

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
From: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]
Sent: Thur 1/14/2021 4:54:43 PM
Subject: RE: Spillage
Received: Thur 1/14/2021 4:54:43 PM

Ehh Dat bedoelde je, maar dat bedoelde [5.1.2e] en ik niet want 5*F was ook voor medewerker (tenzij iemand die niet opgeeft Vandaag was definitief, hopelijk kan het die 15K-17K.. morgen checken

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Verzonden: donderdag 14 januari 2021 17:52
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Onderwerp: RE: Spillage

Ik bedoelde de 6^e prik gebruiken voor zowel spillage en medewerker [5.1.2e] voor spillage. [5.1.2e] gaf in het overleg echter ook aan dat de spillage (morsen) tot nu toe laag was, dus mi kunnen beide er wel uit. Maar inderdaad moeten we ons niet rijk rekenen. Gezien het tempo van de toestemmingen denk ik dat we eerder te maken krijgen met teveel dan te weinig gegadigden.

[5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Verzonden: donderdag 14 januari 2021 15:44
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Onderwerp: RE: Spillage

[5.1.2e]

Jouw conclusie en die van [5.1.2e] kloppen toch niet met elkaar volgens

Bij [5.1.2e] is de 6^e prik hoger of gelijk aan spillage, bij jou heb je 6^e prik nodig voor medewerker

Check

Ik vind niet erg als er wat breder wordt rondgeprikt (liefst in bewoners, anders in mederwerkers) zolang er maar niks over blijft.

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
Verzonden: donderdag 14 januari 2021 14:51
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
CC: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Onderwerp: RE: Spillage

Ok, dus voor 15.000 te vaccineren cliënten worden 3000 flacons geleverd, wat betekent dat er bij goed en zuinig werken 3000 doses extra zijn om vermorsen op te vangen en de prikkende zorgmedewerkers te vaccineren. Dat is dan wel anders dan de brede groep die op de 25^e start, die mogen meebestellen. Lijkt me goed om hier ook over te communiceren, dat ook bij de versnelde groep het aantal prikkende medewerkers beperkt moet worden gehouden.

Groeten, [5.1.2e] [5.1.2e]

Van: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Verzonden: donderdag 14 januari 2021 13:37
Aan: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl
CC: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e]@rivm.nl
Onderwerp: RE: Spillage

X+Y = A

We lever uit op basis van 5 vaccins per flacons dus 5xF = A

De spillage is Z, dus het aantal beschikbare vaccins is 5xF - Z

Ze halen in de praktijk 6 vaccins uit een flacon. Dus 6xF MOET gelijk zijn aan 5xZ

Zo niet, dan is de praktische oplossing cliënten gaan boven prikkers

Of dat in de praktijk ook zo is weet ik niet, dat wordt een leerpunt denk ik.....

Groetjes, 5.1.2e

From: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Sent: donderdag 14 januari 2021 13:21

To: 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>

Cc: 5.1.2e, 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e, 5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e (5.1.2e) <5.1.2e@minvws.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e, 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Subject: Spillage

5.1.2e en meteen ook naar een paar anderen,

Even voor mijn eigen begrip over de aantallen:

We hebben opgave (die nog definitief wordt) van aantal bewoners: X

We hebben een select aantal prikkers die ook geprikt worden (zoals aangegeven in brieven): Y

Voor $X=Y$ moet dus genoeg zijn.

Maar we weten ook dat er een percentage onvolkomenheden in de praktijk zijn: Z

Z mag niet ten koste gaan van $X=Y$

Dus is het nu dat uiteindelijk $(X+Y)(1+Z)$ wordt afgeleverd?

Of veronderstellen we dat Z gelijk is aan 6/5 en baseren we de aflevering op 5 doses uit 1 flacons?

5.1.2e

Dit bericht kan informatie bevatten die niet voor u is bestemd. Indien u niet de geadresseerde bent of dit bericht abusievelijk aan u is verzonden, wordt u verzocht dat aan de afzender te melden en het bericht te verwijderen. Het RIVM aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.

www.rivm.nl De zorg voor morgen begint vandaag

This message may contain information that is not intended for you. If you are not the addressee or if this message was sent to you by mistake, you are requested to inform the sender and delete the message. RIVM accepts no liability for damage of any kind resulting from the risks inherent in the electronic transmission of messages.

www.rivm.nl/en Committed to health and sustainability