

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Sat 1/16/2021 3:21:06 PM
Subject: RE: Doorrekenen scenario 170.000 ipv 140.000 vaccins voor bewoners in SNPG bestelapplicatie
Received: Sat 1/16/2021 3:21:07 PM

Het zijn communicerende vaten, we starten alleen met BF in grotere instellingen en verwachten dat dan de kleine plukjes cliënten die onder een ha vallen incidenteel meegepikt worden. Maar dat zou betekenen dat die cliënten dan geen Moderna meer hoeven. Ik kan alleen nu niet voorzien hoe groot het communicerende deel is. Leidt hoe dan ook tot een totaal van 30.000 mrna vaccins dat niet gebruikt gaat worden. (15.000 + 140.000 + 77.000 cliënten, 15.000 + 170.00 + 80.000 vaccins gereserveerd).

Instructies zijn om echt zo veel mogelijk alleen eigen cliënten te doen en ook zo min mogelijk prikkers te hebben. Er komt maximaal terecht bij de beoogde doelgroep.

Groet [redacted] 5.1.2e

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 15 januari 2021 16:13
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: RE: Doorrekenen scenario 170.000 ipv 140.000 vaccins voor bewoners in SNPG bestelapplicatie

Ik ben akkoord, onder voorwaarde dat de reservering van Moderna voor de groep van 77k kleinschalige woonvormen, voor de voorraad Moderna, met hetzelfde aantal naar beneden wordt bijgesteld. Anders neemt het totale aantal mRNA toe, terwijl de doelgroep niet toeneemt, toch? Er stond voor 1^e groep 155.000 BP en voor 2^e groep Moderna ,dat wordt dan mi 170.000 BP (PLUS 15.000) en 62.000 Moderna . heb ik dat goed begrepen?

Met vriendelijke groet,

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu

Postbus 1
 3720BA Bilthoven

[redacted] 5.1.2e

Secretariaat

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e @rivm.nl

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Verzonden: vrijdag 15 januari 2021 15:56
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>; [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
Onderwerp: FW: Doorrekenen scenario 170.000 ipv 140.000 vaccins voor bewoners in SNPG bestelapplicatie
Urgentie: Hoog

Beste [redacted] 5.1.2e

Hierbij het verzoek dat ik donderdag aan [redacted] 5.1.2e heb gestuurd (zij hadden hem wel al in gang gezet) en vandaag nogmaals aan [redacted] 5.1.2e voor de zekerheid). Ik krijg hier vanmiddag uitsluitel over begreep ik.

Groet [redacted] 5.1.2e

From: [redacted] 5.1.2e
Sent: vrijdag 15 januari 2021 13:32
To: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>

Subject: FW: Doorrekenen scenario 170.000 ipv 140.000 vaccins voor bewoners in SNPG bestelapplicatie
Importance: High

From: 5.1.2e

Sent: donderdag 14 januari 2021 16:50

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: Doorrekenen scenario 170.000 ipv 140.000 vaccins voor bewoners in SNPG bestelapplicatie

Importance: High

Beste 5.1.2e

Ik heb met 5.1.2e en 5.1.2e afgestemd.

Wij zouden graag 170.000 Pfizer vaccins beschikbaar maken in de SNPG webapplicatie ipv 140.000. 15.000 zijn al
vergeven voor a.s. maandag.

Willen jullie dit laten doorrekenen bij het supply center?

Alvast dank!

5.1.2e, 5.1.2e

5.1.2e

Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding (LCI)

T 5.1.2e

Bereikbaar 5.1.2e