

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Thur 12/3/2020 8:01:50 AM  
**Subject:** Vraag mbt feestdagen CGU  
**Received:** Thur 12/3/2020 8:01:51 AM  
[Veilig Feestdagen factsheet](#) [redacted].docx

Hoi [redacted]

De Corona gedragsunit is bezig met een factsheet voor de feestdagen (zie bijlage). Vanuit het schrijversteam kwam de vraag waarom het voor het verspreidingsrisico beter is om kerst in kleineren groepen verspreid over meerdere dagen te doen vergeleken met grote groepen in de traditionele twee dagen. Heeft dat te maken met afstand houden? Zou je dat kunnen toelichten? Vraag komt voort omdat ze in de factsheet graag willen uitleggen waarom deze aanpak beter is.

Groeten,

[redacted]

[redacted]

Centrum Infectieziektebestrijding  
 Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
 Postbus 1, 3720 BA Bilthoven | tel: + [redacted] | email: [redacted]@rivm.nl

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** maandag 23 november 2020 09:19  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
 <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Vraag vanuit CGU voor MOD

Ha [redacted]

We krijgen ook direct vanuit VWS soortgelijke vragen om door te rekenen. Als de vragen vanuit VWS aan de gedragsunit ook bij ons komen dan is het handiger om het direct via VWS terug te leggen, anders gaan adviezen over veel schijven. Voor vraag a is het antwoord dat kleinere groepen beter zijn. Praktisch probleem bij vraag b is dat de gemiddelde incubatietijd 5 tot 6 dagen is, quarantaine duur van een paar dagen langer dan 5 dagen zou een stuk effectiever zijn. Maar dan overlapt de quarantaine vooraf met kerst.

Vriendelijke groeten,

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** zaterdag 21 november 2020 17:53  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
 <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** Vraag vanuit CGU voor MOD

Hoi [redacted]

Afgelopen week bij het afstemmingsoverleg van de Corona Gedragsunit werden twee vragen besproken die aan ons gesteld zijn vanuit VWS (zie hieronder). De conclusie was dat dit mogelijk beter te beantwoorden is met behulp van een wiskundig model en wij zijn daarom benieuwd of dit redelijk eenvoudig in een van de modellen waar jullie mee werken te testen is. Zo niet, hebben jullie een idee aan wie we dit zouden kunnen vragen/doorzetten?

Vraag vanuit Rapid Response Team (BIT NL) dat meedenkt over interventies, om twee opties vanuit hen te toetsen vanuit de virologische hoek.

- a. Voor de kerst wordt overwogen om te stimuleren de kerst uit te spreiden over meer dagen, zodat er minder mensen met veel mensen tegelijkertijd in een kleine ruimte gaan zitten, maar de bezoeken kunnen worden gespreid over meerdere dagen. Vraag: neemt het infectierisico af wanneer de families elkaar in kleine clusters zien, maar wel in een dagen achter elkaar, in vergelijking met grotere clusters visite in de traditionele twee dagen?

b. Voor oud en nieuw wordt overwogen om op O&N toe te staan om te feesten, maar dat samen te doen met vijf dagen zelf-quarantaine voor en vijf dagen zelf-quarantaine na oudjaarsavond. Uitgangspunt is dat veel mensen die avond het erg lastig zullen vinden om afstand te houden, en dat het niet te handhaven is. Dan maar toestaan, en in ruil in zelf-quarantaine.

Vraag: welk effect zou de strategie van 5 dagen zelf-quarantaine, gewoon oud en nieuw vieren, en daarna vijf dagen zelf-quarantaine hebben op het besmettingsrisico, vergeleken met een oud en nieuw waarin iedereen zich aan de gedragsregels (met name wbt bezoek) houdt?

Groeten,

5.1.2e

5.1.2e

Centrum Infectieziektebestrijding  
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)  
Postbus 1, 3720 BA Bilthoven | tel: 5.1.2e | email: 5.1.2e@rivm.nl

5.1.2e