

### Bijlage 3 - specifieke context voor bij de release designs

Specifieke context bij de bijlage(n) vindt u hieronder:

#### Design Vaccinaties overzicht (KPI blok) – design blijft onveranderd

- Het blok toont hoeveel prikken er zijn gezet, de vaccinatiegraad, het geplande aantal prikken deze week en een teller met hoe snel een prik - wordt gezet.
- N.B. de 8 april versie toont het aantal gezette prikken, de eindversie toont het aantal mensen dat een prik heeft gehad.
- De vaccinatiegraad zal op basis van de geregistreerde data in CIMS worden berekend. Het aantal gezette prikken is een berekening van het RIVM op basis van CIMS data en uitrijdata gecombineerd<sup>1</sup>. De teller met hoe snel een prik wordt gezet wordt hieruit afgeleid. Het gepland aantal prikken komt voornamelijk uit de berggrafiek, er wordt gewerkt aan een betere en in de toekomst geautomatiseerde aanlevering vanuit het RIVM.

#### Design Aantal gevaccineerde mensen over tijd - nieuw

- Deze grafiek toont het aantal gevaccineerde mensen over tijd en maakt onderscheid tussen gedeeltelijk en volledig. De mensen die met Janssen gevaccineerd worden, worden op dezelfde dag in de waarde met minimaal 1 prik en in de waarde voor afgeronde vaccinatie opgenomen. Er is nog afstemming gepland over hoe deze percentages precies getoond gaan worden op het dashboard.
- Deze data wordt door CIMS aangeleverd.

#### Design Vaccinatiegraad per leeftijdsgroep - nieuw

- Deze grafiek toont per leeftijdsgroep de vaccinatiegraad en de uitsplitsing volledig en gedeeltelijk gevaccineerde.
- De data wordt door CIMS aangeleverd.

#### Design Mijlpalen – design blijft onveranderd

- Dit figuur toont een overzicht van belangrijke gebeurtenissen, bijvoorbeeld hoeveel prikken er zijn gezet en de start datum voor het vaccineren van bepaalde doelgroepen.
- Deze informatie is gebaseerd op informatie geleverd via DCO en het dashboard.

#### Design Vaccinatiebereidheid – design blijft onveranderd

- Deze grafiek toont per leeftijdsgroep en in totaal hoeveel procent van de bevolking zelf een prik tegen corona willen hebben.
- Deze data wordt geleverd door het RIVM o.g.v. drie wekelijks onderzoek.

#### Design Voorraad & Leveringen – geactualiseerd & nieuw

- Het blok toont een voorbeeld van het overzicht van het aantal prikken op voorraad, uitgesplitst per vaccin op basis van de cijfers van maandag 29 maart. Uitgedrukt in totale voorraad en beschikbare voorraad.
- Het RIVM levert wekelijks data aan met dagelijkse datapunten. Over een maand verwachten zij het geautomatiseerd en dan ook dagelijkse te kunnen aanleveren.
- Te zien is het aantal verwachte leveringen voor de komende 4 weken.
- Het blok toont ook de berggrafiek met geleverde en beschikbare vaccins en gezette prikken in totaal
- De gesprekken met het RIVM over automatische aanleveringen lopen nog. Deze automatisering is dus nog niet bekend. Daarom gaat het om een tussentijdse handmatige aanlevering van het RIVM naar het vaccinatieteam naar het dashboard.

<sup>1</sup> Het voorstel van het RIVM is om het totaal aantal te baseren op de volgende methode: Op weekbasis wordt bepaald wat het percentage verschil tussen CIMS data en berekend totaal aantal is. Dit wordt wekelijkse geactualiseerd. Het RIVM genereert bestanden vanuit CIMS en voor het totaal aantal wordt daar het percentage verschil bij opgeteld.