

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl]  
 From: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e )  
 Sent: Wed 11/18/2020 9:11:32 PM  
 Subject: RE: nieuwsuur over vaccinatiebereidheid zorgpersoneel  
 Received: Wed 11/18/2020 9:11:33 PM

Jazeker. Het item begon wat zuur met enkele kritische zorgmedewerkers (of eigenlijk meer mensen die even de kat uit de [redacted] 5.1.2e willen kijken). Daarna eigenlijk best een realistisch gesprek aan tafel met [redacted] 5.1.2e die onder andere aangaf dat dit vaccin wel eens uit zou kunnen groeien tot het meest veilige ooit, juist omdat het wereldwijd zo uitvoerig en door een heel leger wetenschappers is/wordt onderzocht. Ook kwam hij met het advies dat je je tav de informatiecampagne eigenlijk vooral op de middengroep (de twijfelaars) zou moeten richten. Vervolgens door naar Noorlander bij de patatbalie, met daarbij een aantal kwoots van jou (prima!) [redacted] 5.1.2e nog kort over het indirect verplichten en tot slot repo met kamerleden die de vraag kregen of ze zich wel of niet gingen laten inenten.

Kon echt slechter!

---

Van [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @minvws.nl>  
 Verzonden: woensdag 18 november 2020 21:40  
 Aan: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >  
 Onderwerp: RE: nieuwsuur over vaccinatiebereidheid zorgpersoneel

Done, was het ok?

Verzonden met BlackBerry Work  
[www.blackberry.com](http://www.blackberry.com)

---

Van: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >  
 Datum: woensdag 18 nov. 2020 4:23 PM  
 Aan: [redacted] 5.1.2e < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >  
 Kopie: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >, [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >, [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >, [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >, [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >, [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e ( [redacted] 5.1.2e ) < [redacted] 5.1.2e @minvws.nl >  
 Onderwerp: nieuwsuur over vaccinatiebereidheid zorgpersoneel

Dag Hugo,

Zoals net al kort gemeld; kans is aanwezig (vrij groot) dat Nieuwsuur [redacted] 5.1.2e je straks tijdens een schorsing van debat tackelt over een nieuw onderzoek van TU Delft (mmv RIVM'ers) over vaccinatiebereidheid. Dat onderzoek verschijnt om 17 uur. Lijkt erop dat Nieuwsuur in zal zoomen op vaccinatiebereidheid onder zorgpersoneel.

Draait dan waarschijnlijk om deze zin uit de samenvatting:

*Mensen die werken in de zorgsector gaven in de acht keuzes minder vaak aan het vaccin direct te willen nemen en vaker aan het van de kenmerken van het vaccin te laten afhangen of zij het vaccin wel of niet zullen nemen.*

Spreeklijn:

5.1.2i Concept

En nog uit de lijn van gisteren:

5.1.2i Concept

## 5.1.2i Concept

Hieronder nog een langere passage uit het onderzoek  
Groet, 5.1.2e

### Vaccinatiebereidheid

Uit de antwoorden op de vraag of ze het vaccin van hun voorkeur ook daadwerkelijk zouden nemen blijkt dat de deelnemers aan het onderzoek zijn onder te verdelen in vijf groepen als het gaat om hun bereidheid om zich te laten vaccineren met een COVID-19 vaccin:

- 1) Een groep die zich graag direct laat vaccineren zodra een goedgekeurd vaccin beschikbaar is (13%).
- 2) Een groep die het van de kenmerken van het vaccin (bijvoorbeeld effectiviteit en bijwerkingen) laat afhangen of zij het vaccin direct zullen nemen of nog even willen wachten (19%).
- 3) Een groep die bereid is gevaccineerd te worden, maar graag een paar maanden wil wachten en eerst wil aankijken wat de ervaringen zijn bij anderen (25%).
- 4) Een groep die het van de kenmerken van het vaccin laat afhangen of zij het wel of niet zullen nemen (28%).
- 5) Een groep die een vaccin in principe niet zal nemen (14%).

Deze vijf categorieën komen in alle groepen van de Nederlandse samenleving voor. Als we bijvoorbeeld naar ouderen kijken dan zien we dat sommigen direct het vaccin willen nemen om zichzelf te beschermen, terwijl anderen juist vanwege hun hogere risicoprofiel zorgen hebben over mogelijke bijwerkingen en liever het vaccin niet willen nemen, of nog even willen afwachten. Bij jongeren zien we eenzelfde beeld, al is het percentage dat direct het vaccin wil nemen drie keer zo laag als bij 75+'ers.

Mensen die werken in de zorgsector gaven in de acht keuzes minder vaak aan het vaccin direct te willen nemen (groep 1) en vaker aan het van de kenmerken van het vaccin te laten afhangen of zij het vaccin wel of niet zullen nemen (groep 4). Mensen die zelf ervaren een hoog risico te lopen om na besmetting met het coronavirus ziek te worden, in het ziekenhuis opgenomen te worden of te overlijden geven vaker aan zich direct te willen laten vaccineren.

Nederlanders die zich direct willen laten vaccineren en Nederlanders die zich niet willen laten vaccineren denken verschillend over de risico's op bijwerkingen en de zorgvuldigheid van de procedure die wordt gehanteerd om het vaccin goed te keuren. Voor de Nederlanders die zich direct willen laten vaccineren geldt dat 17% bang is dat er minder streng getest wordt of het vaccin veilig is door de haast om een vaccin te maken, 21% vreest de bijwerkingen van het vaccin en 88% denkt dat de overheid een vaccin alleen goedkeurt als daadwerkelijk bewezen is dat het goed werkt en veilig is. Nederlanders die het vaccin niet willen nemen beantwoorden deze drie vragen heel anders: 68% denkt dat er minder streng wordt getest, 70% is bang voor de bijwerkingen en 25% denkt dat de overheid het vaccin alleen zal goedkeuren als het veilig is en werkt.

De uitkomsten van de keuze experimenten stellen ons ook in staat om voor vaccins met verschillende kenmerken te berekenen hoeveel Nederlanders het vaccin naar verwachting direct zullen nemen, niet zullen nemen, of liever even wachten. Als een vaccin zeer effectief is en weinig bijwerkingen heeft, wil 39% van de Nederlanders dit direct hebben, terwijl 48% liever afwacht en 13% het vaccin zal afwijzen. Als een vaccin effectief is maar bij 1 op de 500 Nederlanders voor ernstige bijwerkingen zou zorgen, wil slechts 13% van de Nederlanders het vaccin direct hebben, terwijl 47% het zal afwijzen en 40% liever afwacht.