

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/26/2020 1:16:56 PM
Subject: RE: Signaal bij wijzigen richtlijn langdurige zorg
Received: Tue 5/26/2020 1:16:57 PM

Hoi (10)(2e)

Ik heb het nagekeken.

Van Actiz staat niemand meer aangemeld voor de Inf@ctberichten.
V&VN staat alleen (10)(2e)@venvn.nl, voor (Lab)Inf@ct aangemeld.
VGN staat niemand aangemeld voor de Inf@ctberichten.

Aanmelden kan via deze link: <https://signalen.rivm.nl/aanmelden>

Directie LZ kan zich ook aanmelden via deze link, dan zal ik ze toevoegen aan (Lab)inf@ct.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)
(10)(2e)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding, RIVM
030- (10)(2e)

Maar dat account staat niet meer op actief

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: maandag 25 mei 2020 17:35
Aan: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Onderwerp: FW: Signaal bij wijzigen richtlijn langdurige zorg

Naar aanleiding van onderstaande vraag heb ik een vraagje voor jullie:

Welke koepels (Actiz, V&VN, VGN?) nemen wij intussen mee bij inf@ct berichten?

We gaan nl niet naar allerlei koepels / VWS aparte berichten te sturen over LCI COVID-19 RL wijzigingen "op maat".
Maar als zij al meegenomen zijn in de inf@ct berichten, worden ze zo geïnformeerd over de grote, significante wijzigingen.

Hoor het graag,

Groet (10)(2e)

From: (10)(2g) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 25 mei 2020 15:37
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: FW: Signaal bij wijzigen richtlijn langdurige zorg

Hoi (10)(2e)

Als chef richtlijnen is dit wel een vraag voor jou *

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e)
Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

(10)(2e)

Dienst Vaccinvoorziening en Preventieprogramma's (RIVM-DVP)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
A. van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven | Kamer (10)(2e) | Postbak (10)(2e)
Postbus 1 | 3720 BA | Bilthoven

T 030: (10)(2e)
M 06: (10)(2e)
F 030: (10)(2e)
E (10)(2e) [@rivm.nl](mailto:(10)(2e)@rivm.nl)

Werkdagen: (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

Dubbel