 2018 en is allesomvattend als het gaat om verschillen tussen staten, etniciteit en vermeend geweld of bezit van wapens.

Daarnaast geven de databases op Kaggle een uitgebreid overzicht van de sociaal economische aspecten van fatale schietincidenten door de politie. (<https://www.kaggle.com/kwullum/fatal-police-schietincidenten-in-the-us/data>)