

**Van:** 10.2.E  
**Aan:** 10.2.E  
**Cc:** 10.2.E  
**Onderwerp:** RE: verslag overleg Molukkersonderzoek  
**Datum:** donderdag 30 juli 2020 09:26:59  
**Bijlagen:** [image001.jpg](#)

---

Ha 10.2.E

Nee, geen aanvullingen. Dit is geheel in lijn met wat we besproken hebben.

Nog wel een vraag: staat 16 december nog als publicatiedatum?

Wens jou ook een fijne vakantie...Grüss Gott.

Gr 10.2.E

---

**Van:** 10.2.E

**Verzonden:** woensdag 29 juli 2020 20:13

**Aan:** 10.2.E

**CC:** 10.2.E

**Onderwerp:** verslag overleg Molukkersonderzoek

Beste 10.2.E

Fijn dat we elkaar vanochtend via de video weer eens gesproken hebben!

Hierbij een verslag van de afspraken die we gemaakt hebben over het Molukkersonderzoek.

Aanleiding van het overleg was de brief van SZW over de aanpassing van het Molukkersrapport (aanpassing op verzoek van het CBS).

Daarin heeft SZW twee verzoeken:

1. Meer aandacht voor het wonen in gemeenten met een (voormalige) Molukse wijk. Dit als proxy voor het effect van geconcentreerd of juist gemengd wonen.  
We hebben vanochtend besproken dat het CBS in de uiteindelijke versie hier al meer aandacht aan heeft gegeven dan in de voorlopige versie die jij hebt gezien. We hebben bij elke regressie analyse aangegeven of het wonen in een gemeente met een Molukse wijk wel of geen invloed had op de resultaten. Bij het hebben van een gemengde relatie bleek het wonen in een gemeente met een Molukse wijk wel van invloed, bij andere analyses over o.a. werk en onderwijs niet.  
We hebben afgesproken dat we in de conclusie dit expliciet nog een keer zullen noemen. We zullen daarbij ook aangeven dat de variabele die we gebruiken een hele grove benadering is van geconcentreerd wonen. De grote gemeenten Amsterdam en Rotterdam hebben bijvoorbeeld ook een Molukse wijk. Maar wonen in Amsterdam betekent uiteraard nog niet dat je dan ook geconcentreerd met andere Molukkers woont.  
Het voert voor dit onderzoek te ver om specifieker te bepalen of iemand in een (voormalige) Molukse wijk woont. Het is niet eenvoudig te achterhalen welke straten tot (voormalige) Molukse wijken behoren. Een andere optie is om via netwerkanalyse te kijken naar clusters van Molukse personen, maar dit zijn onderzoeken op zich. Zoals bij aanvang van het onderzoek afgesproken, beperken we ons hier tot gemeenten met een Molukse wijk. We zullen daarom in de conclusie aangeven geen effect vinden van deze operationalisering van geconcentreerd wonen, maar dat we mogelijk wel een effect zouden vinden als we specifieker zouden kijken naar clusters van Molukse huishoudens.
2. Meer aandacht voor het aantal Molukse grootouders. Dit geeft aan in welke mate er culturele menging heeft plaatsgevonden. Bij een kleinkind van Molukse immigranten met 1 Molukse grootouder verwachten we minder effect van de Molukse cultuur dan bij een kleinkind met 4 Molukse grootouders.

We hebben vanochtend besproken dat het aantal Molukse grootouders sterk samenhangt met de generatie. De Molukkers die in de jaren '50 naar Nederland kwamen, hebben vrijwel allemaal vier Molukse grootouders. Hun kinderen hebben veelal of 2 of 4 Molukse grootouders. Hun kleinkinderen hebben 1 of 2 Molukse grootouders. Er is bij een combinatie van generatie en het aantal Molukse grootouders daarom niet zoveel variatie. We hebben in het begin van het onderzoek de regressie analyses wel apart uitgevoerd voor Molukkers met 1-2 en 3-4 grootouders, maar dit leverde geen eenduidige uitkomsten op. De regressiemodellen zijn later echter nog wat veranderd, en zullen in deze laatste fase nog verder aangepast worden, en we zullen opnieuw onderzoeken of het aantal Molukse grootouders van invloed is. Waar het mogelijk is zullen we apart naar 1, 2, 3 en 4 Molukse grootouders, maar wellicht zullen we vanwege kleine aantallen toch categorieën samen moeten voegen. Indien het aantal grootouders geen effect heeft, zullen we dit expliciet in de tekst aangeven.

Heb jij hier aanvullingen op?

Fijne vakantie!

Met vriendelijke groet,

10.2.E

10.2.E

Henri Faasdreef 312 | Postbus 24500 | 2490 HA Den Haag

T 070 10.2.E | 10.2.E @cbs.nl

[www.cbs.nl](http://www.cbs.nl) | [twitter.com/statistiekcbs](https://twitter.com/statistiekcbs)

Werkdagen: ma, di, wo, vr

Beschrijving: CBS

