

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**Cc:** [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 2/17/2021 10:23:00 AM  
**Subject:** RE: COVID 19 vaccinatie rollout & capacity planning  
**Received:** Wed 2/17/2021 10:23:01 AM

Hi,

Ik sluit mij aan bij [redacted] Ik heb het ook nog even door gezet naar [redacted] dus hij vult wrsl nog aan.

Iedere externe cloud-oplossing is qua informatiebeveiliging een grote stap heb ik inmiddels geleerd. Met VD&D gaat het om een beproefd concept dat al draait bij VWS. En dat is al moeilijk.

Tweede punt is dat we dan van voren af aan moeten bekijken hoe onze manier van werken/onze informatiesystemen aan kunnen sluiten op dit dataplatform.

Groet,

[redacted]

---

**Van:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Verzonden:** woensdag 17 februari 2021 09:11

**Aan:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**CC:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Onderwerp:** RE: COVID 19 vaccinatie rollout & capacity planning

[redacted]

Anaplan is inderdaad een bekend bedrijf voor het bieden van S&OP oplossingen. Ik twijfel of we nu (weer) een andere partij aan moeten schakelen, als eerste moeten we echt de beveiligingsvraagstukken oplossen. Daarna is het pas zinvol om met andere partijen te praten, die planningsoplossingen kunnen bieden.

@ [redacted] ik zoek je vanmiddag contact met je zodra ik VD&D gesproken heb

Groet

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Sent:** dinsdag 16 februari 2021 22:44

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>

**Subject:** Fw: COVID 19 vaccinatie rollout & capacity planning

Hi [redacted]

Kijk je even mee? In relatie tot VD&D?

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

[redacted]

Dubbel

2 - 2

Dubbel

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

4 - 9

5.1.2e