

## Tekst Kamerbrief

*Statistische Analyse Testdata door het CBS*

### **CBS start statistische analyse coronadata**

Het Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport heeft in nauw overleg met het RIVM, de GGD'en en GGD GHOR Nederland, het CBS gevraagd om statistische analyses uit te voeren op de beschikbare coronavirusdata uit de GGD teststraten. Het doel is meer inzicht verkrijgen voor de bestrijding van de pandemie en de gevolgen voor specifieke groepen binnen de samenleving. Het CBS voert dit onderzoek zelfstandig uit. Het CBS maakt daarbij gebruik van data die het tot zijn beschikking heeft, zoals over inkomen, onderwijsniveau, arbeidspositie of woonsituatie. Tevens vraagt zij data op bij de GGD'en. De statistische analyse op de combinatie van deze informatiestromen kan inzichten opleveren voor de bestrijding van Covid-19 en mogelijke volgende epidemieën.

Zo wordt duidelijk welke groepen precies positief, negatief of niet getest zijn. Deze analyses kunnen mogelijk helpen sneller te identificeren welke groepen zich meer of minder laten testen, welke beroepen een hoger risico lopen of wat bijvoorbeeld de invloed is van woon- of werkomstandigheden om positief getest te worden. Deze informatie kan bijdragen aan een meer gerichte bestrijding van het virus. Dit onderzoek draagt bij aan het inzicht van partijen als het RIVM, GGD en het OMT in de pandemie en dit verbeterde inzicht zorgt ervoor dat deze partijen effectiever kunnen adviseren. Effectievere besluiten dragen bij aan beter beleid in de bestrijding van het coronavirus. Om analyse door het CBS mogelijk te maken is het van groot belang dat de gegevensuitwisseling veilig is en dat persoonsgegevens en privacy worden beschermd. Het CBS doet het onderzoek op grond van de CBS-wet, die ook die bescherming waarborgt. Het CBS heeft een methode die op basis hiervan de nodige waarborgen bevat. Deze waarborgen houden bijvoorbeeld in dat direct na binnenkomst van de data bij het CBS de direct identificerende persoonskenmerken worden verwijderd. Persoonskenmerken worden bij het CBS vervangen door een pseudosleutel en er wordt nauwlettend gekeken of resultaten niet herleidbaar zijn naar personen. Ook worden de methode van onderzoek en de resultaten van de analyses altijd openbaar gemaakt, ongeacht de vraag wat dat betekent voor het bestaande overheidsbeleid. Het CBS is daarin onafhankelijk en objectief. GGD GHOR Nederland heeft – als bronhouder van de data - vooraf een Data Protection Impact Assessment (DPIA) uitgevoerd. Dat is een instrument om vooraf de privacyrisico's van een gegevensverwerking in kaart te brengen en maatregelen te kunnen nemen om die risico's te verkleinen.

Voor eind juni worden de eerste analyseresultaten verwacht en de statistieken direct openbaar gemaakt als open data door het CBS. Er wordt dan bekend welke groepen precies positief, negatief of niet getest zijn, zodat deze gebruikt kunnen worden in de bestrijding van de pandemie en door media. De gepseudonimiseerde brondata zullen hierna door het CBS zo snel mogelijk beschikbaar worden gemaakt voor wetenschappelijk onderzoek door hiertoe bevoegde onderzoeksinstituten. Bij alle onderzoeken volgt eerst een ethische, juridische en beveiligingstoets. De gegevensverwerking is gemeld bij de Autoriteit Persoonsgegevens. Ook wordt verkend of het zinvol en mogelijk is andere data zoals vaccinatie data beschikbaar te maken voor statistisch onderzoek,

