

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Wed 9/16/2020 8:40:26 AM  
**Subject:** RE: vraag ivm GR  
**Received:** Wed 9/16/2020 8:40:26 AM

Hoi (10)(2e)

Een schatting van het aantal infecties naar leeftijd(sgroepen) bedoel je? Ja dat lijkt me relevant; aan de seroprevalentie kunnen we dat al zien. En qua lijkt me dat dat mogelijk is toch? Ik heb leeftijd meegeleverd aan (10)(2e) (en ik kan de wegingsfactoren bij de finale data meesturen), dus dat zouden ze moeten kunnen berekenen met hun model. Maar gezien het mailtje van (10)(2e) gisteren, weet ik niet of dat dan nog voor de vergadering gaat lukken (en ik weet ook niet of ze al stratificatie naar leeftijd had ingebouwd en hoeveel extra werk dat kost). Ik heb de finale data overigens nog niet binnen van het lab.

Groet,

(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 16 september 2020 10:08  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)>@rivm.nl>  
**Subject:** vraag ivm GR

Hi (10)(2e)

Een relevante vraag voor de Gezondheidsraad lijkt mij of we op basis van de seroprevalentie en ziekenhuisopnames een schatting kunnen maken die niet overall is (voor alle leeftijden), maar leeftijds specifiek. Idem voor sterfte wellicht.

Zowel voor bv de jongeren (die hoge seroprevalentie hebben) en opgesplitst voor de ouderen (waar is een logische grens voor aanbieden vaccin bv).

De aantallen in Pienter Corona zijn wellicht nog relatief klein om dat te doen, maar toch wel informatief? Volgende week is GR vergadering, vandaar dat ik aan het nadenken ben over input die ik nog mee zou kunnen nemen.

Groet (10)(2e)