

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl  
**From:** [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 3/4/2021 9:23:09 PM  
**Subject:** preprint SamenSlimOpen - SARS-CoV-2 transmissie in binnenruimtes  
**Received:** Thur 3/4/2021 9:24:06 PM  
[SSO Preprint.pdf](#)

Beste [5.1.2e]

Met jullie allen al eens gesproken over SamenSlimOpen: ons ZonMW project over de verspreiding van SARS-CoV-2 in binnenruimtes. We hebben hiervoor een indoortransmissiemodel gebouwd (combinatie van modulaire omgevingsmodel, mobiliteitsmodel en virus verspreidingsmodel), als ook een tool waarmee mensen zelf ruimtes kunnen bouwen en simuleren. We gaan deze laatste vanaf komende week testen. Daar komt ook een preprint bij uit, waarin het model omschreven wordt. Ik voeg deze laatste toe voor jullie, zodat jullie op de hoogte zijn (er gaat maandag een persbericht uit, dus kan zijn dat je hierover gevraagd wordt [5.1.2e]). Het is de bijna-bijna final versie, dus graag niet verder te circuleren. De deelbare versie staat volgende week online verwacht ik.

@ [5.1.2e] we hebben het over de calibratie van de tool gehad. In het paper zul je zien dat we dat voor een volgend paper bewaard hebben en het hier bij ballpark + sensitiviteitsanalyse gelaten hebben. [5.1.2e] heeft een aantal follow-ups gestuurd voor de data-sharing committee. Hopelijk horen we daar binnen twee weken meer over.

Ik ben benieuwd wat jullie ervan vinden! En uiteraard moet je maar roepen als jullie hier baat bij kunnen hebben bij adviezen.

Groeten,

[5.1.2e]

[5.1.2e]

Wageningen University  
Droevendaalsesteeg 1 (Campus)  
building [5.1.2e]  
6702 PB Wageningen  
[5.1.2e]@wur.nl  
+31 [5.1.2e]