
Toestemming GGD voor doorgifte COVID-19 meldings- en test-gegevens aan het CBS

Op grond van de Wet CBS wil het CBS bij alle GGD'en a) de meldingsgegevens opvragen van personen met COVID-19 en b) de gegevens opvragen van personen die op COVID-19 getest zijn, en dit periodiek herhalen. Om de administratieve last te beperken wil voor de verstrekking van de gegevens onder a) het RIVM bemiddelen als beheerder van het meldingssysteem OSIRIS en voor de gegevens onder b) GGDGHOR Nederland bemiddelen als beheerder van het registratiesysteem CoronIT.

Middels dit formulier ga ik namens mijn organisatie akkoord met periodieke doorgifte van COVID-19 gegevens a) door het RIVM vanuit OSIRIS naar de beveiligde microdata omgeving van CBS en b) door GGDGHOR Nederland vanuit CoronIT naar de beveiligde microdata omgeving van CBS. Het doel is om door koppeling aan bestaande CBS-data beter inzicht in de epidemiologie te verkrijgen en daardoor de regionale en landelijke bestrijding van COVID-19 te versterken. Ten aanzien van de OSIRIS-data wordt de doorgifte aan CBS van het juiste BSN door mijn organisatie zelf uitgevoerd; daartoe ontvangen wij van het RIVM een lijst met de betreffende Osirisnummers.

Het gaat derhalve specifiek om de volgende gegevens (aankruisen als u toestemming geeft):

- Gegevens vanuit RIVM/OSIRIS aan CBS: Gegevens van personen met COVID-19 gemeld aan de GGD, zoals doorgemeld aan het RIVM in de registratie OSIRIS. Doordat het BSN niet vastgelegd is in OSIRIS, zal hiervoor door de GGD aan het CBS een bestand aangeleverd worden met BSN behorend bij elk Osirisnummer betreffende Covid-19 meldingen.
- Gegevens vanuit GGDGHOR Nederland/CoronIT aan CBS: de gegevens en uitslagen van personen die getest zijn op COVID-19 zoals geregistreerd in CoronIT.

GGD:

Naam Directeur Publieke Gezondheid

Datum

Handtekening

Versturen aan:

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Centrum voor Infectieziekten Epidemiologie en Surveillance (PB 75)
t.a.v. 5.1.2e
Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
Of per e-mail: 5.1.2e @rivm.nl