

To: [redacted] @rivm.nl; [redacted] [redacted] @rivm.nl; [redacted]
Cc: [redacted] @rivm.nl; [redacted] @gmail.com; [redacted] @rivm.nl; [redacted] @rivm.nl; [redacted] @rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Mon 3/15/2021 11:33:13 AM
Subject: RE: Voorstel communicatie en livesessie modelleren
Received: Mon 3/15/2021 11:33:14 AM
[20210311 opbouw sessie modelleren 0.2.docx](#)

Ha [redacted]

Bijgaand naar aanleiding van een eerste brainstorm samen met [redacted] [redacted] even een opzet voor de rode draad van de sessie.

De opbouw die we voorstellen is als volgt:

- We **benoemen** de vragen en sentimenten die er leven (ook of misschien wel juist de kritische geluiden). Zo trekken we de aandacht en geven we aan dat we mensen horen.
- We **leggen de basis** van het model **uit**
- Van daaruit voegen we **stap voor stap meer inhoud** (varianten, gedrag, vaccinatie etc) toe (want het is immers een complex verhaal). Met ruimte voor uitleg over onzekerheden.
- We eindigen met **de plek van onze berekeningen** en scenario's in de OMT adviezen over de virusbestrijding en de keuzes die het kabinet vervolgens maakt.

In bijgaand document heb ik deze rode draad iets verder uitgewerkt. In de vorige sessie had [redacted] [redacted] een metafoor van een weegschaal om op een eenvoudige manier dingen uit te leggen. Ook nu is het idee om iets soortgelijks te doen. Wellicht aan de hand van een bak met knikkers die met elkaar botsen (als symbool voor mensen en de contacten die zij hebben). [redacted] dekt hier intussen verder over na.

Hoor graag wat jullie hier zo van vinden. Dan kunnen we eea weer verder uitwerken.

Veel dank weer.

Gr [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 10 maart 2021 12:16
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@gmail.com>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Voorstel communicatie en livesessie modelleren

Hoi [redacted]

In aanvulling, ik zou ook deze gelegenheid aan willen grijpen om nogmaals rol RIVM (advisering tbv bestrijding) versus beleid (besluit, op basis van meerdere afwegingen) hier uit te leggen.

Het lijkt me behoorlijk ambitieus alle voorbereidingen zoals de filmpjes etc binnen twee weken rond te krijgen, bovendien is 23 maart ook de volgende persconferentie. Mogelijk redenen om uit te wijken naar 30 maart?

Groeten

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: Wednesday, March 10, 2021 11:32 AM
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@gmail.com>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Voorstel communicatie en livesessie modelleren

Ha 5.1.2e

Prima om dit als opzet te gebruiken.

We moeten hierbinnen nog even goed kijken naar de rol die (beleids)vraag, model en data samen innemen. Want dit verklaart de bijzondere rol die modellen spelen bij de bestrijding van COVID-19: het omzetten van gegevensstromen zoals aantallen meldingen in osiris naar reproductiegetal om de vraag te beantwoorden of de epidemie onder controle is of niet; het omzetten van gegevensstromen zoals kiemsurveillance naar verwachte ontwikkeling aandeel Britse variant om de vraag te beantwoorden of huidige maatregelen volstaan om de variant onder controle te houden; het omzetten van gecombineerde gegevensstromen zoals NICE IC opnames en vaccinatieplanning om de vraag te beantwoorden of IC en ziekenhuisopnames gaan stijgen of dalen in de komende week. Dit helpt om in te zien wat onze modellen bij het RIVM doen, waarom we ze nodig hebben, waar de onzekerheid vandaan komt, waarom er elke week weer nieuwe prognoses komen, etc. Het voorbeeld waar ik aan denk is aan weerbericht / buienradar: duidelijk dat hier gegevens worden gebruikt van waar het regende, een model is nodig om deze gegevens om te zetten in een antwoord op mijn vraag wanneer het hier gaat regenen of wanneer het hier droog wordt.

Dit wordt vooral relevant als we de rol van modellen bij het RIVM willen uitleggen, en als je 5.1.2e 5.1.2e vraagt uit te leggen waarom wetenschappers met een model werken : de redenen zijn heel divers, goed om te zorgen dat dit aansluit op de boodschap die we als RIVM uit willen dragen.

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Sent: dinsdag 9 maart 2021 15:02

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Cc: 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>

Subject: Voorstel communicatie en livesessie modelleren

Hoi 5.1.2e

Regelmatig hebben wij in wisselende samenstelling met jullie contact over onze communicatie over de inzet van rekenmodellen in de bestrijding van het coronavirus.

Een aantal weken geleden is er ook een gesprek geweest met 5.1.2e over de mogelijkheid om hier op niet al te lange termijn een online sessie voor te organiseren. Vergelijkbaar met de sessie die we in februari hadden met 5.1.2e 5.1.2e. Bijgaand sturen we jullie een voorstel voor de communicatie aanpak. We hebben hierin ook onze ervaringen van de eerste sessie meegenomen. Vooral als het gaat om het vergroten van het bereik.

Vooralsnog willen we kijken of we deze sessie op 23 of 30 maart aanstaande kunnen inplannen. 5.1.2e is al bezig geweest om de agenda's te laten checken * Maar los van jullie beschikbaarheid horen we natuurlijk graag wat jullie van ons voorstel vinden. Als jullie akkoord zijn, kunnen we starten met de inhoudelijke en communicatieve voorbereidingen. Het lijkt me dan handig om op korte termijn in ieder geval even een afspraak te plannen met 5.1.2e zodat we de inhoudelijke boodschappen samen kunnen bepalen.

Graag jullie reactie.

Dank en groet, 5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e,5.1.5

RIVM

Stafeenheid Communicatie & Duurzame Informatievoorziening

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven

Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T +31 5.1.2e

M+31 5.1.2e

@ 5.1.2e @RIVM.nl

<http://www.rivm.nl>

De zorg voor morgen begint vandaag

