

In de map 5.1.2h staan figuren: voor elke RWZI waar we virusdata van hebben staan de virusvrachten samen met de ziekenhuisopnames en de positieve testen afgebeeld. Dit is dus met de meest recente virusconcentraties en debieten die we tot nu toe hebben en de humane data is dus ook nog niet optimaal (gemeente ipv RWZI-verzorgingsgebied op basis van postcode en dag van gebeurtenis ipv dag van melding). Er zijn best een aantal RWZI waar nog weinig data voor is, maar als je er zo doorheen bladert en door je ooghaars heen kijkt ziet het er al interessant uit. Zoals we al eerder constateerden waren in het voorjaar de ziekenhuisopnames een goed signaal om te gebruiken voor ons, en nu de positief getesten.

Voor de mensen die op een iPad werken en niet eenvoudig op de R-schijf kunnen heb ik het figuur voor Tilburg bijgesloten.

Hopelijk heeft iedereen nog wat tijd om er even naar te kijken. Dan kunnen morgen de suggesties voor verbetering gedeeld worden *

Ik heb ook even snel naar de crosscorrelatie van positieve testen en virusconcentraties gekeken, totaal en Tilburg even apart. Zie de plaatjes in dezelfde map. Nog niet echt heel erg overtuigend. Omdat er nu zoveel RWZIs zijn met weinig data vertroebelt dat ook wel het beeld in het totaalplaatje.

Groeten en tot morgen,

5.1.2e

PS: ik zag dat de linker as-ticks niet helemaal goed gaan als er alleen nulmetingen gedaan zijn (bijv. Arnhem), dus waar het virus niet aangetoond kon worden. Daar ga ik nog mee aan de slag.