

To: [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Mon 3/15/2021 9:58:35 AM
Subject: RE: Vraag ivm data-analysemethode coronadata
Received: Mon 3/15/2021 9:58:36 AM

Hoi [redacted]
Leuk, dank je wel alvast, en succes verder!
(De [redacted] van [redacted] staat dus op de UvA-site: <https://staff.fnwi.uva.nl/j.m.mooij/>)
Groeten [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 maart 2021 13:32
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Vraag ivm data-analysemethode coronadata

Hoi [redacted]
Leuk van je te horen, ja, het gaat wel goed maar nog steeds hectisch. Fijn dat jij een goede start hebt gemaakt.
Ik zou het wel leuk vinden om met [redacted] te spreken, misschien samen met [redacted].
Ik zal onze [redacted] vragen een afspraak te maken.
Groet, [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: donderdag 11 maart 2021 11:54
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: Vraag ivm data-analysemethode coronadata

Hoi [redacted]
[redacted] Hopelijk gaat alles goed met je. Ik ben zelf sinds vorige week weer aan het werk, en dat bevalt goed!

Ik probeerde je net te bellen over het volgende (ik zag geen ruimte in je agenda vandaag, dus even per mail):
[redacted] [redacted], prof. bij de UvA, [https://staff.fnwi.uva.nl/\[redacted\]](https://staff.fnwi.uva.nl/[redacted]) heeft een data-analysemethode ontwikkeld die kan helpen bij de analyse van vaccinatiedata, bv omtrent effectiviteit. Hij belde mij met de vraag, met wie van het RIVM hij hierover zou kunnen sparren voor een eventuele samenwerking. Het klonk erg interessant, en biedt mogelijk opties om concrete vragen te beantwoorden die nu met de beschikbare data moeilijk te beantwoorden zijn.

Mag hij jou hier een keer over mailen, met meer uitleg waar het precies over gaat? Of kan hij beter met iemand anders contact opnemen, denk jij (zoja wie)?

Heel veel dank alvast voor het meedenken / je hulp!

Groeten [redacted]