

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Thur 8/13/2020 9:41:46 AM  
**Subject:** RE: willen jullie nog een keer naar je hoofdstuk kijken in het basisdocument voor de GR?  
**Received:** Thur 8/13/2020 9:41:47 AM  
[Basisdocument GR COVID-19 concept zonder endnote 20200811\\_JBJW.docx](#)

Beste (10)(2e)

De vraag die open staat voor mij van (10)(2e) wordt al beantwoord door mijn commentaarpunt erboven. Het gaat niet om tegenstelling modellering – empirische data, maar om een verschil in indeling (indeling op populatieniveau van alle transmissiegebeurtenissen als voor/na, versus indeling op transmissiegebeurtenis niveau als duidelijk voor/onduidelijk/duidelijk na).

Of mis ik iets?

Andere opmerkingen staan in track changes in de versie (10)(2e) net stuurde.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 12 augustus 2020 09:44  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** willen jullie nog een keer naar je hoofdstuk kijken in het basisdocument voor de GR?

Beste (10)(2e) (10)(2e) en (10)(2e)

In de bijlage vinden jullie de nieuwste versie van het basisdocument voor de GR. Er zijn in de commentaarronde nog een aantal inhoudelijke vragen en opmerkingen binnen gekomen, ook nog op jullie stuk. Willen jullie daar naar kijken en het verwerken? Helaas hebben we nog steeds een strakke deadline (maar wel iets uitstel gekregen). Het gaat uiterlijk komende dinsdag naar de GR, dus ik heb het maandag nodig om er een geheel van te maken.

(10)(2e) voor jou staat ook nog een vraag van (10)(2e) in hfst 2, 2<sup>e</sup> paragraaf op pagina 10.

Ik hoor graag of het gaat lukken!

Groet,  
(10)(2e)

(10)(2e), MSc  
(10)(2e)

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: (10)(2e) (10)(2e)

M: (10)(2e)

Werkdagen: (10)(2e)

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding  
Postbus 1 (interne postbak (10)(2e))  
3720 BA Bilthoven