

To: (10)(2e) e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 8/25/2020 4:00:54 PM
Subject: RE: Dataflow infectieradar beschrijving - Burger 1.0 opm (10)(2e)
Received: Tue 8/25/2020 4:00:55 PM

Hoi (10)(2e), (ik heb geen 06 van je anders zou ik even bellen...)
 In mijn ogen heeft (10)(2e) precies uitgewerkt wat (10)(2e) is gestart.
 Ik begrijp inmiddels ook dat je ideaalbeeld van de flows er anders uitziet. Begrijp ik.
 Ik kan je op de hele korte termijn niets anders leveren. Ik bespreek donderdag graag met je hoe de Flows er uit moeten zien.
 Groet (10)(2e)

From: (10)(2e) a) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: dinsdag 25 augustus 2020 17:46
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: RE: Dataflow infectieradar beschrijving - Burger 1.0 opm (10)(2e)

Hoi (10)(2e) ben de creanten aan het stalken om ze aan te leveren. Hopelijk morgen iig bespreekversies tbv donderdag

Groet

From: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Sent: dinsdag 25 augustus 2020 16:54
To: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Cc: (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) a) <(10)(2e) @rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e) @rivm.nl>
Subject: Dataflow infectieradar beschrijving - Burger 1.0 opm (10)(2e)

Dank (10)(2e) voor de tekst. Fijn dat je al zo ver bent !

Ik ben nauwgezet door de beschrijving van het "burger proces" heengegaan. Zie mijn vraagpunten.
 Voor de andere processen, geldt eenzelfde nauwgezetheid.
 Zie ik het goed, dan tref ik geen flowchart in de ware zin van het woord aan. Zoiets als waar (10)(2e) een eerste aanzet toe heeft gegeven.
 Zoals eerder aangegeven, is het van belang om aan te geven, met gebruik van welke voorzieningen gegevens worden verzameld, getransporteerd, opgeslagen enz.
 Hoor graag wat je verder nog aan gaat leveren.
 @ (10)(2e) dataflowchart, PSA en systeemdecompositie, vormen deel 1 van de PIA namelijk "kenmerken van de verwerking". Hoor graag wat ik wanneer kan verwachten.
 Vr. groet,
 (10)(2e)