

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Fri 12/18/2020 4:54:42 PM
Subject: RE: Vragen Procesflow met afhankelijkheden
Received: Fri 12/18/2020 4:54:43 PM

Hoi [5.1.2e]

Dank voor je reactie!

[5.1.2e]

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Datum: 18 december 2020 om 15:47:16 CET
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: RE: Vragen Procesflow met afhankelijkheden

Hoi [5.1.2e]

Hieronder de antwoorden.

Met vriendelijke groet,

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e],

[5.1.2e]

Werkdagen: [5.1.2e]

Kamer [5.1.2e]

RIVM-Centrum Infectieziektebestrijding
 Postbus 1 (interne postbak [5.1.2e])
 3720 BA Bilthoven

Telefoon [5.1.2e]

Telefoon mobiel: [5.1.2e]

[5.1.2e]@rivm.nl

<https://www.rivm.nl/coronavirus-covid-19/vaccins>

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 18 december 2020 12:26
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>
Onderwerp: Vragen Procesflow met afhankelijkheden

Hallo [5.1.2e]

Maandag ga ik aan de slag met een procesflow incl. de afhankelijkheden, waar we over gesproken hebben. Daar heb ik nog een paar vragen / opmerkingen over:

[5.1.2i]

De reden dat ik het vraag, is dat de eerste opzet dan zo realistisch mogelijk is.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e
Tel: 5.1.2e
Mob: 5.1.2e