

**To:** [redacted]@minvws.nl; [redacted]@webweaving.org; [redacted]@gmail.com; [redacted]@vka.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@cmpr.nl; [redacted]@cmpr.nl; [redacted]@valsplat.nl; [redacted]@igh.com; [redacted]@minvws.nl  
**Cc:** [redacted]@minvws.nl  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Thur 3/4/2021 10:12:19 PM  
**Subject:** Re: SPOED REVIEW gevraagd : keuze voor niet-smart phone variantCoronaCheck  
**Received:** Thur 3/4/2021 10:12:33 PM

Hi,

Als [redacted] het er ook mee eens is zou ik tav de wens om wachten in de teststraat te voorkomen nog het volgende idee op het eind willen toevoegen:

“Een teststraat kan de mogelijkheid bieden om te printen, maar moet dan voorkomen dat teveel mensen bij de locatie blijven wachten op de uitslag. Als optimalisatie zullen we een methode onderzoeken/overwegen waarbij de locatie, nog voor de uitslag bekend is, reeds een qr kan printen voor de burger, maar deze te voorzien van een korte unlock code. Wanneer de uitslag dan wordt doorgegeven, bijvoorbeeld telefonisch of per sms, wordt alleen bij een negatieve uitslag, de unlock code verstrekt. De burger laat zijn QR scannen door de controleur, die, alleen voor die burgers die een unlock code nodig hebben, vraagt om de korte unlock code. Of deze methode praktisch uitvoerbaar is bij de controleur, en inderdaad voorkomt dat op de uitslag gewacht moet worden, moet nader worden onderzocht.” ([redacted] dit zou dan de Argon2 methode zijn in niet technische bewoordingen).

Verder eens met de methode. Past goed op de api die we nu voor de spoor 2 printjes hebben toegevoegd, en leent zich ook om bijv met een NLO of vergelijkbare partij een service in te richten waarbij je in diverse winkels je qr kunt laten printen obv je token / id.

Met vriendelijke groet,

[redacted]

On 4 Mar 2021, 22:57 +0100, [redacted] <[redacted]>, wrote:

Hoi [redacted]

Wij hebben al gedebatteerd dus alleen maar 1 reactie: mooie write up.

Hartelijke groet,

[redacted]

Op 04-03-2021 om 22:23 schreef [redacted]:

Dubbel

Dubbel

5.1.2e , 5.1.2e