

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] @ggdghor.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Sat 1/2/2021 7:14:35 AM  
**Subject:** doorloop van groepen  
**Received:** Sat 1/2/2021 7:14:35 AM

Ha [redacted]

Top dat jullie dit weekend nog verder modelleren aan de instroom van vaccins en vooral natuurlijk de 'uitstroom' aan te vaccineren mensen en vereiste vaccinatiecapaciteit. Vragen die nu dominant zijn, zijn o.a.  
1. ga je zsm vaccineren ; voorkomen dat je vaccins aan t sparen bent doordat je te weinig kunt wegzetten (als heel nl, niet alleen ggd maar ook alle andere vaccinatiekanalen natuurlijk)  
2. wie is wanneer aan de beurt, waar zijn we aan toe, hoe gaat het de komende maanden er iut zien

We hadden het er al eerder over; Stel dat de eerste groep zorgmedewerkers met 95% opkomt, dan komt de 2<sup>e</sup> groep later aan de beurt. Niet primair door vaccinatiecapaciteit maar ook door beschikbare vaccins. Zou je grofstoffelijk in beeld kunnen brengen wat de doorlooptijden zijn bij bv. 60%, 75% en 90% ? wat daarvan de impact is op het startmoment van de daaropvolgende groep? Om daar wat gevoel bij te krijgen. Ben benieuwd, succes daar!

Met vriendelijke groet,

[redacted]

---

[redacted]

[redacted]

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1  
3720BA Bilthoven  
+31 [redacted]  
Secretariaat  
[redacted] @rivm.nl  
030 [redacted]