

To: [redacted] [redacted] [redacted]@uhasselt.be]
From: /O=RIVM ORGANIZATION/OU=EXCHANGE ADMINISTRATIVE GROUP (FYDIBOHF23SPDLT)/CN=RECIPIENTS/CN=AD7453D6EE6243F9938B3FB96D744009-WALLIN
Sent: Fri 3/26/2021 5:13:44 PM
Subject: RE: korte vraag - publicaties EpiPose
Received: Fri 3/26/2021 5:23:00 PM

Ha [redacted]

Een andere publicatie is <https://journals.plos.org/ploscompbiol/article/comments?id=10.1371/journal.pcbi.1008409>, weet niet meer of hier EpiPose bij is genoemd

Wat we kunnen toevoegen is een model voor vaccinatie strategieën <https://www.rivm.nl/documenten/expected-outcome-of-covid-19-vaccination-strategies>.

We hebben een model ontwikkeld dat heel kort wordt beschreven op de RIVM website, hier komt binnenkort (volgende week) een update. Alle modellen staan beschreven op <https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/hoe-berekeningen-bijdragen-aan-bestrijding-van-virus/rekenmodellen>,

Vriendelijke groeten,

[redacted]

From: [redacted] [redacted] <[redacted]@uhasselt.be>

Sent: vrijdag 26 maart 2021 10:48

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

Subject: korte vraag - publicaties EpiPose

Dag [redacted]

We hebben momenteel 1 publicatie van RIVM als output van het EpiPose project: <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2021.26.8.2000994>

Zijn er nog andere publicaties die nog niet in het overzicht geraakt zijn?

Je had ook eens vermeld dat er een forecasting/modelling tool ontwikkeld is binnen RIVM maar ik vind die precies niet terug op de website van RIVM. Kan je me hier wat meer informatie over geven aub?

Groeten,

[redacted]

Dr. [redacted] [redacted]

[redacted]

Data Science Institute (DSI)

Center for Statistics (CenStat)

T +32(0) [redacted]
T +32(0) [redacted]

www.uhasselt.be/DSI

Universiteit Hasselt - Campus Diepenbeek

Agoralaan Gebouw D - B-3590 Diepenbeek

Kantoor [redacted]