

To: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 3/3/2021 9:52:07 AM
Subject: RE: Planning Friese Wadden
Received: Wed 3/3/2021 9:52:08 AM

Dank [redacted] dan koppel ik dat zo terug naar [redacted]

Groeten,

[redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: woensdag 3 maart 2021 10:07
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: RE: Planning Friese Wadden

Beste [redacted]

Ik heb nog geen cijfers over Friesland.

Op basis wat ik nu wel weet, en met de aanname dat AZ niet op eens veel en snel levert, wordt het april.

Groet

[redacted]



[redacted] COVID-19 vaccinatie programma | WP3: Vaccinatie 60+ en medische risicogroep |
Afdeling Kwaliteit van Zorg en Gezondheidseconomie | Centrum Voeding, Preventie en Zorg
T +31 (0)30 [redacted] M +31 (0)6 [redacted] | E [redacted]@rivm.nl |
Werkdagen: [redacted]

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 2 maart 2021 14:30
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Planning Friese Wadden

Hi [redacted]

Dit is voor mij onbekend, ik heb [redacted] even meegenomen in de mailwisseling.
Zij zou misschien een grove schatting kunnen maken op basis van wat er nu bekend is?

Groet,

[redacted]

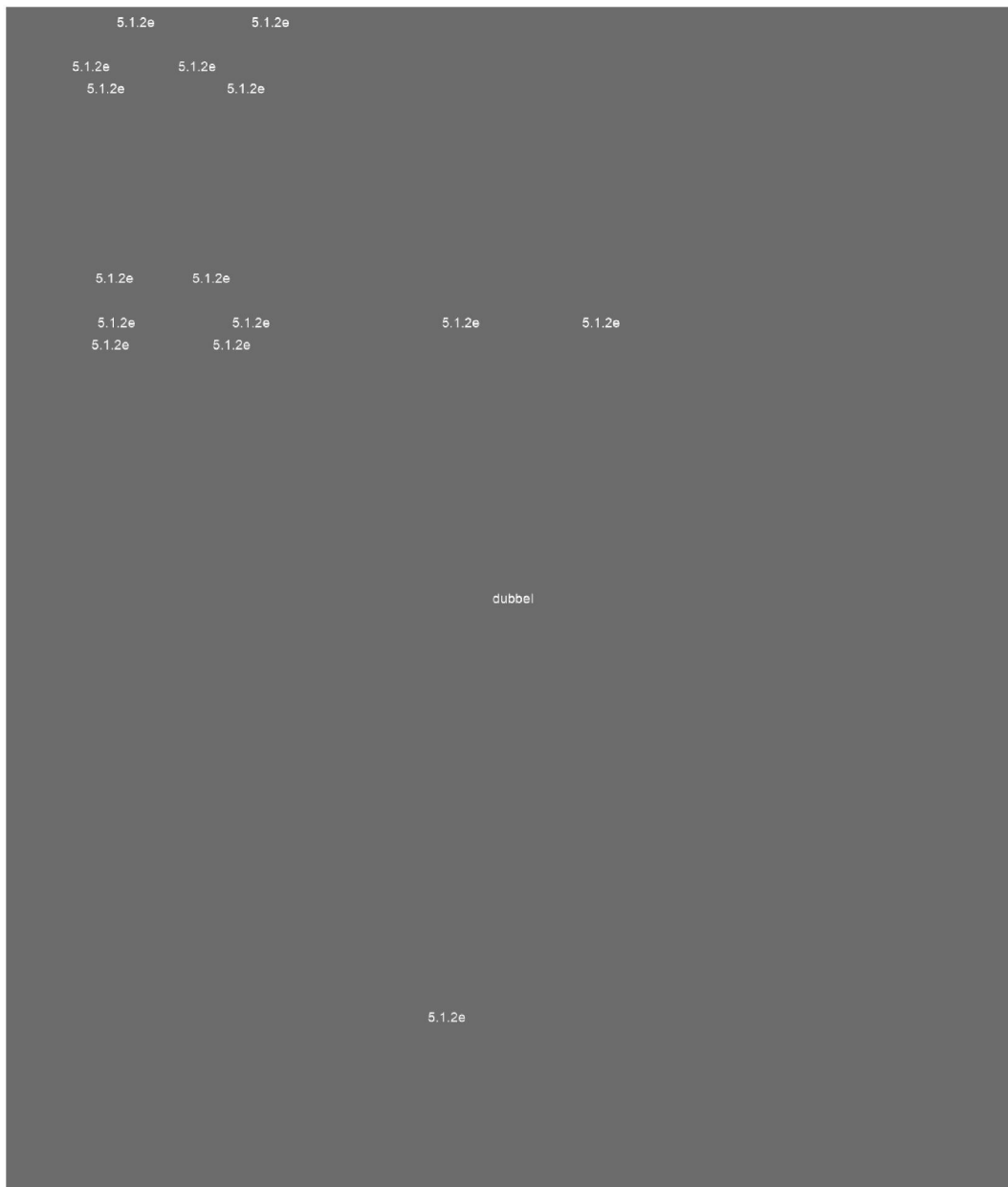
From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: dinsdag 2 maart 2021 14:14
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: Planning Friese Wadden

Hoi [redacted]

Ook een vraag aan jou. Voor de waddeneilanden is een apart traject ingericht, zij hoeven niet naar het vaste land te komen om geprikt te worden, maar ze gaan qua timing wel met de bijbehorende leeftijdsgroepen mee. Hebben

jullie een grove schatting van wanneer Friesland voor 64 en 63 jarigen en voor 62-61 jarige aan de beurt zouden kunnen zijn? Ik snap dat alles onder voorbehoud is, dat maakt niet uit.

Groet,
5.1.2e



De volgende 3 pagina's zijn verwijderd i.v.m. dubbel.