

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) @ggdnl.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) @ggdnl.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 er mee 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.

Vrgroet,

(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)  
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)	(10)(2e)