

# Covid-19 vaccinatie

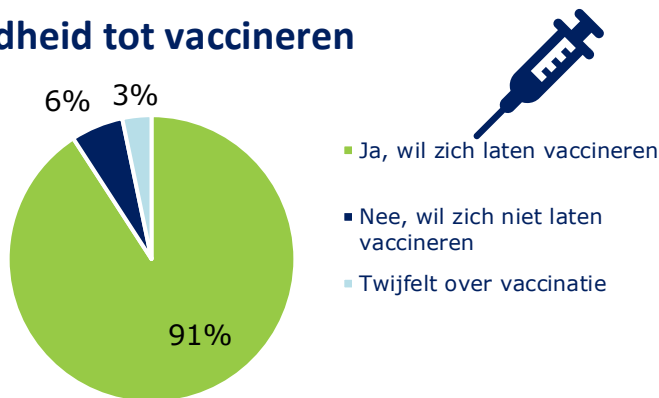


Een onderzoek van de Brabantse GGD'en naar de vaccinatiebereidheid onder ouderen in Noord-Brabant

## Inleiding

Om inzicht te krijgen in de vaccinatiebereidheid hebben 570 ouderen een digitale vragenlijst ingevuld. Het onderzoek is uitgevoerd in februari en de respondenten zijn geworven via het nieuwsblad en de website van KBO-Brabant. De gemiddelde leeftijd is 73 jaar en 54% is man. 95% van de respondenten is ouder dan 62 en de oudste respondent is 98 jaar oud.

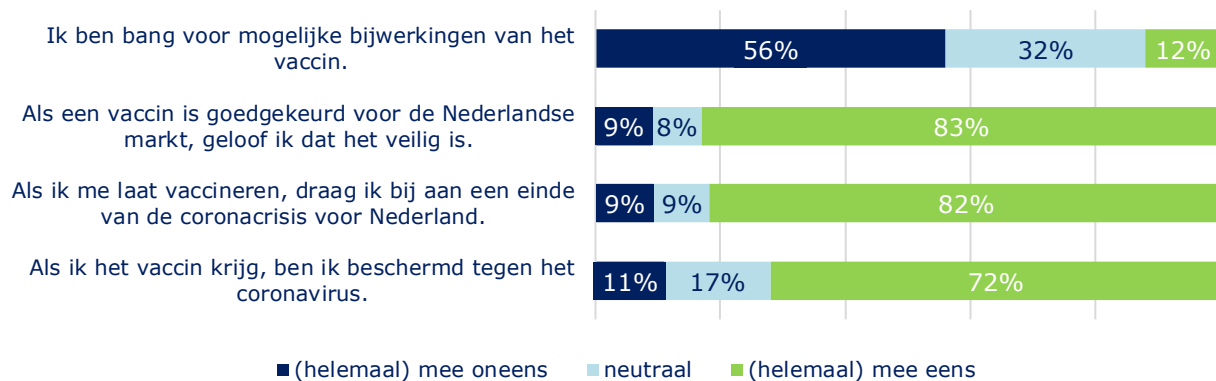
## Bereidheid tot vaccineren



De vaccinatiebereidheid onder de bevroegden ouderen is hoog. 91% geeft aan zich te willen laten vaccineren. Er is een significant verschil in vaccinatiebereidheid tussen mannen en vrouwen ( $p < .001$ ). 96% van de mannen beantwoordt deze vraag met 'ja' en 86% van de vrouwen beantwoordt deze vraag met een 'ja'.

De vaccinatiebereidheid komt nagenoeg overeen met de vaccinatiebereidheid van 70+'ers tijdens de meting eind maart (RIVM/GGD GHOR NL, 2021)

## Stellingen



Uit bovenstaande stellingen is op te maken dat het vertrouwen in vaccinatie onder ouderen hoog is met betrekking tot de veiligheid, bescherming en maatschappelijke effecten ervan. Er lijken wel wat milde zorgen te zijn over de mogelijke bijwerkingen van vaccinatie. Tussen mannen en vrouwen vallen wel enkele verschillen op:

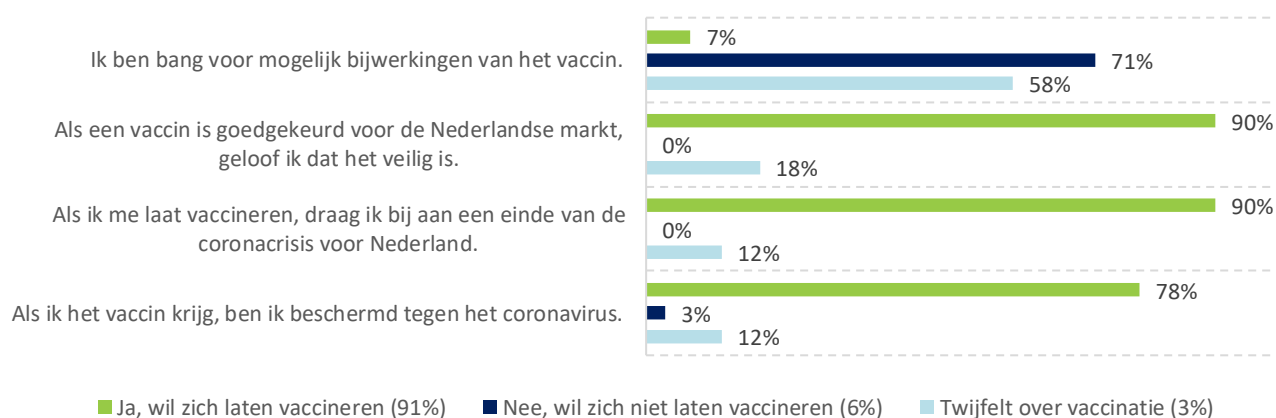
- Mannen zijn minder bang voor bijwerkingen dan vrouwen. 65% van de mannen is niet bang voor bijwerkingen, ten opzichte van 46% van de vrouwen.
- Van de mannen is 76% overtuigd dat zij na vaccinatie beschermd zijn tegen het virus. Bij vrouwen is dat 66%.

Over het algemeen lijken mannen dus meer vertrouwen te hebben in de voordelen van vaccinatie dan vrouwen dat hebben.

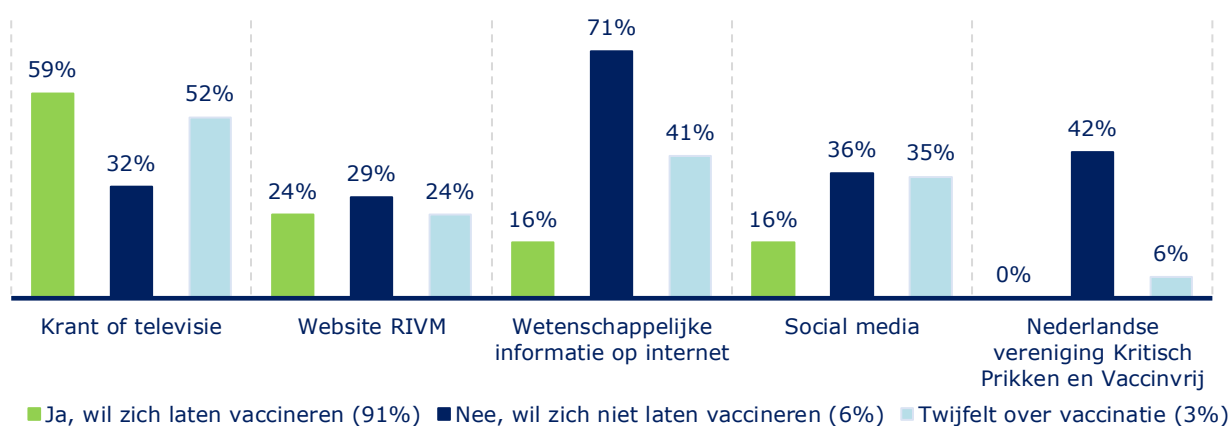
## Redenen om wel of geen vaccin te willen of te twijfelen

Onderstaande grafiek geeft weer in hoeverre de antwoorden op deze stellingen verschillen tussen ouderen die hebben aangegeven zich wel ■, niet ■ of twijfelen ■ om zich te laten vaccineren. Zoals in de eerste grafiek hieronder te zien zijn ouderen die zich niet willen laten vaccineren of twijfelen, veel vaker bang voor bijwerkingen. Het vertrouwen in de veiligheid van het vaccin, het vertrouwen in het effect ervan op persoonlijke bescherming, en het vertrouwen in maatschappelijke baten ervan zijn vele malen hoger bij mensen die zich willen laten vaccineren, tegenover mensen die dat niet willen of twijfelen.

### Stellingen: (Helemaal) mee eens



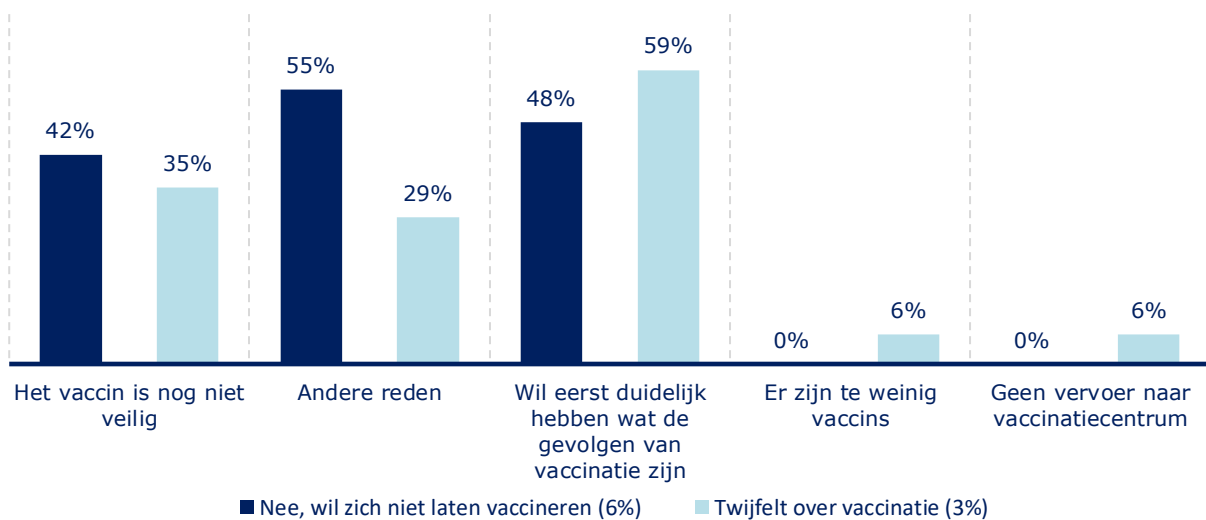
## Meest genoemde bronnen voor informatie over Covid-19 vaccinatie



In bovenstaande grafiek wordt weergegeven welke informatiebronnen de respondenten gebruiken om zich te informeren over vaccinatie. Deze antwoorden zijn vervolgens uitgesplitst tussen respondenten die aangeven zich wel of niet te laten vaccineren of te twijfelen. Alle 3 de groepen raadplegen verhoudingsgewijs even vaak de website van het RIVM als bron. Verder baseren mensen die zich niet willen laten vaccineren minder vaak op de 'Krant of televisie', maar veel vaker op 'wetenschappelijke informatie op het internet', 'Social media' en 'Nederlandse vereniging Kritisch prikken en Vaccinvrij'.

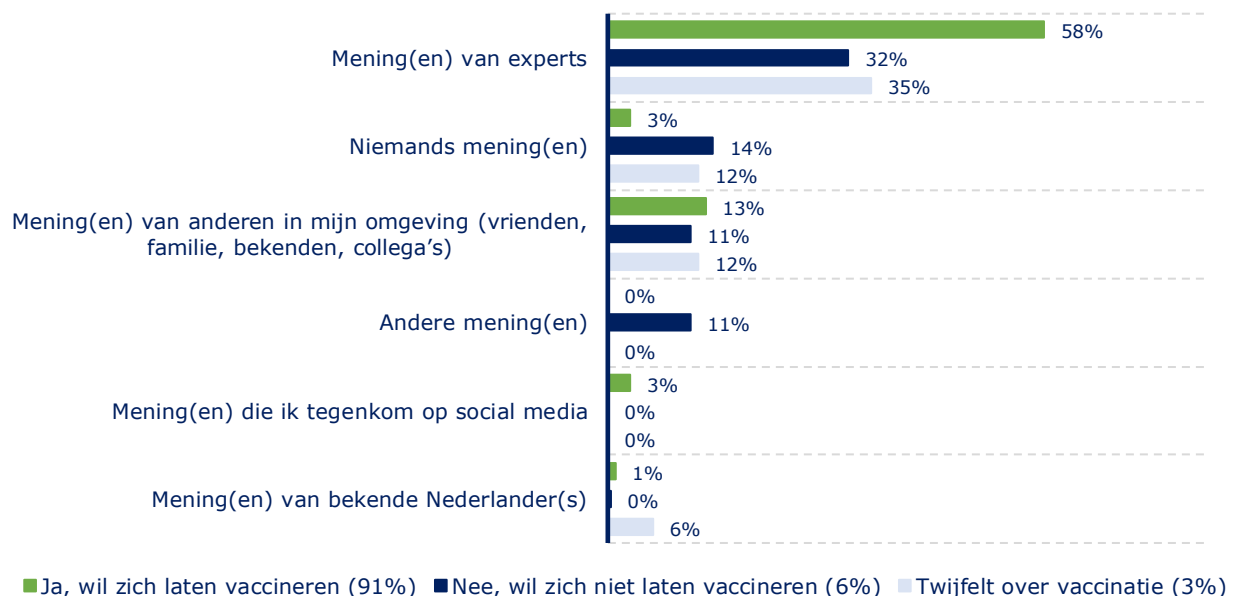
In de figuur hieronder is te zien welke redenen respondenten noemen op de vraag waarom zij twijfelen of zich niet willen laten vaccineren. Het gebrek aan vervoer wordt amper als reden genoemd. Laag vertrouwen in de veiligheid van het vaccin of gevolgen ervan worden wel veel genoemd, maar ook 'anders, namelijk:' wordt veel gekozen. Uit die open antwoorden blijkt dat veel genoemde redenen zijn dat 'men het niet nodig vindt, omdat ze zelf nooit ziek zijn' of geen vertrouwen hebben in voorlichting/politiek.

## Meest genoemde redenen om geen vaccinatie te willen of hieraan te twijfelen



## Meningen die vaccinatiekeuze beïnvloeden

Onderstaande grafiek geeft weer welke meningen de respondenten belangrijk vinden bij het maken van de beslissing om zich te laten vaccineren. Deze antwoorden zijn opgesplitst tussen respondenten die hebben aangegeven zich wel (91%) of niet te willen laten vaccineren (6%) of nog twijfelen (3%). Mensen die zich willen laten vaccineren, geven vaker aan zich te laten beïnvloeden door de meningen van experts, dan mensen die zich niet willen laten vaccineren of nog twijfelen.



## Conclusie

De vaccinatiebereidheid onder ouderen is hoog, met 91% die aangeeft zich te willen laten vaccineren. Onder vrouwen (86%) is de vaccinatiebereidheid lager dan onder mannen (96%). Respondenten die zich niet willen laten vaccineren zijn bang voor bijwerkingen en geloven minder vaak dat vaccineren effectief is. Mogelijk dat de twijfelaars- of niet willende van mening veranderen wanneer blijkt dat de kwalijke effecten van vaccineren op lange termijn mee vallen.

## Meer informatie?

Neem contact op met de GGD in uw regio:



**Brabant-Zuidoost**

[onderzoek@ggdbzo.nl](mailto:onderzoek@ggdbzo.nl)



**Hart voor Brabant**

[corona.IDMS@Ggdhvb.nl](mailto:corona.IDMS@Ggdhvb.nl)



**West-Brabant**

[informatie.corona@ggdwestbrabant.nl](mailto:informatie.corona@ggdwestbrabant.nl)

Of kijk op de [Brabantscan](#) voor meer coronacijfers over uw regio of gemeente.