

To: (10)(2e) (10)(2e) | M&I/Partners' (10)(2e) @mxi.nl
From: (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Wed 5/13/2020 12:25:58 PM
Subject: RE: Werkgroep 2 bijeenkomst - DEFINITIEF
Received: Wed 5/13/2020 12:26:39 PM
[Programma van Eisen Oplossing 1_240420 versie 0.1 \(004\) - rev \(002\) - JvO AS_MLSmp.docx](#)

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

Infectieziekten

GGD Amsterdam

T: (10)(2e)
M: (10)(2e)
 (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl

Van: (10)(2e) (10)(2e)
Verzonden: woensdag 13 mei 2020 14:24
Aan: (10)(2e) (10)(2e) | M&I/Partners'; (10)(2e) @ggdru.nl; (10)(2e); (10)(2e) @ggd.nl';
 (10)(2e); (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) @ggdghor.nl; (10)(2e); (10)(2e) @Rotterdam.nl;
 (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e); (10)(2e); (10)(2e) @ggd.nl
CC: (10)(2e) | M&I/Partners'; (10)(2e) (10)(2e) | M&I/Partners
Onderwerp: RE: Werkgroep 2 bijeenkomst - DEFINITIEF

Nog even over PvE van oplossing 1. Ik heb her en der ook wat opmerkingen gezet, maar ben ermee gestopt. In zo'n document kan niet gewerkt worden.

Kan het ook door jullie zo herschreven worden als oplossing 2, want dat ziet er zeer gebruiksvriendelijk uit.

Ik maak me namelijk wel zorgen over oplossing 1, is daar op dit moment voldoende inhoudelijke input van GGD'ers voor gaande?

Er is door M&I ook een koppeling tussen oplossing 1 en 2 in oplossing 2 uitgetekend, dus ook daarom wel nodig ons er tegenaan te bemoeien.

Vr groet,

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

Infectieziekten

GGD Amsterdam

T: (10)(2e)
M: (10)(2e)
 (10)(2e) @ggd.amsterdam.nl

(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

(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) |