

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted] [redacted]  
**Sent:** Mon 12/7/2020 8:28:33 PM  
**Subject:** Doorst: RIVM\_HoeWerkenVaccins\_V1 [redacted].pdf -> iets voor de e-learning?  
**Received:** Mon 12/7/2020 8:28:33 PM  
[RIVM\\_HoeWerkenVaccins\\_V1 \[redacted\].pdf](#)

Hoi [redacted],

[redacted] is bezig met een visual over 'hoe werken vaccins'. Doelgroep professionals. Bijgaand het concept. Heb je hier nog wat aan voor de e-learning?

Daarnaast ga ik zelf - samen met [redacted] - aan de slag met een visual over het gereedmaken en toediening van het Pfizer-vaccin. Dat schijnt ook nogal ingewikkeld te zijn.

Die kun je ook misschien ook wel voor de e-learning gebruiken.

Groet,

[redacted]

---

**Van:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Datum:** 7 december 2020 om 21:11:04 CET  
**Aan:** [redacted]@today.nl <[redacted]@today.nl>  
**CC:** [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>, [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** RIVM\_HoeWerkenVaccins\_V1 [redacted].pdf

Hi allen,

Wij zijn ook al erg tevreden! En dat met die matige input van mij. Ik heb onze immunoloog er ook naar laten kijken. En natuurlijk [redacted] Alle opmerkingen heb ik zo goed mogelijk in bijgevoegde pdf verwerkt. Kunnen jullie hier weer verder mee?

[redacted] en ik hadden ook nog het idee om - naast de RNA vaccins - ook de vector vaccins nog wat verder uit te werken. Maar dat bleek na een blik van beleid toch niet handig. Het vergelijken van twee verschillende soorten geeft een vertekend beeld. Dus hier zullen we het mee moeten doen.

Fijne avond,

[redacted]