



# Factsheet CoronaMelder

Actuele cijfers CoronaMelder en tussentijdse resultaten uit de doorlopende evaluatie



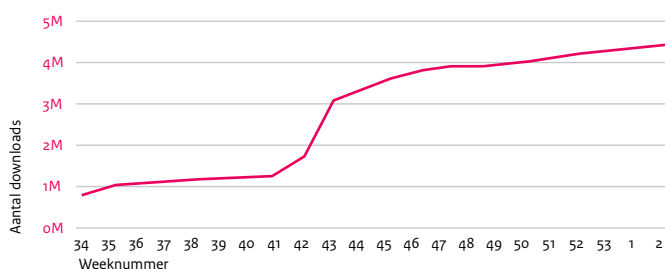
Cijfers tot en met zondag 17 januari 2021

## Mensen die CoronaMelder gedownload hebben

**4.469.784**

De grafiek laat zien hoeveel mensen CoronaMelder hebben gedownload.

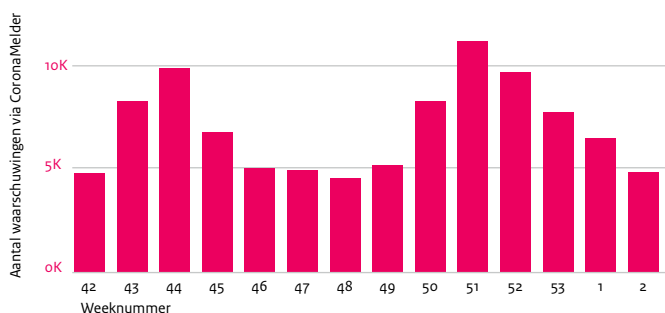
**25,7%**  
van de Nederlandse bevolking heeft CoronaMelder gedownload.



## Mensen die anderen waarschuwden via CoronaMelder

**98.466**

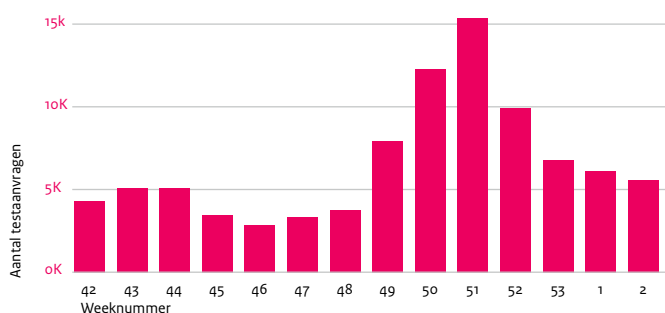
Als je positief getest bent op corona, dan kun je dit vrijwillig aangeven in de app, samen met een medewerker van de GGD. De grafiek laat zien hoeveel mensen dit hebben gedaan na landelijke introductie van CoronaMelder op 10 oktober.



## Testaanvragen waar een notificatie aan vooraf ging

**91.600**

De grafiek laat zien hoeveel mensen zich lieten testen na een notificatie van CoronaMelder. Het betreft de periode na de landelijke introductie van CoronaMelder op 10 oktober.

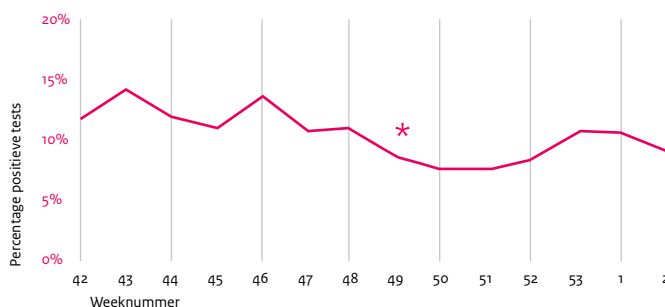


## Testuitslagen waar een notificatie aan vooraf ging (percentage positief)

**85.688** Uitslagen

**8.182** Positieve testuitslagen

De grafiek laat het verloop zien van het percentage mensen dat een positieve testuitslag kreeg waar een notificatie van CoronaMelder aan voorafging. Het betreft de periode na de landelijke introductie van CoronaMelder op 10 oktober.



Let op, dit is een momentopname. De cijfers wijzigen naarmate testuitslagen bekend worden. Dit verklaart het verschil tussen het aantal testaanvragen en het aantal testuitslagen.

\* Per 1 december worden ook mensen zonder klachten getest. Zie volgende pagina voor het onderscheid in testuitslagen tussen mensen met en zonder klachten.



# Factsheet CoronaMelder



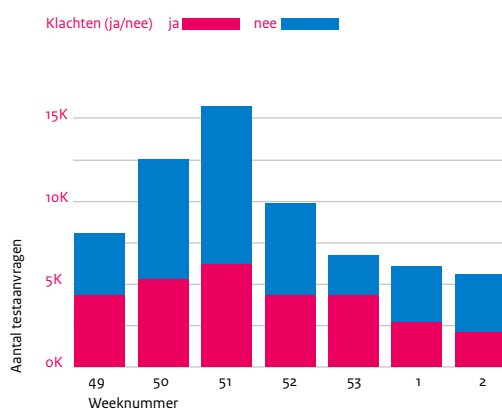
Cijfers tot en met zondag 17 januari 2021

## Testaanvragen waar een notificatie aan vooraf ging (klachten/geen klachten)

**63.814**

Testaanvragen (Week 49 - 02)

Vanaf 1 december is testen zonder klachten ook mogelijk als iemand nauw contact had met iemand met corona. De grafiek laat zien hoeveel mensen zich lieten testen na een notificatie van CoronaMelder vanaf week 49 (30 november). In de grafiek is onderscheid gemaakt tussen mensen die wel en geen klachten hadden op het moment van de testaanvraag.



## Testuitslagen waar een notificatie aan vooraf ging, percentage positief (klachten/geen klachten)

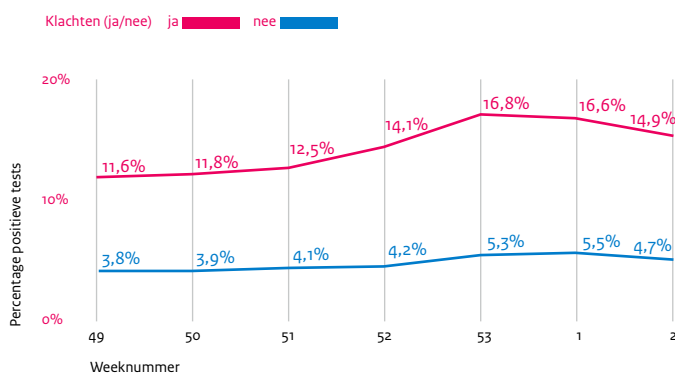
**59.636**

Testuitslagen (Week 49 - 02)

**5.064**

Positieve testuitslagen (Week 49 - 02)

De grafiek laat het verloop (vanaf week 49) zien van het percentage mensen dat een positieve testuitslag kreeg waar een notificatie van CoronaMelder aan voorafging. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen mensen die wel en geen klachten hadden op het moment van de testaanvraag.





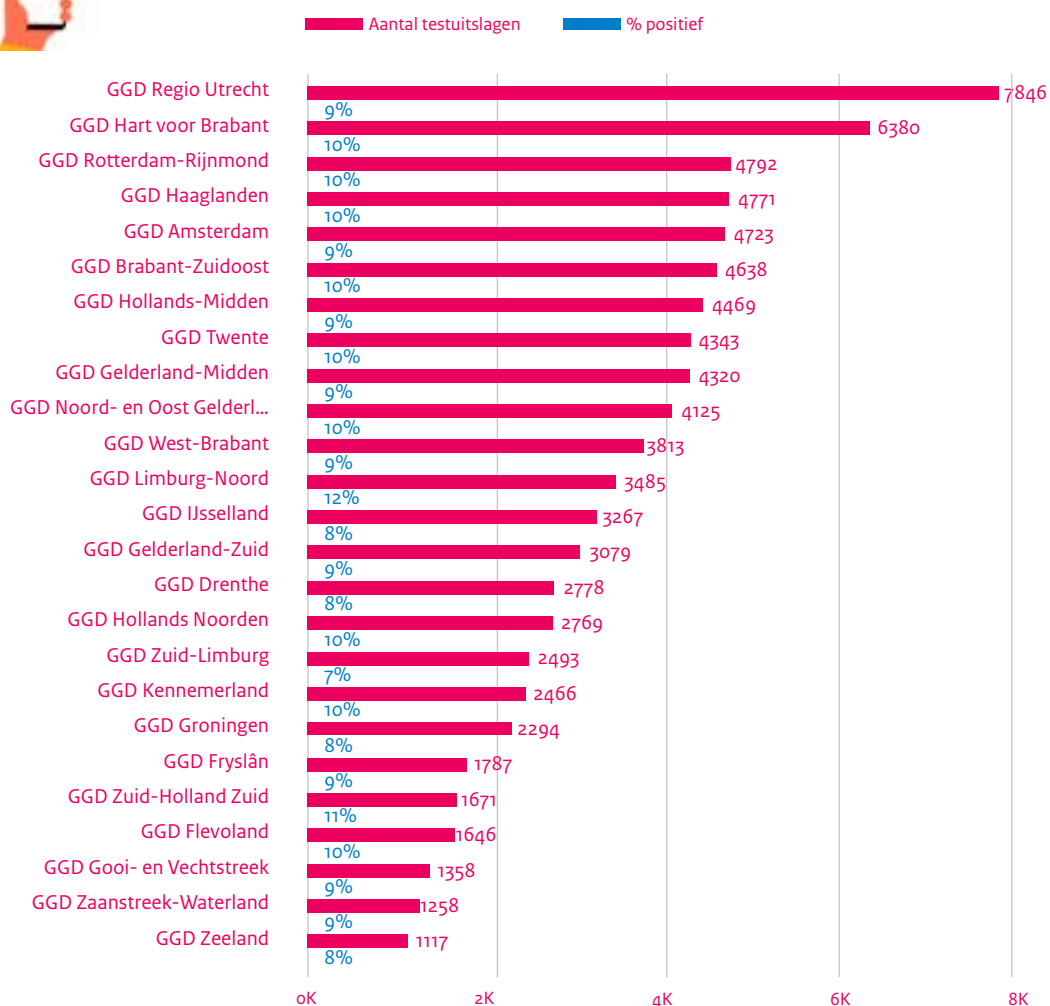
# Factsheet CoronaMelder



Cijfers tot en met zondag 17 januari 2021



## Aantal testuitslagen waar een melding aan vooraf ging per regio



**99,8%\***

van de mensen die een coronatest hebben aangevraagd na een notificatie van CoronaMelder, waren nog niet benaderd vanuit het reguliere bron- en contactonderzoek.

\* Deze gegevens zijn gebaseerd op data tot 27 november 2020 van GGD GHOR.



# Factsheet CoronaMelder

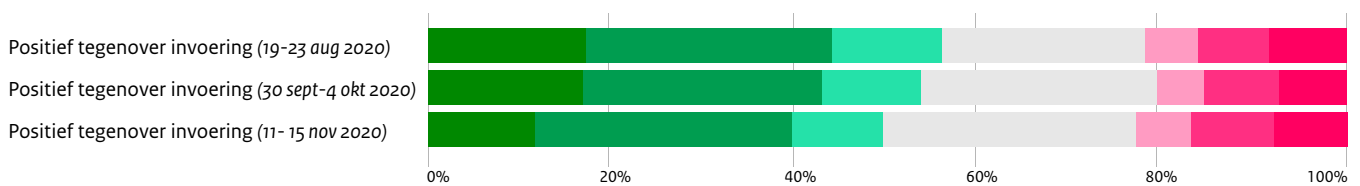


Datacollectie tot en met zondag 15 november 2020

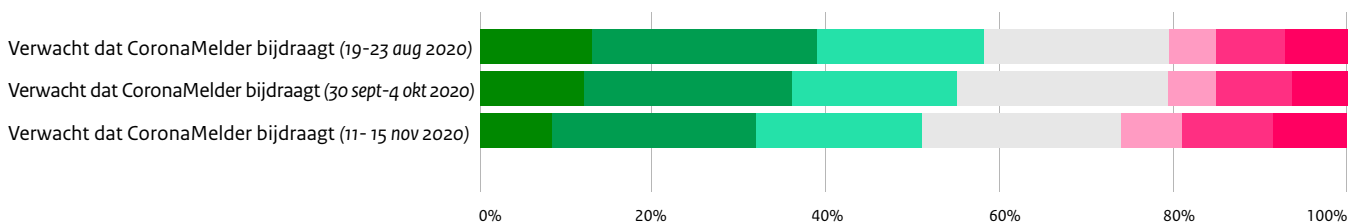
## Hoe denken mensen over CoronaMelder?

Het RIVM doet samen met GGD GHOR en de regionale GGD'en onderzoek naar het gedrag van mensen in dit coronatijdperk. Dit onderzoek omvat een zes wekelijkse uitvraag met als doel om zicht te krijgen op hoe mensen denken over CoronaMelder en het gebruik van de app. [Het hele onderzoek is hier te bekijken.](#)

### Staat u positief tegenover de invoering van CoronaMelder?

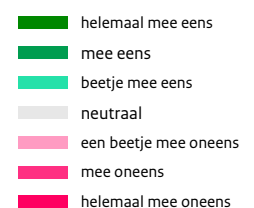
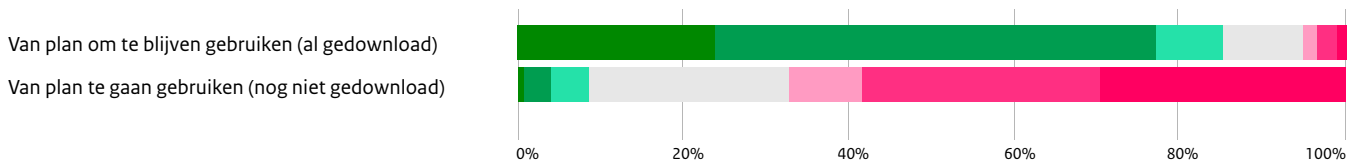


### Verwacht u dat CoronaMelder bijdraagt aan de bestrijding van het coronavirus?



### Bent u van plan CoronaMelder te (blijven) gebruiken?

Uitgevraagd na landelijke introductie CoronaMelder



Voor meer informatie: [RIVM](#)



# Factsheet CoronaMelder

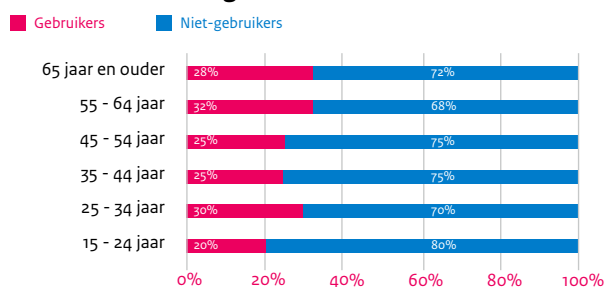


Datacollectie van 19 oktober tot en met 1 november 2020

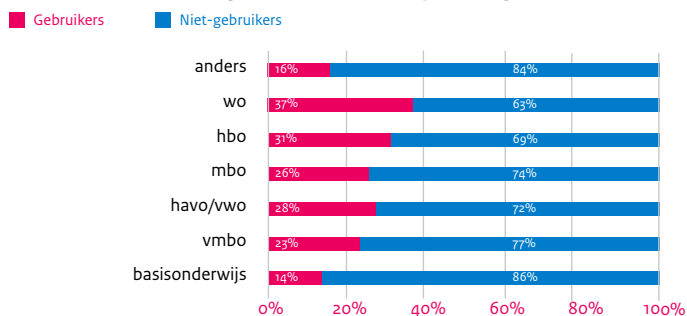
## Gedragsonderzoek in het LISS panel

Door middel van gedragsonderzoek in het LISS panel wordt het gebruik van de CoronaMelder-app en de (intentie tot) opvolging van de in de app gegeven adviezen onderzocht, onder leiding van associate professor Nynke van der Laan (Tilburg University). Dit onderzoek omvat een viertal metingen binnen het LISS panel, dat langer wordt gevolgd om te zien hoe attitudes en gedragingen met betrekking tot de CoronaMelder over de tijd veranderen. Aan dit onderzoek hebben 1900 respondenten deelgenomen. Het LISS panel is bij uitstek geschikt voor onderzoek waarbij een goede vertegenwoordiging van de Nederlandse bevolking van groot belang is; het LISS panel is een probability-based (geen zelfselectie) panel dat iedere maand vragenlijsten invult via internet. De adressensteekproeven voor de werving en de bijwerkingen zijn getrokken uit het populatieregister in samenwerking met het CBS.

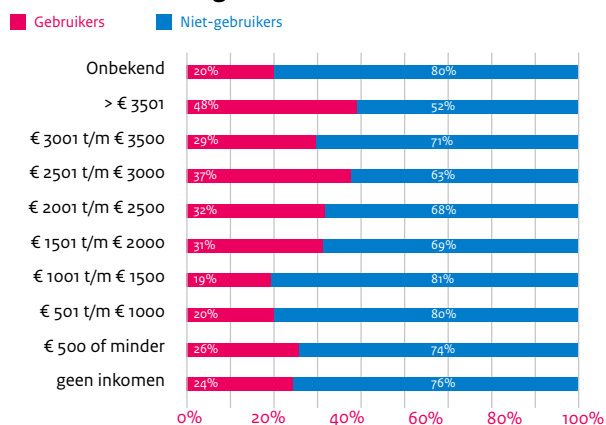
## Gebruikers vs niet-gebruikers



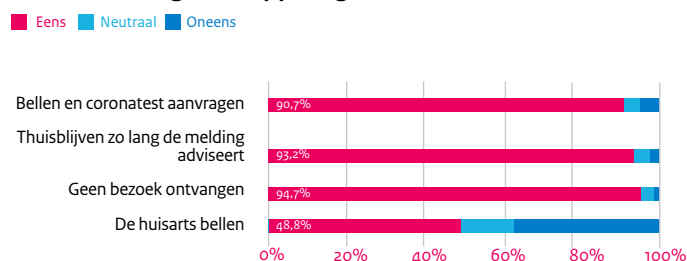
## Gebruikers vs niet-gebruikers naar opleiding



## Gebruikers vs niet-gebruikers naar netto maandinkomen



## Wat zouden gebruikers doen als ze symptomen hadden en een melding in de app kregen?



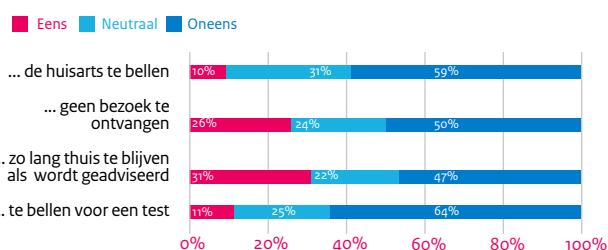


# Factsheet CoronaMelder

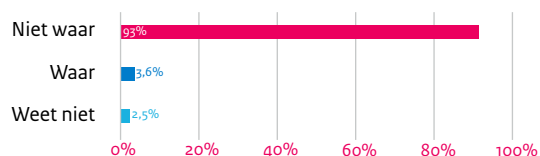


Datacollectie van 19 oktober tot en met 1 november 2020

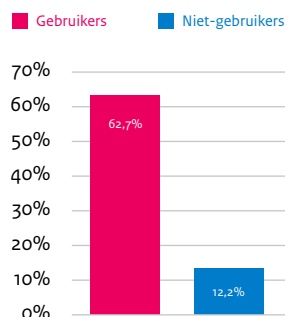
## Stelling: "Het heeft voor mij persoonlijk nadelen om..."



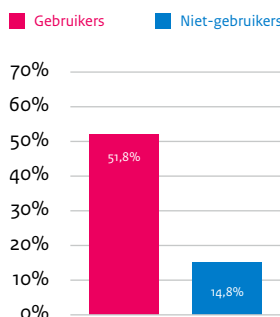
## Stelling: "Als ik de CoronaMelder gebruik, hoef ik me minder aan de andere maatregelen te houden"



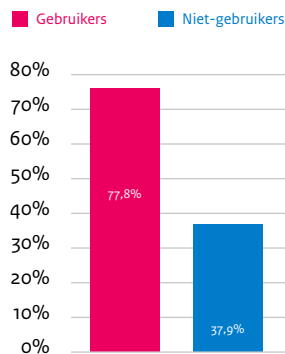
## Percentage mensen dat zich verplicht voelt om CoronaMelder te gebruiken



## Percentage eens met de stelling: "Het gebruiken van de CoronaMelder maakt je een goed burger"



## Percentage eens met de stelling: "De CoronaMelder app helpt om mensen met een kwetsbare gezondheid te beschermen"



## Percentage eens met de stelling: "Gebruik van de CoronaMelder helpt de Nederlandse economie"

