

To: [redacted], [redacted] [redacted] @minbzk.nl]; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl]
Cc: [redacted] [redacted] @zorgverzekeringskantoor.nl; [redacted] [redacted] @zorgverzekeringskantoor.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] @minvws.nl]
From: /O=RIVM ORGANIZATION/OU=EXCHANGE ADMINISTRATIVE GROUP (FYDIBOHF23SPDLT)/CN=RECIPIENTS/CN=57DA7936CB6E4D2BB552D81C283A223F [redacted]
Sent: Tue 3/23/2021 10:25:40 AM
Subject: RE: Leverschema verbreding CAS CONCRETE AANTALLEN
Received: Tue 3/23/2021 10:26:00 AM

Beste [redacted]

Jouw redenering klopt uitgaande van 2 doses vaccins per client.

Deze getallen kunnen dan gebruikt worden voor de doorberekening wanneer het besluit in de kamerbrief staat.

Zoals net besproken lijkt het mij het beste op dit te laten opnemen in de grote RIVM planning. Bijsturen nav werkelijk gebruik kunnen we dan altijd nog.

Ik zal bij de planning aangeven dat het aantal transporten ook meegenomen moet worden in deze planning.

[redacted]

Van: [redacted], [redacted] <[redacted]@minbzk.nl>

Verzonden: dinsdag 23 maart 2021 09:58

Aan: [redacted] [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

CC: [redacted] @zorgverzekeringskantoor.nl; [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Onderwerp: RE: Leverschema verbreding CAS CONCRETE AANTALLEN

[redacted]

Klopt inderdaad maar dit zijn de aantallen die ik bij nader navragen heb gekregen. Ik heb de getallen laten verifiëren door de personen die ook in de masterspreadsheet zijn genoemd. De getallen zijn wat lager dan eerder aangegeven. Ik stel voor om deze aan te houden Mocht uiteindelijk blijken over een paar maanden dat ze tekort komen kunnen we tegen die tijd altijd nog nasturen. Voor je informatie bijgevoegd de spreadsheet.

Tot straks

[redacted]

[redacted] [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

Dubbel

2 - 4

Dubbel