

**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Mon 9/14/2020 6:23:12 AM  
**Subject:** RE: ziektelast door COVID  
**Received:** Mon 9/14/2020 6:23:12 AM

Hallo (10)(2e)

Dank voor deze inschatting, helder. Ik vraag me alleen af waarom er Osiris ipv NICE data gebruikt zijn voor IC data. We weten dat Osiris juist voor IC opnames erg incompleet is, dus het lijkt mij beter om NICE data te gebruiken. Voor ziekenhuisopnames waren de aantallen in maart-mei ongeveer gelijk op basis van Osiris en NICE.

Groeten,  
(10)(2e)

---

**From:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 11 september 2020 08:51  
**To:** (10)(2e) <(10)(2e)@gmail.com>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Cc:** (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>  
**Subject:** ziektelast door COVID

Beste (10)(2e)

Hier is een eerste inschatting van de ziektelast veroorzaakt door covid-19 tot 1 juli: zeker meer dan (10)(2g) DALYs (verloren levensjaren, meer dan vier keer hoger dan ziektelast door influenza in een winterseizoen), waarschijnlijk meer dan (10)(2g) (meer dan zeven keer hoger dan ziektelast door influenza in een winterseizoen). De schatting is gedaan voor de Volksgezondheid Toekomst Verkenning (VTV) en deze tekst staat op de planning om volgende week te worden rondgestuurd in de concept versie van VTV. Zie attachment.

Voor het naar buiten gaat wil ik eerst jullie informeren over deze schatting. Als het niet akkoord is om dit zo te laten circuleren, laat het me zo snel mogelijk weten.

Vriendelijke groeten,

(10)(2e)