

**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted]@rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Fri 12/11/2020 1:43:31 PM  
**Subject:** RE: Dwarsverband COVID-19 vaccinatie: overleg 19/11: Concept Notulen  
**Received:** Fri 12/11/2020 1:43:32 PM

ok

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** vrijdag 11 december 2020 11:43  
**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Dwarsverband COVID-19 vaccinatie: overleg 19/11: Concept Notulen

Dag [redacted]

We kijken er maandag naar- ok?

Groet

[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** donderdag 10 december 2020 19:46  
**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Dwarsverband COVID-19 vaccinatie: overleg 19/11: Concept Notulen

Hoi [redacted]

Dank hiervoor. Zou je nog in 1of 2 zinnen kunnen opschrijven hoe jullie dit dan doen? En met welk doel... Want het belang van veranderingen van het virus voor de mogelijke lagere effectiviteit van het vaccin komt nu bv niet goed naar voren.

Kan je dit ook nog toevoegen?

Gr [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** woensdag 9 december 2020 13:31  
**To:** [redacted] [redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** FW: Dwarsverband COVID-19 vaccinatie: overleg 19/11: Concept Notulen

Dag [redacted] en [redacted]

Excuus voor de vertraging – het was gewoon even uit mijn systeem.  
 M aar hieronder den voorstel vanuit IDS voor de e-learning.

Surveillance van SARS-CoV-2

Met doorlopende kiemsurveillance zal een vinger aan de pols worden gehouden met betrekking tot genetische veranderingen van SARS-CoV-2 virus.

Met doorlopende kiemsurveillance zal ook een vinger aan de pols gehouden kunnen worden naar de interactie tussen verschillende luchtweginfecties en vaccinaties, zoals influenza virus en SARS-CoV-2 virus (de zogenaamde virusinterferentie).

Groet

[redacted]