

**To:** [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted]@gmail.com; [redacted]@gmail.com]  
**Cc:** [redacted] [redacted]@rivm.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 12/13/2022 11:46:29 AM  
**Subject:** TK briefing  
**Received:** Tue 12/13/2022 11:46:34 AM  
[2eKamerTechnischeBriefing](#) [redacted] [13.12.2022v4.pptx](#)

Hoi [redacted]

Hierbij de slides.

De allerlaatste slide heb ik er uit gehaald want we hebben deze week geen update VASCO.

Hieronder en in de notes nog wat uitleg over het verzuim, is dus incidentie/nieuwe meldingen verzuim, geen prevalentie.

Hopelijk alles duidelijk zo, succes!

Groeten,

[redacted]

In de Figuur staat het wekelijks gemiddeld aantal nieuwe ziekmeldingen per werknemer op jaarbasis ("meldingsfrequentie"), afgezet tegen de tijd. De zwarte kruisjes geven de gerapporteerde meldingsfrequentie weer tussen de eerste week van november 2020 en de tweede week van december 2022. De gegevens van de laatste week zijn nog incompleet, dus de daling die je hierin ziet hoeft geen werkelijke daling te zijn.

De gekleurde vlakken geven de componenten weer van een aan de verzuimdata gefit tijdreeksmodel. Het gefitte verzuim per bedrijfstak bestaat uit vier componenten:

- Grootschalige tijdstrend
- Seizoenseffect
- Effect van het wekelijks percentage deelnemers aan Infectieradar met COVID-19-achtige klachten
- Autoregressief effect

Ook is een categorische variabele voor het Kerstvakantie-effect opgenomen, zichtbaar als dip in de grootschalige trend.