

To: 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) [5.1.2e]@minvws.nl
From: 5.1.2e, 5.1.2e
Sent: Mon 2/22/2021 4:38:24 PM
Subject: RE: Gesprek BZK / VWS over testbewijs
Received: Mon 2/22/2021 4:38:24 PM

Thnx 5.1.2e gesproken. Heeft afweging exact als hieronder uitgelegd. Dank.

Vriendelijke groet,

5.1.2e
 5.1.2d 5.1.2e @minbzk.nl

Van: 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
Verzonden: maandag 22 februari 2021 17:13
Aan: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbzk.nl>
Onderwerp: FW: Gesprek BZK / VWS over testbewijs

Ter info ook voor jou

Groet!

5.1.2e

Verzonden met BlackBerry Work
www.blackberry.com

Van: 5.1.2e, 1.2 (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
Datum: zaterdag 20 feb. 2021 3:51 PM
Aan: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbzk.nl>
Kopie: 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Gesprek BZK / VWS over testbewijs

Dag 5.1.2e

Ook voor jou ter info. Ik probeer er voor te zorgen dat een gesprek gevoerd kan worden over de wederzijds gekende beleidsuitgangspunten en eventueel verschil van inzicht daarin. Want de kern ligt niet in de techniek maar in de beleidsmatige en juridische uitgangspunten en kaders.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
 5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

5.1.2d 5.1.2e 5.1.2e | 5.1.2e @minvws.nl 5.1.2e

T 5.1.2e
 5.1.2e @minvws.nl

Van: 5.1.2e, 1. (5.1.2e)

Verzonden: zaterdag 20 februari 2021 14:52

Aan: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbzk.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minbzk.nl>

CC: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e, (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Onderwerp: Gesprek BZK / VWS over testbewijs

Dag 5.1.2e, 5.1.2e

Binnenkort is er hoog ambtelijk overleg tussen BZK en VWS over testbewijzen (en de rol van Logius daarin). Ik neem aan dat jullie betrokken zijn bij de voorbereiding en het lijkt me goed de beleidsoverwegingen aan onze kant te kennen.

- Testbewijzen zijn bedoeld om de samenleving te kunnen openen. Ze reduceren de kans op virus transmissie in bepaalde situaties. 5.1.2i
- De belangrijkste afweging is het vinden van de juiste balans tussen de mate van bescherming van persoonsgegevens en het tegengaan van misbruik.
- Testbewijzen zijn bedoeld om toegangscontrole mogelijk maken voor mensen die kunnen aantonen dat ze recent negatief getest zijn. Dergelijke negatieve testuitslagen bevatten in de regel veel gevoelige persoonsgegevens, zoals adresgegevens, telefoonnummers, burgerservicenummers en de testuitslag zelf. Voorkomen moet worden dat dergelijke persoonsgegevens worden overgedragen aan de controleur van het bewijs, terwijl de betrokkene geen controle heeft over waar die gegevens daarna verder voor worden gebruikt.
- Tegelijkertijd is er de wens om misbruik te voorkomen om zo de risico op verspreiding van het virus zo klein mogelijk te houden. Het verkleinen van de kans op misbruik moet daarom worden afgewogen tegen de verwerking van kwetsbare persoonsgegevens zoals het Burgerservicenummer en medische gegevens. Temeer omdat met het verplicht testbewijs ook het verplicht tonen ontstaat van de gegevens in dit bewijs.
- We neigen er naar om het belang van privacy en informatieveiligheid in dit geval zwaarder te laten wegen dan het volledig uitsluiten van alle mogelijke misbruik. Dit omdat het gaat om uiterst gevoelige gegevens die zouden worden getoond aan private controleurs bij toegang tot allerlei voorzieningen of activiteiten. Die controleurs zijn niet te controleren (of per definitie te vertrouwen)
- Er is dus geen voornemen om te komen tot een identificatieplicht in combinatie met het tonen van een testbewijs met daarop identificerende persoonsgegevens
- Uiteraard zullen wel technische maatregelen genomen moeten worden om de meest voor de hand liggende vormen van misbruik zo veel mogelijk te voorkomen. Daar is vergaand over nagedacht.
- Voor "papieren" bewijzen wordt gesproken met onder meer Translink (in de vorm van een anonieme chipkaart) en de VNG (waardepapier)
- Bij dit alles speelt ook een sterk internationale context. Vandaar dat we samenwerken met onder meer de EU (in het eHealthnetwork waar ik covoorzitter namens de lidstaten van ben). Dezelfde beleidsuitgangspunten gelden voor testbewijzen en voor vaccinatiebewijzen.
- Er zijn ook usecases waar meer gegevens mogen worden verwerkt (denk aan reizen). De gekozen cryptografische oplossing maakt "selective disclosure" mogelijk, zodat in bepaalde situaties andere gegevens onderdeel gemaakt kunnen worden in het bewijs
- Hoe het werkt is als volgt.
 - Vanuit de app haalt een gebruiker het eigen negatieve testresultaat op (met DigiD als het om de GGD gaat en bijvoorbeeld met 2FA als het om een private testaanbieder gaat).
 - Alleen negatieve resultaten kunnen worden omgezet in een bewijs
 - In de app wordt het resultaat omgezet in een bewijs dat 48 uur geldig is na testafname
 - Het wordt in de app omgezet in een door de overheid getekende QR code die elke paar minuten wijzigt en ook animaties kent om vervalsing te bemoeilijken
 - Die QR code wordt gescand en leidt alleen tot "groen" of "rood"
 - De QR code bevat geboortedatum. Als de controleur twijfelt kan deze daarom vragen en checken in de scan-app of het klopt
 - De QR-code is niet te koppelen aan andere codes dus de gebruiker kan niet worden gevolgd over locaties heen
 - Er is geen verwerking van persoonsgegevens buiten de app (dus ook geen verwerking in de zin van de AVG)

5.1.2e, 5.1.2e, ook in deze mail, kan volgende week indien gewenst toelichten (en demo geven) om het goede gesprek te kunnen voeren over twee weken.

Mochten er techneuten aan jullie kan nieuwsgierig zijn dan is ook dit weer volledig open. Zie daarvoor:

- **Nationaal**

[GitHub - minvws/nl-covid19-coronatester-ctcl-core: Issuing, disclosure and verifier logic for CoronaTester using unlinkable CL](https://github.com/minvws/nl-covid19-coronatester-ctcl-core)

[signatures \(Idemix\)](#)

- **Internationaal**

[GitHub - minvws/nl-eHealth-experimental: Collaboration within the eHealth network of the European Communities; experimental concepts for FHIR records for cross border use \(vaccinations in different countries, use record of country A in country B, etc\).](#)

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

[@minvws.nl](mailto:)

5.1.2e

T 5.1.2e

5.1.2e

[@minvws.nl](mailto:)