

**To:** [redacted] ([redacted]@minvws.nl)  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Wed 1/20/2021 9:25:11 PM  
**Subject:** FW: Nota ontwerp en bouw Coronatester app MVWS versie 3.0 MvA [redacted]  
**Received:** Wed 1/20/2021 9:25:17 PM  
[Nota ontwerp en bouw Coronatester app MVWS versie 3.0 MvA \[redacted\].docx](#)

Fyi, moest even op de rem trappen, voor je het weet gaat er nota naar minister onder mom [redacted] DI heeft meegekeken

**Van:** [redacted]  
**Verzonden:** woensdag 20 januari 2021 22:23  
**Aan:** [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl)  
**Onderwerp:** RE: Nota ontwerp en bouw Coronatester app MVWS versie 3.0 MvA [redacted]

Allen,

Ik vind de argumentatielijnen tussen decentraal en centraal niet heel sterk verwoord.

De kern is dat om een testbewijs te kunnen genereren we op een betrouwbare manier moeten weten of de persoon inderdaad een negatief testresultaat heeft gehad. En dan niet alleen van de GGD maar ook van private testaanbieders (al dan niet verenigd in een spoor 2 consortium). Dat vergt:

- authenticatie van de persoon
- uitwisseling van testresultaat

De authenticatie kan mbv DigiD als het een partij is die een wettelijke taak uitvoert.

Voor de uitwisseling van het resultaat zijn drie opties:

- a. 'decentraal'. De gebruiker logt met zijn CoronaTester (CT) app in op de website van de testaanbieder en ontvangt het resultaat in zijn telefoon. Daar, decentraal, wordt er een bewijs van gegenereerd'. Complexiteit: CT moet bij alle testaanbieders de gegevens kunnen ophalen
- b. 'centraal publiek'. De gebruiker logt met zijn CT app in op de website van de GGD en ontvangt het resultaat in zijn telefoon. Alle private testaanbieders geven negatieve testresultaten door aan de GGD, maar alleen na toestemming van gebruiker. Voordeel voor CT is dat we maar één koppeling hoeven te maken en dat authenticatie met DigiD kan worden gedaan (nadeel: niet iedereen beschikt over DigiD). Issue: GGD wil niet zo'n centrale database aanleggen (ook al geeft het meer zicht op ontwikkeling epidemie)
- c. 'centraal privaat'. De gebruiker logt met zijn CT app in op de website van het consortium spoor 2 en ontvangt het resultaat in zijn telefoon. Alle private testaanbieders en de GGD geven negatieve testresultaten door aan de consortium, maar alleen na toestemming van gebruiker. Voordeel voor CT is dat we maar één koppeling hoeven te maken. Nadeel: authenticatie met DigiD kan mogelijk niet gebruikt worden, juridische hordes en huidige situatie dat er nog geen ICT gereed is voor consortium.

Daarnaast staan er zaken in die niet kloppen over bv planning en DigiD aansluiting (zoals dat wij als DI de aansluiting op DigiD kunnen regelen in optie c als er een centrale database bij een private partij komt waar ook de GGD testresultaten aan gaat leveren).

Heb paar dingen in revisies aangepast, maar eigenlijk vraagt het om meer dan dat, gelet op opbouw argumentatie zoals hierboven kort weergegeven (waarbij ik de juridische en privacy kant nog niet eens geraakt heb

Groeten,

[redacted]  
**Van:** [redacted] ([redacted]@minvws.nl)  
**Verzonden:** woensdag 20 januari 2021 18:22  
**Aan:** [redacted] ([redacted]@minvws.nl); [redacted] ([redacted]@minvws.nl)  
**Onderwerp:** Nota ontwerp en bouw Coronatester app MVWS versie 3.0 MvA [redacted]

[redacted] het lukt mij toch niet om m veel korter te maken.

[redacted] ik heb jouw mondelinge commentaren in verwerkt.

5.1.2e we kunnen anders na het eten nog wel even bellen.  
5.1.2e