

- **Afspraak:** 5.1.2e gaan z.s.m. (wrs vandaag of morgen) alvast proefdraaien met het uitdraaien en inlezen van de geautomatiseerde berggrafiek o.b.v. data van vorige week.
- Als het werkt zou de berggrafiek in theorie vanaf volgende week automatisch kunnen.
- Script om automatisch foutjes eruit te halen is voor langere termijn.

Van dagelijks naar twee keer per week vaccinatiecijfers

- Dagcijfers die 5.1.2e vandaag gestuurd heeft zien er goed uit. Uiterlijk volgende week zal voor dashboard die aanlevering wrs niet meer op deze manier met aparte bestanden per mail data aangeleverd hoeven te krijgen.
- Voor ECDC wordt TESSy gefilterd zodat alleen prikken voor 18+'ers erin zitten (kan alleen voor GGD-data). Voor DB en prognose moet het zonder 18+-filter.
 - **TESSy-data van de huidige week wordt niet gebruikt, dus het wordt alleen op dinsdagen aangeleverd.**
 - Data voor de huidige (incomplete) week wordt niet meer in TESSy gezet -> **DB past het inlaadsript hierop aan.**

Nieuwe disclaimer GGD-cijfers

- **Vanaf morgen kunnen mensen afspraken maken voor 2e prik bij GGD als ze 1e prik bij een huisarts hebben gehad. Dat krijgt RIVM nog door als 1e prik. Verwachting is dat het een aantal weken kost om dit op te lossen.**
 - Extra info: deze informatie staat in variabele "zorgprogramma" in CoronIT (GGDGHOR), wat op dit moment nog niet doorgegeven wordt aan RIVM. GGDGHOR is nu overweldigd door werk dat ze voor DCC moeten doen, wat hogere prio heeft. RIVM hoopt binnenkort wel een inschatting te krijgen van hoeveel mensen dit om gaat.
 - **Vanaf volgende week komt er dus waarschijnlijk een nieuwe disclaimer bij de GGD-cijfers.**

Vaccinatiegraad

- 1 prik na COVID meetellen als volledig gevaccineerd kan RIVM doen door variabele "afsluitcode" uit CoronIT te krijgen. Net als "zorgprogramma" krijgt RIVM die nu nog niet en heeft dat nu niet de hoogste prioriteit voor GGDGHOR.
- Verschillen vaccinatiegraad TESSy en RIVM: discussie hierover loopt nog, o.a. tussen 5.1.2e Voorstel RIVM is om vaccinatiegraad te baseren op geregistreerde prikken (CIMS + procesinformatie GGD), zoals in weekrapportage RIVM. Daarin wordt in komende rapportage ook een lijn toegevoegd voor 12+ en 18+.
- 60-64 staat sinds afgelopen week ook in RIVM-rapportage, dus kan nu ook in DB-tabel opgenomen worden.
 - Vaccinatiegraad uit CIMS is verrassend hoog (87%), dus afwijking van getal voor die groep is niet zo groot. In RIVM-rapport blijft het apart, omdat alle groepen 5 jaar zijn.
 - Voor DB gaat het waarschijnlijk nog langs de minister of deze groep wel of niet apart genoemd moet worden. Team DB wacht met volgende stappen tot ze horen van team VD (vaccinatiedata) wat hiermee te doen.
 - Kan het aantal gedeeltelijk gevaccineerde mensen uit het leeftijdsgroepenbestand berekend worden door het aantal volledig gevaccineerden af te trekken van mensen met minstens 1 prik? Ja.
 - Kaart met vaccinatiegraad per regio komt in het volgende overleg op de agenda.

Aanlevering databestanden

- RIVM wil bestanden voor vaccinatiecijfers net als infectiebestanden via gedeelde folder doen.
 - 5.1.2e werkt met 5.1.2e verder uit om welke bestanden dit gaat en per wanneer het ingaat.
 - Betekent dat de bestanden om 14:00 door VWS opgehaald worden.
 - Team DB regelt dat team VD ook toegang heeft tot de bestanden.
- HA staat vast, maar wordt op dit moment soms historisch gecorrigeerd o.b.v. leveringscijfers. Vraag: is het erg als dat getal met een paar honderden varieert? Is oké. Vanuit communicatie wel aandachtspunt
 - 5.1.2e geeft dit aandachtspunt door aan 5.1.2e