

## Kamerbrief 23 maart

### CoronaCheck apps

#### Persoonsgegevens

Inmiddels is de digitale applicatie voor het testbewijs, te weten CoronaCheck, in de pilotfase aanbeland. De belangrijkste afweging bij de ontwikkeling van de applicaties was het vinden van de juiste balans tussen de mate van bescherming van persoonsgegevens en het tegengaan van misbruik. Ik hecht eraan om het belang van privacy en informatieveiligheid in dit geval zwaarder te laten wegen dan het volledig uitsluiten van alle mogelijke misbruik.

In het testbewijs wat nu bij de fieldlabs pilots wordt gebruikt zijn de persoonsgegevens leeggelaten, zodat de controleur bij verificatie deze niet te zien krijgt. Zodra het wettelijk is toegestaan zullen in het testbewijs een minimaal aantal persoonsgegevens staan. In de QR code die ter verificatie wordt aangeboden staan dan de 1<sup>e</sup> letter van de voornaam, de 1<sup>e</sup> letter van de achternaam, de geboortedag en de geboortemaand. Om fraude te voorkomen worden deze gegevens door de controleur vergeleken met het identiteitsbewijs. Er is daarnaast geen enkele sprake van centrale opslag van testresultaten of testbewijzen buiten de app. Zodra het testbewijs niet meer geldig is (48 uur na het moment van testafname) worden het testresultaat en het testbewijs automatisch verwijderd, of (als de app niet is opgestart) direct bij het opstarten.

#### Doorlopende evaluatie

Voor de CoronaCheck apps wordt, net als bij CoronaMelder, een doorlopende evaluatie opgestart onder leiding van 5.1.2e, 1.2, 5.1.2e 5.1.2e (Erasmus Universiteit Rotterdam). Hiermee wordt het succes en de werking van de apps onderzocht. Het evaluatieteam onderzoekt de mate van adoptie, en het gebruik van de app. Ook worden de effecten van de app op het gedrag van burgers in kaart gebracht. Deze effecten worden onderverdeeld in direct beoogde, indirect beoogde en niet-beoogde effecten. Aanvullend wordt de relatie tussen adoptie, gebruik en alle effecten in beeld gebracht om zicht krijgen hoe deze samenhangen met kenmerken van gebruikers. Op basis van deze informatie kan het proces, de app of de communicatie daaromheen worden aangepast.

Tijdens de fieldlab evenementen Biddinghuizen op 20 en 21 maart 2021 in Biddinghuizen vond de eerste nulmeting plaats. Een team gedragskundigen heeft in kaart gebracht in hoeverre bezoekers het scannen van CoronaCheck kunnen en willen ontwijken. De resultaten hiervan worden teruggelegd bij zowel het CoronaCheck evaluatieteam als het bouwteam voor de verdere monitoring en ontwikkeling van de apps.

Evaluatiedata wordt publiek beschikbaar worden gemaakt via nog nader te bepalen platform. Ook wordt onderzocht welke variabelen interessant zijn voor het huidige CoronaDashboard of een alternatieve rapportage.

#### Interoperabiliteit

Zowel in Nederland als in andere landen wordt er al langer nagedacht over en geëxperimenteerd met testbewijzen. Er wordt actief samenwerking op gezocht met landen in Europa. Met de bouw van de apps wordt rekening gehouden met Europese ontwikkelingen zodat deze toekomstbestendig zijn.