

Korte samenvatting

- Naar aanleiding van het herijken van de routekaart en bijbehorende inschalingsystematiek, kwam de vraag vanuit verschillende departementen om meer informatie te krijgen over hoe het RIVM de modellering doet;
- Deze vraag kwam naar voren omdat strengere maatregelen (oftewel, het herijken van de routekaart en inschalingsystematiek) niet altijd direct leidt tot betere besmettingscijfers en/of betere R-waarde;
- Sterker nog, strengere maatregelen zouden kunnen leiden tot het minder naleven van de maatregelen;
- De verschillende departementen zijn daarom geïnteresseerd in hoe het RIVM de modellering doet en hoe bijv. naleving, vaccinatiegraad en testcapaciteit wordt meegenomen in dit model;
- Daarom heeft [5.1.2e] [5.1.2e] gevraagd of [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] van het RIVM een presentatie wilt geven over hoe het RIVM deze modellering doet;
- Deze informatie kan dan worden meegenomen in het herijkingsproces van de routekaart en bijbehorende inschalingsystematiek.

Advies

- **Het zou goed zijn als jij [5.1.2e] introduceert**
- **Het zou goed zijn als jij na de presentatie van [5.1.2e] de coördinatie op je neemt wat betreft het stellen van vragen**

Evt. Achtergrond

- [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] heeft deze presentatie gisteren (dinsdag 15 dec) ook in de werkgroep routekaart gegeven. Daar waren sommige vragen en reacties nogal wantrouwig richting het RIVM, omdat het hele model en de schattingen die daaruit worden gemaakt als een black box wordt gezien. Echter, de uitkomsten van dit model (R-waarde, etc.) hebben grote impact op welke keuzes er worden gemaakt en welke maatregelen gelden.
- Als bijlage heb ik een Word bestand toegevoegd met de vragen die wij van te voren hebben opgehaald in de werkgroep routekaart.
- Waarschijnlijk zullen [5.1.2e] [5.1.2e], [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] en/of [5.1.2e] en ik ([5.1.2e]) ook meeluisteren met dit agendaonderwerp en de vragen.