

To: [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl); [5.1.2e] ([5.1.2e]@minvws.nl)
From: [5.1.2e]
Sent: Tue 1/5/2021 11:28:55 AM
Subject: RE: aantallen bewoners met Pfizer resp Moderna
Received: Tue 1/5/2021 11:28:56 AM

Ook bij een wat andere verdeling blijft het denk ik een globale schatting en gaat het er vooral om dat iedereen bereikt wordt via een van de twee routes. Zowel instellingen als huisartsen moeten zelf de hoeveelheid vaccin bestellen bij de SNPG die ze nodig hebben.

Groet, [5.1.2e]

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 5 januari 2021 12:23
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: aantallen bewoners met Pfizer resp Moderna

ok

Van: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Verzonden: dinsdag 5 januari 2021 12:07
Aan: [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>; [5.1.2e] <[5.1.2e]@minvws.nl>
Onderwerp: aantallen bewoners met Pfizer resp Moderna

Dag beiden,

Niet voor nu in debat maar wel om even goed door te spreken in de uitvoeringswerkgroep:

[5.1.2e] vroeg me net naar de ratio achter de verdeling 155.000/77.000 voor de bewoners die met PfizerB/Moderna worden geprikt door instellingsarts/huisarts.

Ik heb [5.1.2e] gevraagd net, die gaf aan dat de cijfers zijn obv van inschatting instellingsartsen, en dan voor vvt 2/3 behandeldienst en voor ghz 1/3. De daadwerkelijke verdeling gaat op basis van het aantal locaties (plus dependances) dat het aankan.

[5.1.2e] gaf terecht aan dat er gerekend is met $2/3 \times \text{totaal}$ en niet met $2/3 \times \text{vvt}$ en $1/3 \times \text{ghz}$.

Moeten we dus in de gaten houden of de groepen goed kunnen bedienen, dan wel dat we moeten gaan aangeven dat de aantallen anders gaan liggen.

Groeten, [5.1.2e]



[5.1.2e] | [5.1.2e] | [5.1.2e]

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag |

Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

[5.1.2e]

[5.1.2e]@minvws.nl |