

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 1/12/2021 7:18:33 AM
Subject: FW: Economisch analyse COVID-19
Received: Tue 1/12/2021 7:18:34 AM

Hoi 5.1.2e

Ik heb onderstaande mail van 5.1.2e gekregen. Hij ziet het wel doorgaan.

Vr. groet,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 11 januari 2021 16:13
To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: RE: Economisch analyse COVID-19

Ha 5.1.2e

Deze week hoor ik meer over het Covid-programma Gezondheidseconomie. Het lijkt erop dat het doorgaat. Ik ben nog in afwachting wie vanuit VWS betrokken is (schiet allemaal nog niet zo op). Deze week heb ik ook afstemming met de andere trekkers van de thema's gezondheid en gezondheidszorg.

Vandaar dat ik ook wat later reageer.

Maar ik kan we wel goed vinden in de aanpak die door 5.1.2e is toegepast. Een MKBA is waarschijnlijk te beperkt voor een grootschalige epidemie en zulke grote en ingrijpende maatregelen. De koppeling met een macro-economisch model ligt dan voor de hand. Zoiets kunnen we niet zelf ontwikkelen. Samenwerking met het CPB klinkt logisch. Van belang is dan dat de verschillende modellen goed op elkaar aansluiten, maar dat hoeft ik jou niet te vertellen.

Vorig jaar heeft 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e mij een keer benaderd over de economische betekenis van het R-getal. Maar 5.1.2e

We zouden contact kunnen opnemen met 5.1.2e 5.1.2e of misschien met 5.1.2e 5.1.2e. 5.1.2e werkt ook in Rotterdam, en daar hebben ze ook allerlei ideeën om iets met Covid en gezondheidseconomie te doen.

Kortom, de aanpak uit het paper dat jij mailde lijkt me wel een goed vertrekpunt. En we zouden op korte termijn met het CPB kunnen afspreken.

Maar wellicht heb jij in de tussentijd al de nodige stappen gezet.....

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: donderdag 12 november 2020 10:19
To: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Economisch analyse COVID-19

Hoi 5.1.2e

Je mail over de MKBA's in ESB hebben onderstreept dat het belangrijk is om te gaan beginnen met een economische analyse van COVID-19 en de maatregelen daartegen. Geen van de opinieschrijvers heeft veel ervaring met infectieziekte-modellering denk ik, iets wat hier wel is.

Ik heb met 5.1.2e en 5.1.2e besproken waar we de komende tijd aan gaan werken, gezien we bij ons meer ruimte krijgen om nieuwe dingen op te pakken (ik rond cVTV af en 5.1.2e heeft infectieradar overgedragen, komen nieuwe modellers bij).

Taken:

- 5.1.2e gaat werken aan QALY studies van COVID-19 met focus op korte termijn episode en ook op langetermijnklachten
- Ik ga meer richten op het in gang trekken van de economische analyse van COVID-19 en maatregelen.

Voor mijn project wil ik graag als link fungeren tussen onze modelleringsgroep, jullie en CPB. We hadden het idee om de studieopzet van 5.1.2e als basisstructuur te nemen (aangehangen). Hierin wij proberen de counterfactuals te schatten, gekoppeld aan een general equilibrium model van CPB. Hier zou dan nog iets aan moeten worden toegevoegd over effecten van afschaling reguliere zorg waar 5.1.2e aan hebben gewerkt.

Jij had in jouw projectvoorstel ook een opzet gemaakt. Ik vroeg me af wat jouw ideeën waren hoe hiermee te beginnen. Wat vind je van de studie van 5.1.2e? Hoe/wanneer samenwerking met CPB op te zoeken?

Vr. groet,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
Centre for Infectious Diseases, Epidemiology and Surveillance
Unit: Modelling of Infectious Diseases

5.1.2e

RIVM, Postbus 1 5.1.2e, 3720 BA, Bilthoven