

**Bijlage****Advies Functionaris voor gegevensbescherming VWS DPIA  
CoronaCheck / CoronaCheck scanner app versie 16 april 2021**Contactgegevens: 5.1.2e [@minvws.nl](mailto: @minvws.nl)

Datum advies: 19 april 2021

**Inleiding FG**

De functionaris voor gegevensbescherming (hierna: FG) van het ministerie VWS is op grond van het bepaalde in artikel 35, tweede lid, van de Algemene verordening gegevensbescherming (AVG), geraadpleegd over de gegevensbeschermingseffectbeoordeling - GEB, hierna te noemen DPIA over de voorgenomen verwerkingen in het kader van testbewijs voor de pilots die vanaf 19 april 2021 worden gehouden. Dit advies heeft betrekking op de DPIA CoronaCheck / CoronaCheck scanner app, versie 16.04.2021. In een eerder stadium van de opzet van CoronaCheck / CoronaCheck scanner app ten behoeve van fieldlabs evenementen zijn door de FG adviezen<sup>1</sup> op de voorgenomen verwerking gegeven. Eerder uitgebrachte adviezen van de FG ten aanzien van CoronaCheck / CoronaCheck scanner app blijven van kracht.

Het betreft hier de Coronacheck / Coronacheck scanner app (hierna Coronacheck) welke ingezet wordt op de toepassing van het testbewijs bij pilots evenementen vanaf 19 april. Een belangrijk gegeven ten opzichte van de vorige processen betreft het opnemen van identificerende gegevens (eerste letter voornaam, eerste letter achternaam, geboortedag en geboortemaand) bij de QR-code ter controle van de identiteit door de controleur. Dit om fraude met testbewijzen te voorkomen. Deze set identificerende gegevens is verwerkt in de QR code en wordt separaat weergegeven als aparte regel onder de QR-code.

De AVG legt verantwoordelijkheid bij de organisatie om aan te tonen dat aan de privacyregels is voldaan. Deze verantwoordingsplicht (accountability) houdt in dat de organisatie moet kunnen aantonen dat de verwerkingen aan de regels van de (U)AVG voldoen. Het uitvoeren van een data privacy impact assessment (DPIA) voor gegevensverwerkingen met een hoog privacy risico is een verplichte maatregel voor de verantwoordingsplicht van een organisatie. Door te voldoen aan haar verantwoordingsplicht (accountability) levert de organisatie een belangrijke bijdrage aan de bescherming van het grondrecht van mensen op privacy.

Een DPIA is een verplicht hulpmiddel om bij een voorgenomen verwerking van persoonsgegevens, de privacy-risico's (dit wil zeggen de risico's voor de rechten, vrijheden en de effecten voor de betrokkenen) op een gestructureerde en heldere wijze in kaart te brengen en te beoordelen. Zodat op basis hiervan in een vroeg stadium maatregelen getroffen kunnen worden om deze effecten voor betrokkenen te voorkomen of te verkleinen. De DPIA dient de voornaamste (rest)risico's te benoemen, zodat de verwerkingsverantwoordelijke deze kan afwegen, waar mogelijk adresseren en eventueel accepteren.

**Advies**

*Zoals in de DPIA staat aangegeven: 'Nederland wordt, net als de rest van de wereld, geconfronteerd met de uitbraak van het SARS-CoV-2, een virus dat kan leiden tot de ziekte COVID-19. De verspreiding van SARS-CoV-2 wordt beteugeld door diverse maatregelen. Daar waar veel mogelijkheden worden beperkt door een lockdown, ontstaat ook de behoefte om op een gecontroleerde manier de samenleving weer te openen.'*

<sup>1</sup> Advies Functionaris voor gegevensbescherming VWS DPIA CoronaCheck/CoronaCheck scanner app, d.d. 2 maart 2021 en 24 maart 2021.

Departementaal VERTROUWELIJK.

*Het testbewijs is een bewijs dat iemand negatief is getest en dat tijdelijk geldig is. Dit bewijs kan worden gebruikt om toegang te geven tot specifieke activiteiten en voorzieningen. Het testbewijs maakt het (in combinatie met andere risico beperkende maatregelen) mogelijk om daar waar verlichting van de lockdown mogelijk is, dit ook te doen.*

*Dit testbewijs en de applicaties CoronaCheck en CoronaCheck Scanner worden onder verantwoordelijkheid van de Minister van VWS ontwikkeld. Dit document bevat een Privacy Impact Assessment, (hierna: PIA) van het gebruik van persoonsgegevens voor het testbewijs en de applicaties, conform artikel 35 van de Algemene Verordening Gegevensbescherming (hierna: AVG)*

Binnen de scope van de DPIA valt:

- het ophalen van een (negatief) testresultaat bij een teststation;
- het genereren van een testbewijs (in CoronaCheck);
- de validatie van het testresultaat bij een toegangsdeur (door CoronaCheck Scanner).

Buiten scope van de DPIA en daarmee buiten scope van het advies van de FG valt de gegevensverwerking ten behoeve van het testen, het verstrekken en de daarmee aan de orde zijn verwerkingen van persoonsgegevens door het teststation (welke binnen deze PIA als SON aangeduid).

Ten aanzien van de DPIA zijn de volgende opmerkingen te plaatsen.

### **1. Voorstel- A1**

- 1.1 Aangegeven staat dat het testbewijs alleen een digitale variant kent, naar wat de FG begrijpt is het ook de bedoeling om een papieren variant werkbaar te hebben. Deze variant is ook nader in de DPIA beschrijven. Wellicht betreft het hier een typo. Zie ook pagina 15 hoofdstuk doelbinding waaraan een digitale versie gesproken wordt.
- 1.2 Beschrijving van het gebruiksproces fysiek testbewijs.  
Blijkbaar kan men via de website Coronacheck.nl zijn of haar testresultaat ophalen. Het is onduidelijk hoe het proces hierachter werkt en welke mogelijke privacy risico's hier aan de orde zijn. Worden er mogelijke persoonsgegevens via de website vastgelegd? Wie is verwerkingsverantwoordelijke van deze site? Het advies om dit te verduidelijken.
- 1.3 Ten tijde van het schrijven van dit FG advies staat op de website Coronacheck dat met de Corona: 'In jouw QR-code staat alleen of jij negatief getest bent. Op dit moment worden er geen persoonsgegevens verwerkt of opgeslagen'. let op, deze tekst is nog niet in lijn met de gegevensverwerking.

### **2. Rechten van betrokkene**

- 2.1 In eerdere versie van de DPIA is aangegeven dat artikel 11 AVG van toepassing is. Dit is in deze versie verwijderd. Het is hiermee onduidelijk in hoeverre artikel 11 AVG aan de orde is. Daarnaast is het de vraag hoe omgegaan zal worden indien iemand op zijn of haar rechten ten aanzien van de verwerking van het IP-adres beroept. Verduidelijk dit.

### **Bevindingen FG**

Door de toepassing van *security by design* en *privacy by design* (versleuteling, dataminimalisatie, het niet inladen van de direct herleidbare persoonsgegevens) is alles overziend, aannemelijk dat de verwerking geen hoog risico zal opleveren. En is de indruk dat met een goede implementatie en toepassing van de voorgestelde maatregel en waarborgen de geschetste privacy risico ten aanzien van het construct van de CoronaCheck app en CoronaCheck scanner beheersbaar zijn. De FG adviseert om het proces en de mogelijke privacy risico's ten aanzien van de fysieke testresultaten/testbewijzen via de website Coronachecker duidelijker inzichtelijk te maken.