

To: [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl]
From: /O=RIVM ORGANIZATION/OU=EXCHANGE ADMINISTRATIVE GROUP (FYDIBOHF23SPDLT)/CN=RECIPIENTS/CN=6384F3C8EBDC4670912E5B98BABCAC22-KAMPL
Sent: Thur 3/25/2021 8:52:34 AM
Subject: RE: vaccins 'over'
Received: Thur 3/25/2021 9:01:00 AM

Ha [5.1.2e]

Er zijn volgens mij verschillende opties:

- Inzetten voor studies (er komt bijv heel snel een allocatieverzoek voor een al door ZonMW goedgekeurde studie, ik meen in het AMC, waar ze zo'n 500 AZ voor nodig hebben, ik weet niet zeker of het hier gaat om 500 personen of 500 vaccins). Omdat het een studie is wordt ook heel nauwkeurig alles bijgehouden en dan kan het naar 1 locatie
- Defensie. Daar is een geprioriteerde groep van zo'n 1000 mensen die gevaccineerd moeten worden. Dus in totaal heb je dan 2000 vaccins nodig. Defensie heeft al een plan klaarliggen en kan in principe snel starten.

Verder vraagt dit wel hele goede communicatie (waarom zet je alleen ongeregistreerde vaccins in voor deze groep, is er iets mis mee etc.). Ik begreep ook dat VWS hier ook nog toestemming voor moet geven.

Dus nu nog even de vraag wie dit verder oppakt en hoe het traject verder loopt? Ik zie hieronder staan dat er nog wat andere stappen te nemen zijn voordat bepaald kan worden waar het heen gaat, pakt [5.1.2e] dat op?

Groet,

[5.1.2e]

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

Strategie- en Beleidsteam Infectieziektebestrijding - RIVM

T: 030 [5.1.2e]

M: 06- [5.1.2e]

Werkdagen: [5.1.2e]

RIVM - Centrum Infectieziektebestrijding

Postbus 1 (interne postbak [5.1.2e])

3720 BA Bilthoven

From: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Sent: woensdag 24 maart 2021 18:15

To: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Cc: [5.1.2e] [5.1.2e] <[5.1.2e]@rivm.nl>

Subject: FW: vaccins 'over'

Voor Defensie?

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

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

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

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

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

[5.1.2e]

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

[5.1.2e]

Dubbel

2 - 4

Dubbel