

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl]  
**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Tue 8/11/2020 2:49:10 PM  
**Subject:** Re: Gesprek softwareleveranciers - JGZ - ter informatie - niet voor verdere verspreiding  
**Received:** Tue 8/11/2020 2:49:20 PM

Hi,

Ik had het bijgevoegde document ook nog niet gezien.

Op pag 14 doen ze o.a. twee suggesties over hoe het 'RVP op maat' er uit zou moeten zien:

- **Vaccinatiestatus van elke Nederlander** (en liefst ook voor niet-geregistreerden en vluchtelingen die moeilijk vaccinaties kunnen bijhouden) is voor hem/haar (en in het geval van kinderen voor de ouders) **steeds online actueel in te zien**. In een dergelijke toepassing of app kan een per vaccinatie vollopende thermometer beeldend duidelijk maken in welke mate je bent beschermd.
- **Integraal vaccinatie dossier** voor kind/jongere loskoppelen van diens JGZ-dossier, en tot **gevoeld eigendom van de burger** maken.

Inzage in je dossier (en dus ook in je vaccinatiestatus) is wettelijk verplicht en is ook een goed idee. Alleen moet dit niet bij de JGZ organisaties, maar bij het RIVM regelen. RIVM doet de controle of een vaccinatie geldig is of niet. Denk dat die rol daar ook moet blijven! Dus het initiatief voor de ontwikkeling van die tool of app of online inzage moet bij het RIVM vandaan komen.

Want als de JGZ dit gaat doen, dan zal het RIVM steeds verder buiten spel komen te staan. Ik weet dat er bij DVP een pilot is geweest voor inzage, maar weet niet wat de stand van zaken nu is. Zou hier zeker energie in stoppen.

Groet (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)

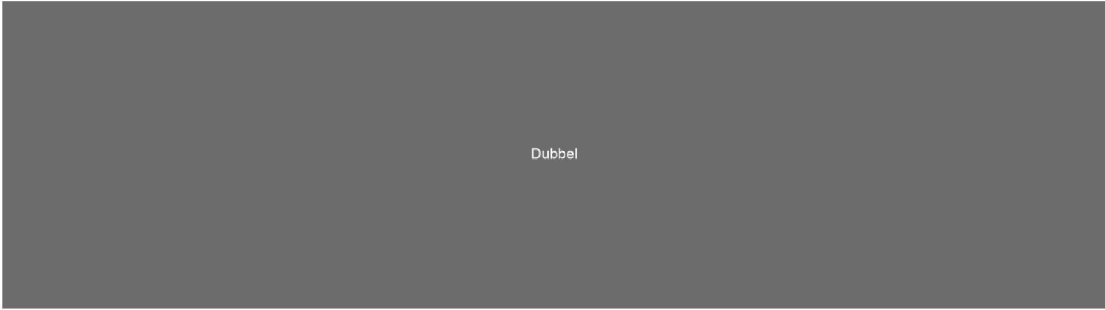
Dubbel

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)



Dubbel