

Persmededeling

Digitale contacttracing: de gebruiker moet worden beschermd

Na een periode van inperkingsmaatregelen naar aanleiding van COVID-19 gaat België vanaf 4 mei een periode van afbouw van deze maatregelen in, die is gespreid over verschillende fasen op vooraf vastgestelde data. In deze context van geleidelijke afbouw denkt de regering na over de mogelijkheid een app voor digitale tracing te gebruiken. Het doel hiervan zou zijn de verspreiding van het virus te beperken, doordat de gebruiker van de app kan worden gewaarschuwd dat hij in contact is geweest met personen die besmet zijn met het COVID-19-virus. De gebruiker zou zich dan kunnen laten testen en/of in quarantaine gaan als dat noodzakelijk is.

Het eventuele gebruik van een dergelijke digitale tool is echter een zeer gevoelig vraagstuk. Enerzijds moet de app op grote schaal worden ingezet om efficiënt te kunnen zijn. Aangezien de details over deze app nog niet bekend zijn, roept ze anderzijds vragen en bezorgdheid op, meer bepaald wat de bescherming van het privéleven betreft, een fundamenteel recht.

De bijzondere raadgevende commissie (brc) Verbruik, een paritair adviesorgaan dat de consumenten enerzijds en de productie, de distributie, de middenstand en de landbouw anderzijds vertegenwoordigt, achtte het dan ook nuttig een initiatiefadvies uit te brengen. Het advies brengt een aantal beschermingsmaatregelen naar voren waarvan de brc wenst dat de regering er rekening mee houdt, mocht het project inzake de digitale app concreet worden. Zonder ze allemaal hier te vermelden, omvatten ze: de noodzaak om een democratisch debat te houden; het gebruik van de app op vrijwillige basis en voor een beperkte tijd; de anonimiteit en de versleuteling van de gegevens; het opzetten, alvorens de app ten uitvoer wordt gelegd, van een communicatiecampagne ter attentie van de gebruikers om hen op een duidelijke en gedetailleerde manier te informeren; één enkele app voor het volledige Belgische grondgebied, die bovendien verenigbaar is met de buitenlandse apps van hetzelfde type, aangezien het virus niet stopt aan de grenzen.