

Publicatie van vaccinatiegraadcijfers op wijkniveau als open data

1-2-2022 - concept

Achtergrond

- RIVM maakt al sinds maanden vaccinatiegraadcijfers op gemeenteniveau via open data openbaar, eens per week via data.rivm.nl
- RIVM wil graag ook de data van vaccinatiegraadcijfers op wijkniveau via open data openbaar maken. Deze dataset is getoetst op herleidbaarheid.
- De reden om dit openbaar te maken is dat er veel vraag is naar deze gegevens vanuit GGDGHOR en ook journalisten. Het past in het beleid van de overheid en het RIVM om data waar mogelijk, beschikbaar te maken. Zie ook: [Open data beleid](#) | [Data overheid](#)
- De GGD-en zijn via de Regionaal Epidemiologisch Consulenten (REC) geïnformeerd over de wens van het RIVM deze data publiekelijk toegankelijk te maken. De GGD'en hebben bij de REC-ers geen bezwaren geuit.
- Door GGDGHOR is aangegeven dat er een grote behoefte is vanuit het traject 'vaccinatiegraad verhogen' dat wijkdata voor alle betrokkenen (niet alleen GGD) z.s.m. beschikbaar komt.
- De data wordt, zoals gebruikelijk, gepubliceerd met duidelijke metadata, waarin de variabelen in deze dataset en kanttekeningen in de data duidelijk beschreven zijn. Er zal verder geen duiding bij de open data worden gepubliceerd. Dit is ook niet gebruikelijk bij open data.
- Kanttekening bij deze data is dat het gebaseerd is op CIMS. Gevaccineerden die geen consent hebben gegeven, worden meegeteld als ongevaccineerd.
- In de wijkdata is te zien dat de vaccinatiegraad verschilt tussen wijken. Dit kan vragen oproepen richting GGD-en, GGDGHOR; RIVM en VWS.
- GGD-en krijgen deze data al een aantal maanden, en zijn goed op de hoogte hiervan. Er wordt hier volop aandacht aan besteed in het project fijnmazig vaccineren.
- De reden dat deze data nu openbaar gemaakt kan worden, is dat eerst zorgvuldig onderzocht is of de data niet herleidbaar is.
- RIVM voert o.a. met behulp van deze wijkdata onderzoek uit naar determinanten van vaccineren. De inzichten die hier uit voort komen worden sinds augustus 2021 al uitgebreid gedeeld met GGDGHOR, RIVM en VWS. Deze inzichten zijn nog niet publiek gemaakt, omdat de analyses nog niet definitief zijn. Wel hebben we hierover in een technische briefing aan de tweede kamer al informatie gedeeld. We voeren met deze data ook samen met CBS onderzoek uit binnen de CBS omgeving.
- Nieuwe inzichten zullen naar buiten gebracht worden als de analyses definitief zijn en de rapportage hierover gereed is. We werken toe naar een eerste wetenschappelijk artikel hierover in Q1 van 2022. Dit artikel kunnen we als pre-print publiceren met een nieuwsbericht erbij.
- De publicatie van de wijkcijfers als open data, zal worden begeleid door een nieuwsbericht. Het concept hiervan is te vinden in de bijlage hieronder.

Gevraagd besluit

- Kan deze data beschikbaar gemaakt worden via data.rivm.nl?
- Zo ja, wat is hier nog voor nodig?

Bijlage: concept nieuwsbericht

Wekelijkse vaccinatiecijfers per wijk beschikbaar via open data

Het RIVM publiceert vanaf vandaag wekelijks de vaccinatieopkomst en vaccinatiegraad per wijk, zowel cumulatief als uitgesplitst per kalenderweek. Deze gegevens, beschikbaar vanaf de start van de vaccinatiecampagne in 2021, zijn te vinden via open data ([link toevoegen](#)).

De vaccinatieopkomst verwijst naar het deel van de bevolking dat tenminste één COVID-19 vaccinatie heeft gehad. De vaccinatiegraad verwijst naar een afgeronde basisserie COVID-19 vaccinatie.

De gegevens zijn gebaseerd op alle vaccinaties geregistreerd in CIMS (COVID-vaccinatie Informatie- en Monitoringsysteem), uitgevoerd door de GGD-en, huisartsen en overige uitvoerders. De CIMS data bevatten geen informatie over doorgemaakte COVID-19 infectie. Hierdoor worden personen met doorgemaakte COVID en één vaccinatie niet meegenomen als volledig gevaccineerd.

CIMS data omvat alleen gegevens van vaccinaties indien de gevaccineerde toestemming heeft gegeven voor centrale registratie van hun vaccinatie(s) in CIMS. We schatten dat ongeveer 7% van de gevaccineerden geen toestemming geeft voor centrale registratie. Verschillen tussen wijken in de vaccinatiegraad kunnen daarom zowel te wijten zijn aan een lagere vaccinatiegraad, als aan een lager percentage van gevaccineerden dat toestemming gaf voor registratie in CIMS.