

To: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Cc: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
From: [redacted]
Sent: Sat 1/9/2021 1:13:41 PM
Subject: RE: Punt RIVM nav steno verslag
Received: Sat 1/9/2021 1:13:41 PM
[image001.jpg](#)

Hoi

Ok. En nu was de mp nog zo letterlijk alles aan het oplezen!

G [redacted]



Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport
 Parnassusplein 5 | Postbus 20350 2500 EJ Den Haag |
 [redacted]

[redacted] <[redacted]@minvws.nl>

Van: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 16:28
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Punt RIVM nav steno verslag

Hallo [redacted]

Ter informatie. RIVM/[redacted] kwam ermee dat er twee zaken niet helemaal precies in het steno verslag staan tav hoe het is gegaan. [redacted] heeft het debat nageluisterd en het steno verslag is correct op dit onderwerp. Daarmee is corrigeren van het verslag geen optie. Dat MP niet op alle punten zijn spreektekst heeft gevolgd aldus [redacted] maakt onderstaande aanvulling in de brief te overwegen.

Ik heb [redacted] gevraagd deze zinnen (zie geel) in een volgende versie brief mee te nemen gezien verzoek RIVM daartoe. Kunnen we altijd daarna kijken of het blijft staan in de eindversie van de brief.

Groet, [redacted]

Van: [redacted]
Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 15:23
Aan: [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Voortgangsbrieven concept / input

Hallo [redacted]

[redacted] belde en gaf aan dat bij lezing van het stenografisch verslag er precisering op twee punten speelt. Nu heb ik besproken dat wat de MP gezegd heeft leidend zal zijn in het al dan niet corrigeren van het verslag. Oplossing is daarmee, bijgaande zinnen zou nog in de brief kunnen worden meegenomen, maar dat kan ook in een volgende versie:

[redacted]

5.1.2i

Ik vraag 5.1.2e nog even om het terug te luisteren. (Of de MP toch iets anders heeft gezegd, dan kunnen we verslag wel aan laten passen.)

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 13:57

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

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

Onderwerp: RE: Voortgangsbrief concept / input

Dag 5.1.2e

Inmiddels een collega gesproken.

5.1.2i

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e

Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 13:40

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

CC: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: RE: Voortgangsbrief concept / input

Dag 5.1.2e

Ik heb niet gehoord wat is uitgesproken.

Ik zie iig dat er staat.

5.1.2i

5.1.2i

5.1.2i

Nogmaals ik heb het niet gehoord.

Groet, 5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>

Verzonden: vrijdag 8 januari 2021 11:03

Aan: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Onderwerp: Voortangsbrief concept / input

Hi ^{5.1.2e} hierbij een korte paragraaf uit de voortgangsbrief in voorbereiding en de in het debat beloofde bijlage stenografisch verslag zoals uitgesproken door MP
Kun jij tegenlezen / evt belangrijke aanvullingen noemen over de periode 24 dec – nu?
Deadline volgende concept is alweer heel snel (rond de lunch tbv po met min om zover ik weet 15u), maar wellicht kan je in twee instanties reageren: even wat je zo gelijk opvalt en waar nodig met nagaan aantal zaken en dan bezien we hoeveel tijd dat kost. Ook ^{5.1.2e} zal er naar kijken.
Groet, ^{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*