

M&E indicatoren BCO / monitoring BCO

<https://acceptatie.cibrapportage.rivm.nl/reports/powerbi/AIZ/OMV-COVID-19?rs:embed=true>

Zullen we met z'n 3-en een keer aan de hand van de vastgestelde indicatoren bespreken wat nu al gerealiseerd kan worden, welke aanpassingen in gang zijn gezet en wanneer deze naar verwachting klaar zijn?

Verder zijn er aantal andere punten van belang:

- Aantal GGD'en dat vinkje geplaatst heeft/informatie doorstuurt
- Kan dat ook met terugwerkende kracht
- Uitwerken indicatoren naar resultaten (op dat moment moet ook Irene aansluiten. We moeten eerst de 'technische' aspecten bespreken)

Aanvullend van mij **5.1.2e** wat bespreekpunten:

- Zoals gezegd het vaak ontbreken van begin- en einddatum monitoring. Het imputeren met periode van quarantaine zit nog niet in het dashboard, weet ook niet of dit wel correct is
 - Doorspreken van de (planning van) de aanpassingen in HPZone en de export
 - Vaststellen van de exacte berekeningen (formules) van de indicatoren en met bronvelden deze moeten worden uitgevoerd
 - Moeten alle indicatoren in het OMV dashboard komen, of moet een deel bijvoorbeeld in de R-syntaxen worden uitgevoerd (ofwel zijn de indicatoren allemaal zowel voor GGD als voor RIVM)
- GEEN VRIJ VELD OM OSIRIS NIEUWE CASE IN TE VULLEN. Door HPZone koppeling met Osiris kan in HPZone 1 vrije tekst veld niet meer ingevuld worden en komt dus oningevuld in de data extractie. We vroegen de GGD'en om in het geval een contact een case wordt in het contact dossier het osirisnummer waaronder hij een case was geworden in te vullen onder Labtest Memo. LCI/EPI kan dan het verband leggen tussen een melding in Osiris en het monitoringsoverzicht uit HPZone.
 - We kunnen als het goed is op basis van het HPZone nummer vanuit OMV/BCO (is gelijk aan OSIRIS meldnummer) alles nog terugvinden. Ik denk zelfs dat dat nog beter zal gaan dan op basis van een handmatig gevuld tekstveld.
 -

OMV dashboard

- **5.1.2e** Mijn voorstel (m.n. gebaseerd op praktische overwegingen) zou zijn om GGD A'dam pas mee te nemen wanneer ze over zijn op HPZone. Dan komt de data als het goed is vanzelf mee in de export vanuit InFact.
- Wat Drenthe betreft; wachten tot duidelijk/definitief is wat er nog wordt aangepast in de export (kolommen, coderingen, protocollair, etc.) en ze dan voor te leggen welke data volgens welke coderingen we graag ontvangen. We kunnen de implementatie (handmatig, extractie uit het systeem, verzendwijze) vervolgens met ze bespreken.