

Testen van gevaccineerden voor toegang

Aanleiding: het OMT heeft in het [119^e advies](#) de volgende overweging meegegeven:

“Met de reden dat blokkade van doorgifte van het virus na vaccinatie of doorgemaakte infectie geen 100% zekerheid biedt, en nog lang niet iedereen zelf beschermd is door vaccinatie, adviseert het OMT om indien het Testen voor Toegang weer ingezet wordt voor uitgaansgelegenheden, voorlopig alle bezoekers te laten testen, los of ze gevaccineerd zijn of infectie hebben doorgemaakt.”

In deze notitie worden een aantal voorname obstakels vastgesteld, een aantal van de technische implicaties zijn onderaan de notitie toegevoegd.

- 1) Het testen van gevaccineerden zou een neerwaarts effect kunnen hebben op de algehele vaccinatiebereidheid. Waar deze voorwaarde op de korte termijn activiteiten iets veiliger kan maken, werkt dit op de lange termijn mogelijk averechts.
- 2) Er is voor gekozen om aan de poort geen onderscheid te kunnen maken tussen test-, herstel- en vaccinatiebewijzen, onder meer omdat het over (gevoelige) medische gegevens gaat en om indirecte vaccinatiedwang te voorkomen. Als daar vanaf geweken wordt, betekent dat in de praktijk een re-design.
- 3) Vanuit privacy-overwegingen is er voor gekozen om onderscheid te maken tussen het nationale coronatoegangsbewijs – waarbij beperkte persoonsgegevens zichtbaar zijn – en het internationale Digital Corona Certificate (DCC), waarbij alle gegevens beschikbaar komen. Alleen met het DCC (en de uitgebreide persoonsgegevens) is het op korte termijn mogelijk een onderscheid te maken tussen gevaccineerde en recent geteste mensen.
- 4) Het testen van gevaccineerden verhoogt de testvraag. Dat leidt niet alleen tot druk op de testcapaciteit van SON, maar ook vanuit de techniek van SON moet een aantal stappen worden gezet om dat mogelijk te kunnen maken.

Bijlage: Technische implicaties vanuit de CoronaCheck

De geadviseerde wijzigingen passen niet binnen de huidige beleidsmatige juridische context. Concreet houdt dit in dat voor soortgelijke wijzigingen een compleet re-design nodig is van het Coronatoegangsbewijs in Nederland, inclusief lange doorlooptijd (we moeten opnieuw beginnen!).

De wijzigingen gaan namelijk in tegen een aantal belangrijke uitgangspunten van het systeem, zoals bijvoorbeeld het niet kunnen maken van onderscheid in bewijzen (om indirecte dwang te voorkomen), het niet kunnen volgen van burgers en geen centrale opslag van gegevens.

Hieronder nog een aantal moeilijkheden toegelicht, zoals besproken zijn deze niet uitputtend.

Vaccinatiebewijzen zijn niet geldig bij hoog-risico activiteiten, wel voor laag-risico activiteiten of Vaccinatiebewijzen zijn niet meer geldig voor toegang, alleen testbewijzen volstaan

- Onderscheid maken in zowel type bewijzen als type event – grote wijzigingen van zowel CoronaCheck-app als de CoronaCheck Scanner
- Hiervoor zouden allemaal nieuwe bewijzen uitgegeven moeten worden, waarna controleurs alleen nog het nieuwe bewijs accepteren. Denk ook aan alle papieren bewijzen die reeds uitgegeven papieren bewijzen zullen hun geldigheid verliezen (hoe weten deze personen dat? Staan aan de deur met ongeldige codes?)

Testbewijs geldig voor één activiteit

- Hele idee van transparantie met openstellen van CoronaCheck-Scanner om zelf te kunnen zien wat er gescand wordt vervalt

- Vereist grote wijzigingen zoals een centrale database met alle gegevens (landelijk Corona-EPD). Dat is een wijziging in het stelsel en politiek mogelijk een complex debat.
- Grote juridische, security en privacy implicaties

5)

Bewijzen intrekken na positieve uitslag

- De CC-app haalt de informatie van een decentrale basis op, bijvoorbeeld op de plek waar je vaccinatie staat opgeslagen. Het is niet zo dat er informatie naar de app wordt gepusht, de burger moet zelf de informatie ophalen.
- Het is op dit moment niet mogelijk om (Nederlandse) papieren bewijzen individueel in te trekken. Er kan enkel gewacht worden tot de geldigheid ervan verloopt. Op dit moment zijn papieren bewijzen een jaar geldig. Een verandering hiervan vereist een centrale database van uitgegeven bewijzen, en het intrekken van alle bestaande papieren bewijzen.