

Interventie

Professor Geert Molenberghs

(Universiteit Hasselt)

Ondernemingen op een veilige manier openhouden gedurende een pandemie is cruciaal voor economie en welzijn. De RSZ heeft daarin een cruciale rol gespeeld.

Vooraf de koppeling van tewerkstellings- en besmettingscijfers heeft ervoor gezorgd dat we sectoren, groot en klein, week aan week kunnen opvolgen.

We zagen bijvoorbeeld dat de infecties bij gezondheidswerkers zeer snel begonnen te dalen naarmate de vaccinatiecampagne vorderde, en dat tegen de achtergrond van stijgende cijfers in andere sectoren en de populatie als geheel.

Het onderwijs is een belangrijke maatschappelijke sector. Naast de leerlingen is uiteraard ook de rol van het personeel cruciaal. Met als doel de scholen zoveel mogelijk open te houden, is het belangrijk de cijfers bij het personeel op te volgen, in het onderwijssysteem als geheel en per niveau: kleuterscholen, en lager, middelbaar en hoger onderwijs. We zagen bijvoorbeeld dat aan het eind van de winter en bij de start van het huidige schooljaar, besmettingen een eind boven het gemiddelde uitstegen.

De opvolging van besmettingen bij kappers en niet-medische contactberoepen heeft ons bijvoorbeeld geleerd dat de dynamiek bij zelfstandigen en mensen in loondienst anders is.

Een dergelijke gestructureerde analyse maakt een gestroomlijnde opvolging van COVID op de werkvloer mogelijk, door Werk en door Volksgezondheid.

We kunnen dus het belang van de databron moeilijk overschatten.

Daardoor hebben we, eerder dan een steekproef van enkele duizenden werknemers, zoals in sommige landen, in België als het ware een wekelijkse volkstelling van 4,5 miljoen werknemers – dankzij RSZ, Sciensano, Werk en Volksgezondheid.

