

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Tue 1/12/2021 3:49:14 PM  
**Subject:** RE: Doorst: Q&A coronavaccinatie  
**Received:** Tue 1/12/2021 3:49:15 PM

OK, is gedaan, wordt opgepakt

---

**From:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 12 januari 2021 09:52  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Subject:** Doorst: Q&A coronavaccinatie

Hoi [5.1.2e],

Zie hieronder. Ik weet niet of je er al aan toegekomen bent om ook de andere info op de rijksoverheidswebsite te checken, maar dit is alvast eentje die ze moeten aanpassen. Het antwoord dat ze geven is geen antwoord op de vraag.

Anders kunnen we deze alvast doorgeven.

Groet,

[5.1.2e]

---

**Van:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Datum:** 12 januari 2021 om 09:44:52 CET  
**Aan:** [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>  
**Onderwerp:** Q&A coronavaccinatie

Hi [5.1.2e]

Ik was de Q&As over de coronavaccinatie op de RIVM- en rijksoverheidswebsites aan het lezen in voorbereiding voor mijn onderzoek naar vaccinatieacceptatie bij zorgprofessionals.

Ik kwam een inconsistentie in antwoorden op dezelfde vraag op beide websites tegen die misschien over het hoofd is gezien (zie onder, vooral het antwoord op de rijksoverheidspagina lijkt mij niet passend).

Groeten, [5.1.2e]

Op de rijksoverheidswebsite:

**Kan ik anderen nog besmetten als ik gevaccineerd ben?**

Als u gevaccineerd bent, is de kans groot dat u niet (of minder) ziek wordt na besmetting met corona. Uit de eerste onderzoeken blijkt dat het vaccin van BioNTech/Pfizer de kans op COVID-19 met 95% verlaagt. Dit vaccin is op 21 december goedgekeurd voor Nederland door het Europees Geneesmiddelen Agentschap (EMA). Andere coronavaccins zeggen tot 90% bescherming te bieden. De onderzoeken en goedkeuringen van deze vaccins door EMA lopen nog. De resultaten van deze onderzoeken zijn dan ook nog niet bekend.

Op de RIVM website:

**Kan iemand die gevaccineerd is toch iemand anders besmetten?**

Vaccinatie beschermt tegen ziekte door corona. We weten nog niet of iemand die gevaccineerd is het virus toch kan verspreiden. Daarom nemen we het zekere voor het onzekere: voor gevaccineerde personen gelden voorlopig dezelfde maatregelen als voor mensen die niet gevaccineerd zijn.