

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl;
From: (10)(2e)
Sent: Mon 7/20/2020 2:17:21 PM
Subject: RE: tracingmodel
Received: Mon 7/20/2020 2:17:22 PM

Hoi (10)(2e)

Ik heb je slides net doorgelezen – ik vraag me af, voor VWS: zou je je kernresultaten in één grafiek kunnen laten zien? (Misschien lastig met zoveel scenarios + alternatieven..)
Ik neem aan dat het hoofdresultaat 'alles doen' is? En direct testen moet het liefst altijd bij?
Ik denk een beetje meer uitleg behulpzaam zou zijn.

Goed idee om je resultaten bij de covid-mod meeting morgen samen te vatten.

groeten (10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 20 juli 2020 11:34
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: tracingmodel?

Hoi (10)(2e)

Nieuwe tracingresultaten.
Ik worstel nog met presentatie voor VWS. De eerste paar slides bevatten wat kernresultaten. Wat moet daar nog bij, danwel van de uitleg, danwel aan extra resultaten?

Misschien goed om morgenochtend bij de covid-mod ook even alles langs te lopen, kijken of dat nieuwe ideeën/onduidelijkheden oplevert.

Groeten
(10)(2e)