

**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** Tue 1/26/2021 1:38:11 PM  
**Subject:** FW: Geschatte opname vaccinatie  
**Received:** Tue 1/26/2021 1:38:13 PM

Hi all,

Below another estimation of the possible uptake of the vaccine. By age and educational level. There seems to be some effort to bring these estimates together in one overview, see bottom graph.

I will follow up to see how the overall overview is created.

BW,  
[redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** 26 January 2021 13:24  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Geschatte opname vaccinatie

Hoi [redacted]

Klopt. Voor het coronadashboard monitoren we ook vaccinatiebereidheid. Dat doen we elke 3 weken.

Hierbij wat info over de laatste meting. Onderstaande vraag is gesteld:

Q012: Vaccin

Single coded

[Not back](#)

Er is nu een vaccin tegen het coronavirus beschikbaar in Nederland. Wilt u zich ook laten vaccineren?

Kies het antwoord dat het meest op u van toepassing is.

**Normal**

- |     |  |
|-----|--|
| 6   | Ik ben al gevaccineerd   |
| 1   | Ja   |
| 2   | Ja, maar ik wil eerst weten of ik al corona heb gehad          |
| 3   | Nee, want ik heb al corona gehad                               |
| 5   | Nee, omdat ik me zorgen maak over de veiligheid van het vaccin |
| 4   | Nee, om een andere reden                                       |
| 999 | Weet ik nog niet <i>*Fixed *Exclusive</i>                      |

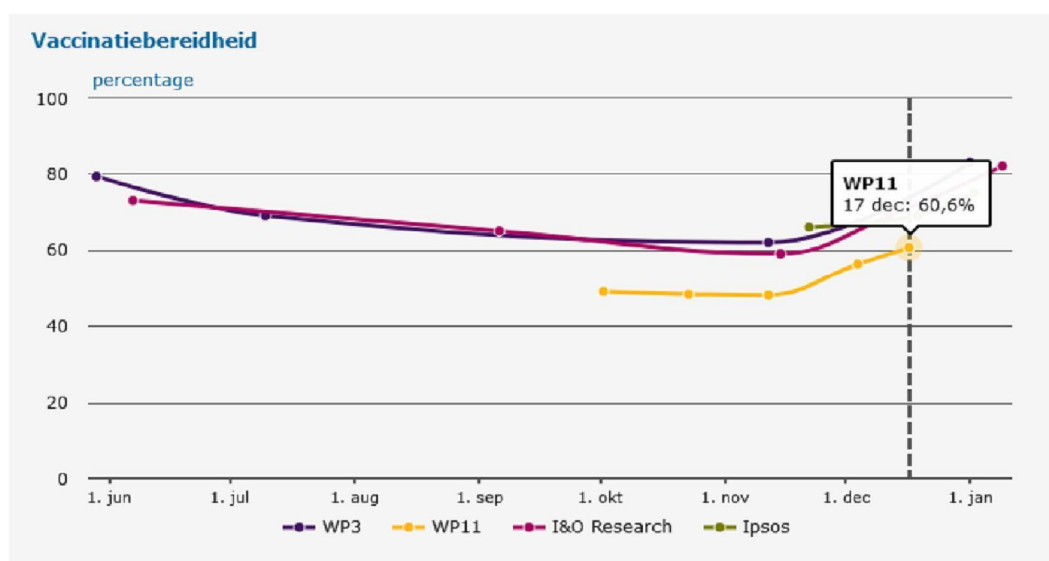
En hieronder de resultaten naar leeftijdscategorie / opleidingsniveau (hoog/midden/laag) en geslacht van de meest

recente ronde (5-11 januari).  
Vandaag is de volgende ronde (gedurende 7 dagen) gestart.

Row Labels	16-24	25-39	40-54	55-69	70+	Hoog	Midden	Laag	Man	Vrouw	Totaal
Ja	61.6	67.4	66	82.3	89.3	77.6	70.5	71.4	76	70.9	73.
Ja_eerst_weten_al_corona_gehad	1.5	1.7	2.1	0.7	0.8	1.5	1.6	0.9	1.7	1.1	1.
Nee_al_corona_gehad	1.2	1.4	1	0.7	0.1	0.9	1	0.8	0.6	1.2	0.
Nee_andere_reden	3.7	5.6	3.2	2	1.8	3.6	3.4	2.5	2.8	3.8	3.
Nee_zorgen_over_veiligheid_vaccin	9.6	9.5	9.3	5	2.5	5.7	8	8.6	6.4	8	7.
Weet_niet	22.3	14.2	18.1	9.3	5.6	10.6	15.4	15.8	12.5	14.8	13.

Hieronder nog een grafiekje met resultaten van 4 verschillende onderzoeken die ik bij elkaar heb gezet.  
Let wel: WP11 en WP3 (beide RIVM-onderzoeken uit de gedragsunit) hebben een andere operationalisatie van I&O research en Ipsos.

De onderzoekspopulatie van WP3 is wat braver (samengevoegde GGD-onderzoekspanels) dan die van WP11. De laatste meting van WP11 heb ik nog niet toegevoegd en volgens mij heeft I&O research gisteren ook nieuwe cijfers gepubliceerd. Dat wilde ik vanmiddag even gaan verwerken.



Hebben jullie nog resultaten uit Pico-Corona?  
Misschien anders binnenkort even bellen?

Gr. 5.1.2e

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

Sent: maandag 25 januari 2021 11:59

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

Subject: Geschatte opname vaccinatie

Beste 5.1.2e

Hoe is het?

Zoals ik het begrijp run jij ook een survey om de vaccinatiebereidwilligheid te meten. Heb jij recente resultaten, per leeftijd, relevante subgroep?

(ik vraag ook de gedragsunit voor hun laatste data). Als er twee bronnen zijn, vergelijken jullie die sowieso al? Want dan hoef ik dat niet meer te doen.

Groeten,

5.1.2e

---

**From:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Sent:** 25 January 2021 10:57  
**To:** 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>  
**Subject:** information on vaccination schedules

Hi 5.1.2e

I just got a lot of information about possible vaccination schedules, especially helpful for vaccinating 60-70 with AZ rather than Pfizer. All in the form of excel files and power point presentations.

What I understand is that it is helpful to break up the 60-70 group into 60-65 and 65-70. The 60-65 could receive AZ in the week of Feb 8, alternative would be Pfizer in the week of March 14. The planners assume an 85% vaccine acceptance.

The suggested interval between first and second AZ dose was 28 days if I remember correctly from the Lancet paper, the planners assume now 12 weeks.

My suggestion to move forward:

-I will forward the files, the team that made them considers them sensitive, so please don't distribute them further

-I will plan a regular meeting with this team such that we can get regular updates and check if we understand everything correctly

-5.1.2e already compiled the vaccine efficacies for the various vaccine efficacies.

-We will have to be a bit more specific about what we assume about vaccine acceptance for first, for second dose, by age group. 5.1.2e do you know whether we have information by age from infectieradar, from the behavior unit, from the study by 5.1.2e?

Best,

5.1.2e