

Overleg regionale surveillance 06-08-2020

5.1.2e, GGD Amsterdam

- Amsterdam heeft dashboard met indicatoren daarin
- Rapportage naar BM's en bestuurders
- Met data uit HPzone en CoronIT
- Is allemaal nog in opstart
- Met toenemende aantal meldingen steeds minder tijd voor
- Ondersteuning van harte welkom

GGD Zeeland, 5.1.2e

- Wekelijkse rapportage over stand van zaken. Samen met ziekenhuizen. GHOR. En Epi's
- Is tijdsintensief.
- Behoefte aan meer inzicht in clusters. Sneller signaleren.
- Veel nieuwe mensen binnen de GGD. Normaal zit je meer op uitvoerende deel en heb je daar meer zicht op.
- Informeren van bestuurders, burgers, andere geïnteresseerden.
- Je mist soms de feeling met wat er uitgevraagd wordt bij elke BCO.

GGD Brabant, 5.1.2e 5.1.2e

- Behoefte bij bestuurders
- Dashboard over meldingen. Uit HPzone op basis van data melding. Kunnen ook op gemeente niveau vergelijken tussen bepaalde periodes. Zitten incidenties en aantallen in. Handig om te duiden welke gemeentes opploppen
- Dashboard vanuit CoronIT data hoeveel meldingen en testen er zijn gedaan in welke straten, hoeveel positieven. Elke dag update
- Waar we mee stoeien: clustering. Wat is gekoppeld aan horeca/feesten/studenten er goed uit halen. Die behoefte is er wel bij bestuurders.

GGD Limburg, 5.1.2e

- Dashboard zorg
- Dashboard CoronIT: aantal positieven
- Stoeien met hoe hou je zelf goed in de gaten wat er speelt. Altijd wel arts ter plekke.
- Vanwege kleine aantallen nu nog te overzien. Maar als het

NO Gelderland, 5.1.2e

- Wij krijgen dashboard op gemeente niveau rondom BCO en teststraten
- Dashboard vanuit HPzone maken we wekelijks situatierapport. Duiding.
- Duiding wordt door bestuurders als heel prettig ervaren. Waarom in 1 gemeente heel veel gevallen en een andere niks? Zijn er bepaalde gelegenheden waar mensen zijn geweest. Toeristische trekpleisters waar die mensen zijn geweest.
- Werken samen met derde partij: Inzicht. Is bureau die data uit HPzone trekt.

Vanuit GGD Utrecht en Rotterdam ook input gehad

5.1.2e, GGData

- Aansturen landelijke data-analyse team bij GGD GHOR NL
- Ook dashboard op GGdata.nl met alle besmettingen
- Wensen vertalen in producten en diensten

11 indicatoren vastgesteld door OMT.

- 0 = nieuwe positieve testen (GGD, ziekenhuizen, huisartsen). Per week.
 - o GGD doet altijd de melding aan Osiris. De GGD zit er dus altijd tussen.
 - o 24/7 worden nieuwe gegevens ingevuld in Osiris. Scheelt wanneer je de filter toepast. Gebeurt bij Epi om 10 uur 's ochtends. Als ene dashboard gebruik maakt van een ander moment, dan andere getallen.
 - o Sommige GGD'en melden bij binnenkomst alles aan Osiris en gaan in loop van de dag wissen.
 - o We zouden dit eigenlijk dagelijks willen, zegt Amsterdam. Maar Limburg vindt dat in huidige situatie per week genoeg is.
 - o GGD Zeeland: wij zouden heel graag toeristen uit buitenland willen opnemen in het dashboard. Maar dan niet via Osiris. Dus moet andere databron. Toeristen komen wel in HPZone te staan, want moet BCO.
 - o Rotterdam: We hebben op lager niveau dan gemeente informatie nodig. Dus bv PC4.
- 1 = eigenlijk performance (kan nuttig zijn, maar geen prio)
- 1a = eigenlijk performance
- 2 = performance
- 3a = performance
- 3 = performance
- 4 = performance
- 4a = surveillance. Is nuttig. Laten zoals die is.
- 5 = surveillance
- 6 = surveillance (alleen maar aantal geschatte categorie 3 contacten, maar NIET geïnformeerd deel)
- 7 = lastig, geen prioriteit
- 8 = belangrijk, maar twijfel over betrouwbaarheid
- 9 = Dit is een van de belangrijkste.
- 10 = performance
- 11 = van belang voor surveillance

LIJST DPG'en

- 1a (sneller doorlussen. Van belang voor DPG dat ze zo snel mogelijk weten in welke gemeente er iets speelt. Misschien alleen op PC4)
- 1b = prima
- 1c = moet op teststraatniveau en wekelijks. Op gemeenteniveau te veel vervuiling.
- 1d = hoort bij 1c. Ander moment op terugkomen.
- 1e = staat al in lijst OMT
- 1f = staat in lijst OMT

- 1g = niet direct interessant. Voor kleinere gemeentes zegt het niet zo veel. Misschien interessant voor wijkniveau grotere gemeente.
- 1h = hebben we al gehad. Zijn zelfde als die al in monitoring zijn. Vraag is of we die informatie überhaupt hebben. Niks mee doen dus.
- 1i = Ja, die is belangrijk. Zijn twee indicatoren aantal en percentage (staat in Osiris). Allebei belangrijk. En ook per 100.000 doen.
- 1j = onduidelijk wat hier bedoeld wordt. Clusters? Moet betere definitie komen.
- 2a = Moet betere definitie van komen.
- 2b = idem. Moet geen getal zijn. Is duiding. Moet uit datastromen BCO komen. Maar mogelijk grote registratielast. Heeft ook met aantal clusters te maken en in welke sectoren.
- 2c = idem
- 2d = idem
- 3a = kan niet op regionaal niveau
- 3b = over 2 weken open data per rioolwaterzuiveringsinstallatie (80 stuks). Probleem met afwateringsgebieden vertalen naar gemeenten en regio's. Wordt nu uitgezocht vanuit projectgroep VWS / Tamas.
- 3c = regionaal niveau. Staat ook in dashboard VWS. Maar hoort eigenlijk in dashboard zorgcontinuïteit
- 3d = idem als 3c

Welke indicatoren missen nog?

- Testbereidheid: mensen die klachten krijgen maar zich niet laten testen
- Stijging aantal mensen uit bepaalde gemeente die zich laten testen
- Aantal VV (ouderen) / GHZ instellingen met tenminste 1 besmetting
- Aantal Covid-besmettingen in de VV (ouderen) / GHZ per regio
- Vermoedens huisartsen????

TC: registratielast voor horeca/feesten/studenten