

Vragen CoronaCheck / Techniek

- Hoe zit dit in andere landen wat betreft wettelijke grondslag voor het kunnen ophalen van gegevens voor een vaccinatiebewijs? Is dit synchroon binnen Europa?
Dit is verschillend gekeken naar hoe de gezondheidszorg georganiseerd is en of er centrale verslaglegging/database is. In NL zien we: zowel bronsystemen als RIVM systeem gebruiken voor een zo groot mogelijke dekking. Het RIVM systeem is oorspronkelijk niet bedoeld voor uitgifte van bewijzen.
- Herleidbaarheid. Klopt het dat degenen die toegang wilt krijgen tot een voorziening zijn/haar legitimatie moet tonen? Wassen neus; alsnog volledige naam laten zien op de ID.
De wet stelt: ID bewijs naast het bewijs. Wat nu voorkomen wordt is dat er automatisch data over iemand opgeslagen wordt. Er kan nu geen database worden aangelegd van personen. In digitale vorm heb je alleen de initialen. Dit is een afweging geweest om fraude te bestrijden.
- Dit gaat dan om een eventuele database voor de controleurs? De gegevens die in de QR-code staan en gekoppeld worden, zijn deze bij de overheid bekend?
Nee. De gegevens zijn bij de testaanbieder bekend maar via het koppelvlak met CoronaCheck worden alleen de initialen van iemand uitgewisseld.
- Bij de uitnodigingsbrief van de GGD wordt ook gevraagd of mensen hun gegevens met het RIVM willen delen. Daarbij wordt aangegeven dat het alleen om onderzoek gaat. Is dit het linkje wat gebruikt wordt om gegevens voor een bewijs op te halen?
Het aanvullende wetsvoorstel is de wettelijke grondslag om deze gegevens te mogen gebruiken voor een bewijs. De versie van de app die op 23 juni gereed is zal ook gegevens van mensen ophalen die geen toestemming hebben gegeven om opgenomen te worden in het RIVM systeem. Als iemand niet opt-in heeft gegeven voor delen met het RIVMM kan dan alsnog een bewijs verkregen worden als diegene bij de GGD is gevaccineerd.
- Wat doen we met mensen die toestemming hebben gegeven voor het delen van gegevens met het RIVM maar nu hebben aangegeven alsnog vergeten te willen worden. Zij wachten op verwijdering uit het systeem, krijgen zij nog een nieuwe oproep om toestemming te geven voor het delen van gegevens voor een bewijs?
Gegevens kunnen in dit geval niet worden opgehaald uit CIMS, maar voor deze mensen kan er wel een bewijs worden gemaakt op basis van gegevens uit het bronsysteem.
- Functionaliteit om meerdere bewijzen in de app te kunnen zetten, gaat dat om een gezin?
Bijvoorbeeld. Betreft breed gebruik, iedereen voor wie je één telefoon zou willen gebruiken.
- Inreis regels; stel ik kom met mijn app een land binnen, zijn die andere landen dan ook klaar om mij te kunnen controleren? (VVD)
De verordening eist van landen dat op het moment dat zij inreis regels hebben, zij ook klaar zijn om met de DCC te gaan werken. Code voor een voorbeeld controle app is ook met lidstaten gedeeld. Controleren op in reis regels en bewijzen zal dus zeker gereed zijn.
- Fraudebestrijding; hoe zit dat met artsen en hoe zit het met de aangesloten testpartijen? (CDA)
Als een arts wilt melden dat hij/zij een vaccinatie heeft gezet en een bewijs uit wilt geven dan moet er worden ingelogd met UZI-pass. Dit wordt gelogd en er is daarmee de check dat het daadwerkelijk om een arts gaat. Wat betreft de testpartijen die aan willen sluiten op

CoronaCheck; hiervoor gelden stevige aansluitvoorwaarden. Sommige partijen van de SON hebben hier langer over gedaan voordat aan deze eisen werd voldaan bijvoorbeeld. Er moet een DPIA zijn en ook informatiebeveiliging moet zijn beschreven en er moeten pentesten zijn gedaan. De inspectie heeft verder ook aangegeven deze aanbieders te willen volgen. Ook na aansluiting op CoronaCheck worden deze partijen gemonitord.

- Iedereen die nu aangesloten is, is dus intensief gecheckt. Kreeg de indruk dat in deze nieuwe ronde allerlei nieuwe aanbieders erbij kunnen komen. Nieuw verdienmodel voor de zomer. (CDA)
Ook voor de nieuwe aanbieders geldt aan de aansluitvoorwaarden moeten voldoen voordat zij kunnen worden aangesloten.
- Privacy gevoelige gegevens CIMS systeem; welke informatie wordt precies opgeslagen? Mensen hebben vooraf aangegeven wel of niet hun gegevens te willen delen met het RIVM. Voor deze toestemming is een specifiek doel benoemt. Zeker met het zicht op dat iemand bijv. zijn/haar medische gegevens niet wilt delen binnen de EU kan deze toestemming niet afgegeven zijn. Worden al deze mensen nog een keer gevraagd om toestemming om hun gegevens te delen met het RIVM of gebeurt dat per 23 juni automatisch als de wet is aangenomen? (PvdD)
Er worden voor het maken van een vaccinatiebewijs geen nieuwe gegevens opgeslagen in CIMS. Op het moment dat mensen een bewijs aanvragen om mee te kunnen reizen dan geeft men daarmee ook toestemming om een bewijs te maken en weet men dat deze gegevens nodig zijn om de grenscontrole te kunnen doen. Iemand kiest er hiermee zelf voor om een QR code te maken en in de app is daarbij ook te zien welke gegevens daar dan vervolgens in staan. Deze QR wordt alleen in de NL app gemaakt en is ook alleen daar opgeslagen.
- Wat voor privacy gevoelige gegevens worden gedeeld als je een testbewijs overlegt? (PvdD)
Bij de verordening is een bijlage bijgesloten waarin wordt aangegeven welke gegevens worden getoond bij een testbewijs. Dit is ook in de app terug te vinden.
- Is er een communicatiecampagne die mensen hierover gaat informeren?
In de app wordt dit heel expliciet aangegeven zodat mensen kunnen zien en weten welke gegevens er getoond worden op het moment dat je de QR code toont.
- Hoe zit het met GGD testen? (D66)
CoronaCheck maakt geen onderscheid in waar een test vandaan komt. Als er een valide testuitslag aanwezig is, dan kan er een DCC of toegangsbewijs van worden gemaakt. Op CoronaCheck zijn in NL Nederlandse testaanbieders aangesloten. Het kan zo zijn dat een Franse testaanbieder namens de Franse overheid een DCC op papier uitgeeft. Er is ook de mogelijkheid dat mensen alsnog met een testresultaat bij de grensovergang zullen staan. Verordening verplicht dat zowel app als papier moeten worden geaccepteerd.
- Digitale infrastructuur waarbij mensen wel of niet toegang krijgen tot sociale activiteiten. Uitsluitend toegang bij tonen van een QR code. Als de situatie verandert en de regering vindt het noodzakelijk om voorwaarden voor toegang tot voorzieningen te wijzigen, kan dit dan ook makkelijk in de app worden toegepast? (FvD)
Huidige app verwerkt niet of nauwelijks persoonsgegevens. Het gaat om initialen. Mochten de toegangsregels veranderen, dan kan de controle app in technische zin worden aangepast.
- Iedere QR code direct verbonden aan een persoon. Vraag over herleidbaarheid en weigeren van mensen o.b.v. data waar zij geweest zijn of 'ingescand' zijn.

PIA CoronaCheck is met kamer gedeeld. Volgbaarheid van personen over locaties heen. CC wisselt elke paar minuten van QR code. Dat is bewust gedaan zodat iemand niet gevolgd kan worden. Technisch onmogelijk om mensen te volgen. QR code is gebonden aan persoon, maar is niet herleidbaar naar een persoon.

- Bezorgde mensen die wel gevaccineerd zijn maar hun gegevens niet met het RIVM hebben gedeeld. Wel stempel laten zetten in Gele boekje. Vraag: kan ik nog wel op vakantie? Deze mensen kunnen dus alsnog een QR code aanvragen? (JA21)
De meeste mensen die gevaccineerd zijn: gegevens te vinden op 1 juli. Ook als je geen toestemming hebt gegeven, dan kunnen die gegevens wel in de bronsystemen worden opgehaald. Mensen hoeven zich geen zorgen te maken. Ook GGD systemen worden bevraagd. Als er nog steeds mensen zijn die dan geen bewijs kunnen maken: dan mogelijkheid om arts bewijs te laten maken via portaal.
- Situatie: niet gegevens afgegeven, maar ik wil wel een weekend naar Berlijn. Welke opties heb je dan? (PvdD)
De verordening stelt welke gegevens moeten worden gebruikt op het moment dat een DCC wordt gemaakt. Als iemand o.b.v. een testresultaat wilt reizen, dan bevat deze waarschijnlijk dezelfde gegevens en wellicht zelfs meer gevoelige data. Alternatief is een papieren bewijs, bijv. afgegeven door een laboratorium. Inreis regels zijn gebaseerd op deze gegevens en zijn bepalend voor de gegevens die in het DCC staan.