Invloed van leeftijd, geslacht en opleidingsniveau op abortus gerelateerde ideologische verschillen in mening.

Iris Ineke ¹, Jasper Jonker ¹, Floris Menninga ¹

¹Hanzehogeschool

Samenvatting

To-do: Bibliografie maken (template invullen), thema gelijk maken (theme_minimal()) en aan het eind de abstract schrijven, dit moet een samenvatting zijn van alles dat bersproken is.

1 Introductie

Vragen over het abortus beleid zijn polariserende ethische kwesties. In ons onderzoek trachten we correlaties te vinden tussen verschillende variabelen zoals: leeftijd, geslacht, opleidingsniveau, geloof en de ideologische verschillen in mening tussen deze mensen.

In de literatuur was al bekend dat jongere mensen vaak geneigd zijn voorstanders te zijn van de keuzevrijheid om voor een abortus te kiezen en oudere mensen hier vaker tegen zijn. (bron: https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/01443339810788533/full/html), ook is er een positieve correlatie gevonden tussen hoogopgeleiden en de mening dat abortus een eigen keuze moet zijn. (bron: https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/01443339810788533/full/html)

In tegenstelling tot het verschil in mening tussen mannen en vrouwen over andere politieke vraagstukken (bron: https://doi.org/10.1093/sp/jxs005) Is er, mits er rekening wordt gehouden met verschillen in religieuze overtuiging, het geslacht geen significant bijdragende factor is voor de beslissing om voor- of tegenstander te zijn van abortus (bron: https://doi.org/10.1111/pops.12803) Ondanks dat deze kwestie vooral betrekking heeft op vrouwen is er nog meer bestaand onderzoek beschikbaar dat verder bevestigd dat er weinig verschil is tussen de meningen van de verschillende geslachten. (bron: https://link.springer.com/article/10.1023/a: 1021427014047)

Deze bovenstaande onderzoeken zijn gebaseerd op data van Noorwegen en Amerika, voor dit onderzoek is de grote meerderheid van de data verkregen van Nederlandse inwoners die ook in Nederland zijn opgegroeid.

Om de meningen van dit publiek te peilen met betrekking tot hun ethische normen en waarden is er een vragenlijst opgesteld met als doel om te achterhalen wat bijdragende factoren zijn die voor meningsverschillen kunnen zorgen, dit zijn bijvoorbeeld geloof en leeftijd.

Deze data wordt vervolgens geanalyseerd met onder andere een logistische regressie om de invloed van meerdere factoren te zien op de uitkomst van elke enquête vraag.

To-do: bibliografie maken! (De introductie moet tussen de 400-800 woorden bevatten.)

2 Materialen en Methoden

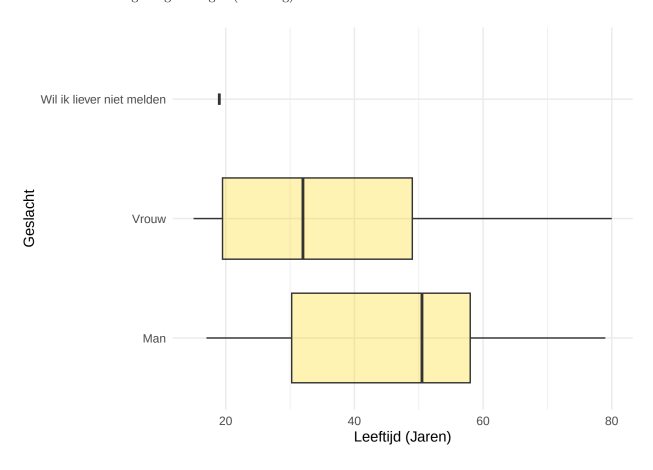
. . .

De makers van deze enquete hebben hem naar klasgenoten, familieleden en vrienden gestuurd met de instructie om hem door te sturen naar andere Familie, kennissen en vrienden. Op 21-05-2024 zijn er 110 mensen die hem ingevuld hebben met een man vrouw verdeling van: 60/49.

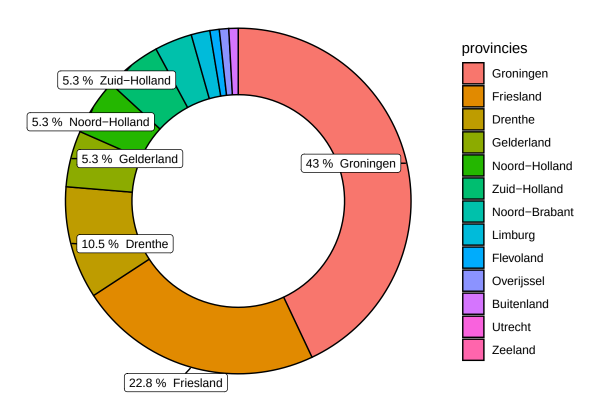
Deze sectie bevat tussen de 400-800 woorden.

3 Resultaten

De enquête is afgenomen door 62 mannen en 51 vrouwen, dit zijn er 114 mensen in totaal. De gemiddelde leeftijd is 40.9 jaar. De leeftijden van de mensen zijn niet normaal verdeeld, zoals zichtbaar op figuur 1 is de verdeling bimodaal. Van de leeftijd van de mannen is de mediaan: 50.5, het gemiddelde 45.9 en de standaard deviatie: 17.2. Van de leeftijd van de vrouwen is de mediaan: 32, het gemiddelde 35.2 en de standaard deviatie: 16.6. Er waren niet genoeg metingen (1 meting).

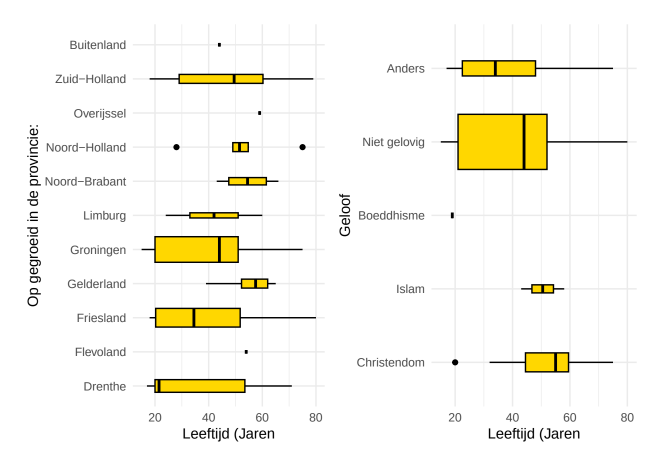


Figuur 1: Leeftijd van de mensen die de enquete ingevuld hebben geplot tegen geslacht

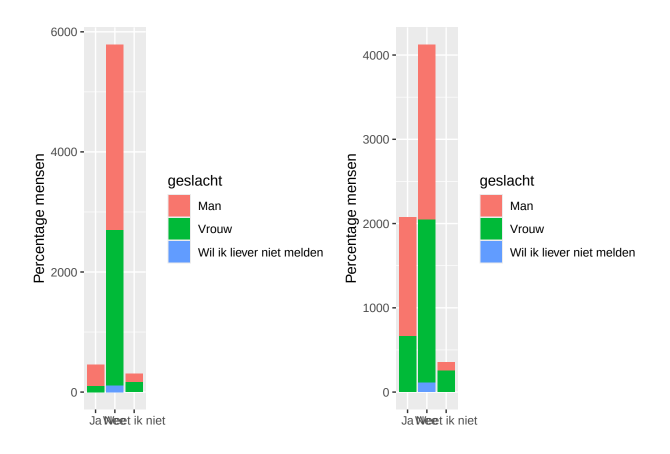


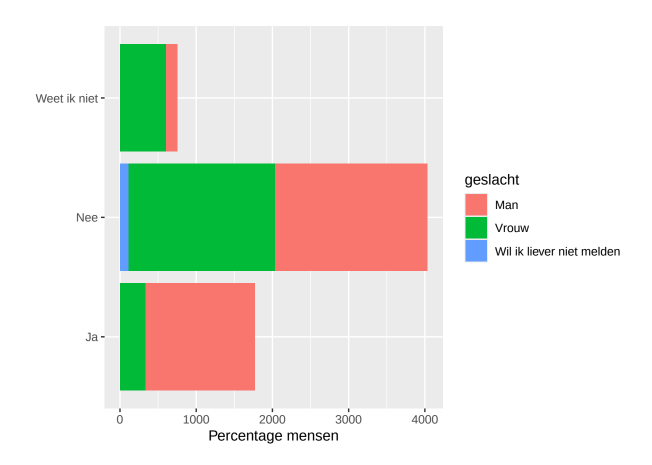
 $\label{eq:Figur 2: Verdeling van de afkomst van de mensen die de enquete ingevuld hebben.}$ (#fig:provictie verdeling)

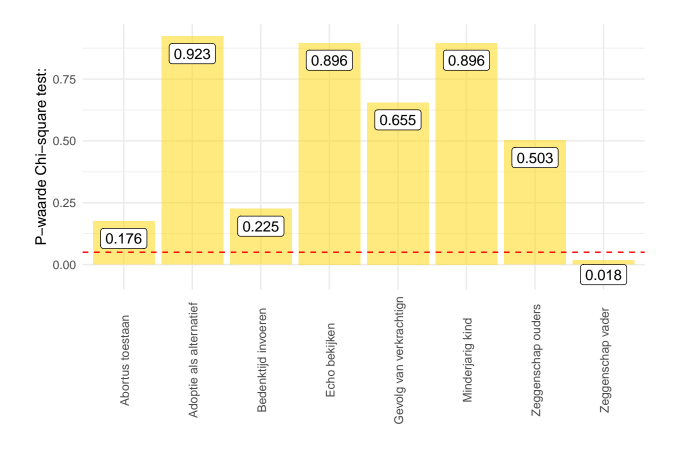
Op figuur 2 is weergeven dat de grootste fractie mensen die de enquete ingevuld hebben opgegroeid zijn in Gronigen, opgevolgd door Friesland en Drenthe.



Deze grafieken zijn nog niet klaar.... later nog aanpassen.







Figuur 3: P-waarde score voor enkele enquete vragen en het effect dat geslacht heeft op de keuze.

Op figuur 3? zijn de p-waarden van enkele vragen vergeleken. Wanneer de waarde onder de rode lijn zit kan er met 95% waarschijnlijkheid gezegd worden dat, in dit geval, geslacht een significant bijdragende factor is. Bij de vraag: "Moet de vader zeggenschap hebben over abortus" was de p-waarde: 0.018. Voor de overige vragen speelt geslacht geen significante rol (p-waarde > 0.05).

4 Discussie en Conclusies

Deze sectie bevat tussen de 400-800 woorden.

5 Online bijlagen

5.1 Wordcount

Voeg aan het eind een woord-telling in:

Method	koRpus	stringi
Word count	539	544
Character count	3525	3754
Sentence count	50	Not available
Reading time	2.7 minutes	2.7 minutes

6 Referenties

Een lijst van referenties wordt hier automagisch toegevoegd.