

Annotatie t.b.v. veiligheidsberaad 31/8 voor MJenV

Presentatie regionaal dashboard

Proces:

- Mw. (10)(2e) , (10)(2e) , geeft een korte presentatie over de regionale invulling van het dashboard naar aanleiding van het verzoek dat hierover is gedaan tijdens het Veiligheidsberaad van 17 augustus jl.
- Tijdens dat overleg is afgesproken dat op korte termijn wordt toegewerkt naar één centraal coronadashboard met cijfers op landelijk, regionaal en waar mogelijk gemeentelijk niveau.
- VWS trekt hierin nauw op met PSC-19, IFV, LOT-C en de GGD'en.
- Op dit moment ontsluit het coronadashboard al 3 indicatoren op regionaal niveau.
- Naar verwachting wordt rond 15 september de verdere regionale invulling van het dashboard online gezet. In de weken daarna wordt deze verder verfijnd in nauw overleg met de betrokken partijen.

Inhoudelijk:

- Het coronadashboard heeft als doel zicht op en inzicht te bieden in het virus en de epidemie. Waar de scope initieel vooral landelijk was (na afloop van de landelijke lock-down) is er nu veel meer behoefte aan lokale en regionale informatievoorziening t.b.v. een lokale aanpak.
- Het coronadashboard speelt een belangrijke rol in de escalatieladder. Het dient als één van de informatiebronnen t.b.v. het proces van weging, inschaling en besluitvorming. Andere informatiebronnen zijn bijvoorbeeld de wekelijkse duiding en meer gedetailleerde cijfers van de VR's, de GGD'en en het RIVM.
- Informatiebronnen die binnenkort op regionaal niveau ontsloten worden:
  - Regionale rioolwatergegevens: van 80 naar 300+ locaties
  - Clustergegevens
  - Percentage positief geteste personen
  - Signaalwaarde voor het aantal positief geteste personen
- Het coronadashboard is gebaseerd op publiek beschikbare cijfers (open data). Ook het systeem is geheel verifieerbaar (open source).
- Strategische overwegingen:
  - Tonen van informatie over naleving: zo ja, op welke abstractieniveau?
  - Tonen van actuele maatregelen en adviezen op landelijk, regionaal of gemeentelijk niveau?
  - Tonen van capaciteitsindicatoren en performance-indicatoren?