

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
 (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Thur 5/14/2020 9:45:00 PM
Subject: Analyse plan
Received: Thur 5/14/2020 9:45:08 PM
[14052020_Analyse plan_v2b.docx](#)

Beste allen,

Weer een stapje verder, nog wel een aantal beslissingen die we zullen moeten nemen on the go. Zie bijlage. Comments die er nu in eerste instantie toe doen in geel.

Suggesties voor prioriteren betreffen qua inhoudelijke componenten de stappen die zijn uitgewerkt (ik moet alleen de beschrijvende analyses voor draagvlak nog doen, die hoort nog wel bij het setje prioriteit). En dan moeten we even beslissen morgenochtend hoe we het aantal analyses (of het nu descriptief is of toetsend) zo klein mogelijk houden.

In het kort:

1. Beschrijvende analyses voor de beschreven constructen op wave 1 en wave 2
2. Beoordelen van verandering van wave 1 naar wave 2. Beslissing: doen we dit met een toets of door simpelweg de mate van verandering te benoemen? (%'s bijv)
3. Beschrijvende analyses voor subgroepen: we kunnen dit op 2 manieren flink inperken
 - a. We kijken alleen naar subgroepen die voorspellend zijn voor compliance danwel draagvlak
 - b. We kijken alleen naar subgroepen voor die constructen die voorspellend zijn voor compliance danwel draagvlak (dit vereist wel dat we zover komen dat we de volledig regressie modellen kunnen runnen).

Ter voorbereiding hierop:

1. Datasets beschikbaar met juist var namen (check)
2. N.v.t. juist hercoderen (of naar missing of naar neutrale respons categorie)
3. Factor analyses om te kijken of items wel 1 onderliggende dimensie vangen; die kan voor de afhankelijke variabelen compliance gedrag en draagvlak ook tot forse reductie lijden van het aantal regressie analyses (dan hoeft dat bijv niet per gedrag maar kan het per set gedragingen).

Ik hoop dat dit nog allemaal logisch is. **

Tot morgen!

Met hartelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

RIVM Centrum Gezondheid en Maatschappij | Corona Gedragsunit – wetenschappelijke basis
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven / Postbus 1 (10)(2e) | 3720 BA Bilthoven

T +31 (10)(2e) secretariaat | M +31 (10)(2e) E (10)(2e) @rivm.nl Tw @ (10)(2e)

RIVM De zorg voor morgen begint vandaag