

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] @rivm.nl; [5.1.2e]  
 ([5.1.2e]) [5.1.2e] @minvws.nl  
**Cc:** [5.1.2e] [5.1.2e] @minvws.nl; [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] [5.1.2e] @minvws.nl; [5.1.2e]  
 ([5.1.2e]) [5.1.2e] @minvws.nl  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Fri 2/5/2021 4:05:43 PM  
**Subject:** Gebruikte sheet voor het plaatje  
**Received:** Fri 2/5/2021 4:05:45 PM  
[210205 Geplande en gerealiseerde vaccinaties gebruikt in Kamerbriefvandaag.xlsx](#)

Dag [5.1.2e], [5.1.2e] en [5.1.2e],

Dank voor het meekijken naar de getallen gerealiseerde prikken t/m week 4 ([5.1.2e]) en de berekeningen in de spreadsheet ([5.1.2e]). Zoals besproken met [5.1.2e] heb ik de lijn met prikken per week (niet-cumulatief) er uit gehaald.

Ik ben op bijgevoegde spreadsheet en getallen gekomen. Ik heb daar dus, in overleg met [5.1.2e], getallen in gewijzigd (zie rode getallen in spreadsheet). Namelijk door de planningsgetallen voor weken 1 t/m 4 te vervangen door de gerealiseerde aantallen. Voor gerealiseerde vaccinaties had ik niet helemaal de goede weekcijfers met jullie gedeeld. In het tabelletje hieronder staan de goede.

	Per week	Cumulatief
Week 1	35.500	35.500
Week 2	51.304	86.804
Week 3	73.734	160.538
Week 4	183.343	343.811

Ik heb er dus voor gekozen om de weekcijfers te nemen steeds stand van zaken zondag (gerapporteerd op maandag).

In de berggrafiek op het dashboard en in de Kamerbrief van 2 feb. heb ik de vrijdag gebruikt als 'einde week'. Dat maakt in de realisatie iets uit. Bij eerstvolgende update van die grafiek op het dashboard ga ik ook zondag aanhouden als einde week.

De spreadsheet die ik hiervoor dus heb aangepast heb ik bijgevoegd.

Groet, [5.1.2e]

Gerealiseerde (t/m week 4) en geplande vaccinaties, cumulatief

