

To: (10)(2e) [(10)(2e)@rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e)@rivm.nl]
Cc: (10)(2e) [(10)(2e)@rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Tue 9/22/2020 8:10:52 AM
Subject: Re: FAQ
Received: Tue 9/22/2020 8:10:53 AM

beste (10)(2e)

goede input voor Telegraaf vorige week gegeven!

Kun je aub de versie van de FAQ die jij acceptabel vindt, ons toesturen aub? Dan kijken we nog 1 keer of het zo lekker loopt en inhoudelijk klopt. Nu is onduidelijk wat de tekst werkelijk is en er staan allerlei (meer of minder relevante) suggesties naast, die nog niet zijn opgenomen.

Dank, groeten

(10)(2e)

From: (10)(2e)
Sent: Monday, 21 September 2020 20:30
To: (10)(2e); (10)(2e)
Subject: FW: FAQ

Hallo (10)(2e) en (10)(2e)

Ik heb zelf nog geen tijd gehad om naar de laatste versie van deze FAQ te kijken. Op deze versie heeft (10)(2e) van communicatie een redactieslag gemaakt, maar we moeten wel altijd even checken of de inhoud dan nog kloppend is. En mogelijk zijn er nog losse eindjes? (10)(2e) had jij deze versie wel al door kunnen nemen, of alleen een reactie op de vraag van (10)(2e) gegeven? Ik was er vanuit gegaan dat jouw eerdere reactie een reactie was op de hele nieuwe versie, maar dat is mogelijk een verkeerde aanname geweest.

Het lukt mij helaas niet om morgen deze versie door te nemen. Zou ik jullie kunnen vragen, dit op te pakken, en te controleren of de inhoud op deze manier kloppend is? Waar nodig is te overleggen en tot een finale versie te komen? En die dan weer te delen met (10)(2e)

Als het niet lukt morgen, hoor ik het graag. Dan moet ik (10)(2e) informeren wanneer ze het kan verwachten.

Groet,

(10)(2e)

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 21 september 2020 14:27
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: FAQ

Hoi (10)(2e)

Hebben jullie nog naar deze versie gekeken met mijn wijzigingen?

Groeten,

(10)(2e)

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

RIVM Centrum voor Bevolkingsonderzoek | Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

M: 06 - (10)(2e) T: 030 - (10)(2e) E: (10)(2e) @rivm.nl | Kamer (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)