

To: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl;
 (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e)
Sent: Thur 3/12/2020 1:42:03 PM
Subject: FW: TER INFO Update stand van zaken Europese berichten incl ECDC, 12 maart

In het rood mijn aanvulling

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 12 maart 2020 14:36
Aan: (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>; (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: RE: TER INFO Update stand van zaken Europese berichten incl ECDC, 12 maart

En deze QenA van (10)(2e) vind ik ook mooi geformuleerd.

De ECDC heeft vandaag alle landen in Europa opgeroepen snel naar de volgende fase te gaan van mitigatie. Zit Nederland al in de fase van mitigatie?

- Ja, Nederland zit in een nieuwe fase van mitigatie.
- Dat betekent dat we voorzorgsmaatregelen nemen voor mensen die in potentie het hardst getroffen worden door het virus.
- Dat zijn ouderen en mensen met een chronisch ziektebeeld.
- Voorbeelden van voorzorgsmaatregelen zijn het reserveren van bedden in ziekenhuizen.
- Wel blijven de maatregelen van de indamfase van kracht. **We stoppen dus niet met het doen van bron- en contactonderzoek**
- We blijven ons dus hard inspannen om verdere verspreiding van het virus te verminderen.

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 12 maart 2020 14:35
Aan: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: TER INFO Update stand van zaken Europese berichten incl ECDC, 12 maart

Van: (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 12 maart 2020 12:27
Aan: Coronateam PG <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: TER INFO Update stand van zaken Europese berichten incl ECDC, 12 maart

TER INFO

Hierbij een voorlopige update van de belangrijkste punten uit de Europese berichten van vandaag, waaronder het ECDC Risk report. Evt. nuttig voor q&A's.

(10)(2e)