

Van: (10)(2e)
Aan: (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e)
Onderwerp: FW: Vragen over dashboard
Datum: donderdag 25 juni 2020 17:27:24

Ter info onderstaande emailwisseling

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 25 juni 2020 16:56
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Vragen over dashboard

Ah helder, veel dank! (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 25 juni 2020 16:35
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Vragen over dashboard

Hoi (10)(2e)

Je kan het proberen zo.

In die kamerbrief staat echter niet de hoogte van signaal en hoe we (= rivm) de signaalwaarden hebben berekend: alleen dat we het rivm hebben gevraagd.

We hebben advies gevraagd aan RIVM over wat de signaalwaarde zou moeten zijn. Zij hebben vervolgens 10 per dag (voor IC-opnames) resp. 40 per dag (voor ziekenhuisopnames) geadviseerd. Dit advies hebben we overgenomen.

Volgens mij hebben we nooit ergens geëxpliciteerd hoe we (= rivm) tot de 10 resp. 40 zijn gekomen. Wel heeft (10)(2e) dit in een Catshuissessie uitgelegd. Daarbij was het uitgangspunt de vraag hoe vol de IC's zouden liggen, 20 dagen (4 cycli van 5 dagen) na het moment van 10 nieuwe opnames per dag. Dit is berekend voor verschillende niveaus van R (idem voor hogere en lagere waarden dan 10): op basis daarvan heeft rivm 10 per dag geadviseerd.

De signaalwaarde 40 ziekenhuisopnames is daarvan afgeleid. Namelijk 1 op 4 ziekenhuisopnames leidt tot een IC-opnames: daarom $10 \times 4 = 40$ per dag voor ziekenhuizen bij 10 per dag voor IC.

Vriendelijke groeten van (10)(2e)

Verzonden met BlackBerry Work
(www.blackberry.com)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Datum: donderdag 25 jun. 2020 3:38 PM
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Vragen over dashboard

FYI

Van: (10)(2e)
Verzonden: donderdag 25 juni 2020 15:37
Aan: '(10)(2e) @nrc.nl' <(10)(2e)@nrc.nl>
Onderwerp: Vragen over dashboard

Dag (10)(2e)

Om terug te komen op je vragen; hieronder vind je de passage over het dashboard uit de meest recente Kamerbrief. Dit is de laatste stand van zaken. Dus voor volgende week vrijdag is de eerste operationele versie van het dashboard gereed. Daar zitten dan ook de rioolwatergegevens in. Zie ook het persbericht dat we afgelopen dinsdag hebben uitgedaan: <https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2020/06/23/tests-op-corona-bij-alle-rioolwaterzuiveringsinstallaties-in-nederland>.

Wat betreft de signaalwaarden en hoe die tot stand zijn gekomen zie de Kamerbrief van half mei: <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/kamerstukken/2020/05/20/kamerbrief-stand-van-zaken-covid-19>

Als je nog meer vragen hebt, weet je me te vinden.

Groeten (10)(2e)

+++



(11)(1)

Volgende pagina verwijderd wegens concept