

Rapport

Coronavaccinaties

Een representatief onderzoek onder de Nederlandse bevolking (18+) naar de bereidheid te laten vaccineren tegen het coronavirus en het draagvlak voor het vaccinatiebeleid

4 mei 2021

In opdracht van de NOS.

Colofon

Uitgave

I&O Research
Piet Heinkade 55
1019 GM Amsterdam

Rapportnummer

2021/108

Datum

mei 2021

Opdrachtgever

NOS

Auteurs

Milan Driessen
Peter Kanne

Het overnemen uit deze publicatie is toegestaan, mits de bron (I&O Research en NOS) duidelijk wordt vermeld.



Inhoudsopgave

1	Belangrijkste uitkomsten	4
2	Al gevaccineerd	7
2.1	Ruim een derde gevaccineerd	7
2.2	Bijna helft gevaccineerden meldt (lichte) bijwerkingen	8
2.3	Mensen ervaren vaker bijwerkingen bij AstraZeneca vaccin	9
3	Vaccinatiebereidheid	10
3.1	Vaccinatiebereidheid stabiel: driekwart wil zich laten vaccineren	10
3.2	Redenen om niet te vaccineren	14
3.3	Bekendheid met vaccins stabiel	15
3.4	Helft maakt het uit met welk vaccin ze worden gevaccineerd	15
3.5	AstraZeneca blijft minst populaire vaccin	16
4	Draagvlak vaccinatiebeleid	17
4.1	Blijvende ontevredenheid over uitvoering vaccinatiebeleid	17
4.2	Optimisme over oppakken normale leven	18
5	Verantwoording	19



1 Belangrijkste uitkomsten

Derde van alle volwassen Nederlanders gevaccineerd

Van alle volwassen Nederlanders is nu een derde (minstens 1x) gevaccineerd, nog eens 8 procent zegt een afspraak te hebben. Driekwart van de 65-plussers is gevaccineerd, 20 procent heeft een afspraak kunnen maken. Onder de lagere leeftijdsgroepen geldt dat voor een minderheid. In april gaf 16 procent aan gevaccineerd te zijn.

Helft van gevaccineerden ervaart (lichte) klachten na vaccinatie

Van de Nederlanders die al gevaccineerd heeft de helft daar enige last van gehouden, zoals enkele dagen griepigheid of spierpijn. In de meeste gevallen waren dit lichte klachten (40%), maar sommigen hadden hier veel last van (7%).

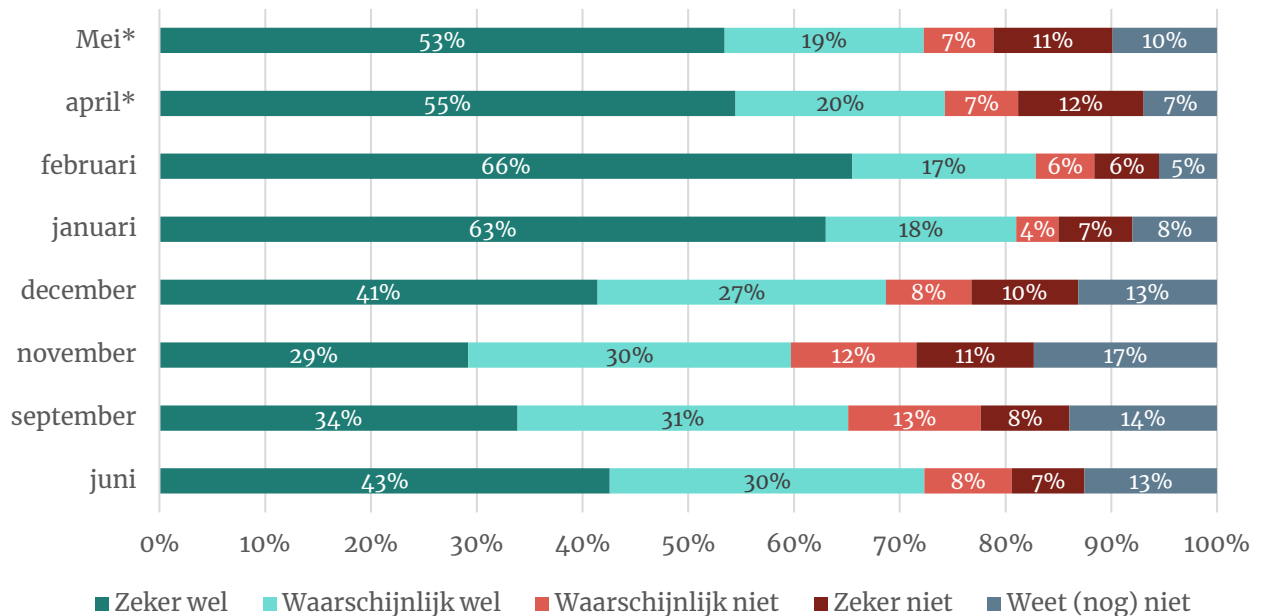
Vaccinatiebereidheid stabiel: driekwart wil zich laten vaccineren

Van degenen die nog niet gevaccineerd zijn is driekwart van plan zich te laten vaccineren. De helft zegt dat zeker te willen doen. Hiermee is de vaccinatiebereidheid stabiel gebleven sinds onze laatste meting in april.

Figuur 1 – Van plan zich te laten vaccineren

Bent u van plan zich te laten vaccineren tegen het virus?

Basis: Nederlanders die zich nog niet hebben laten vaccineren en geen afspraak hebben ingepland (n = 1.170)



* Noot: vanaf februari zijn de vaccinaties op gang gekomen. De gevaccineerden hebben we niet nog eens gevraagd naar hun vaccinatiebereidheid. In deze mei-meting is 33 procent al gevaccineerd en heeft 8 procent een afspraak ingepland.

Vaccinatiebereidheid laag onder niet-westerse migranten

De vaccinatiebereidheid onder Nederlanders met een migratieachtergrond ligt lager dan het gemiddelde. Bovendien hebben zij zich tot nu toe beduidend minder vaak laten vaccineren. Dit geldt in beide gevallen voor zowel Nederlanders met een Marokkaanse en Turkse achtergrond als Nederlander met een Surinaamse of Caribische achtergrond.

Hierbij geldt de disclaimer dat de steekproef van Nederlanders met een migratieachtergrond relatief klein is (n=211). Toch durven we deze verschillen wel te rapporteren, aangezien we dit patroon ook in eerdere onderzoeken zagen (met ongeveer even grote steekproeven, maar andere respondenten).

Relatief vaak weten Nederlanders met een migratieachtergrond nog niet of ze zich willen laten vaccineren. Mocht echter iedereen die zegt dit zeker of waarschijnlijk van plan te zijn het ook gaan doen, dan kan het verschil nog enigszins goed gemaakt worden (al zal dan uiteindelijk maar de helft van de NW-migranten zijn gevaccineerd).

De redenen om zich niet te laten vaccineren verschillen weinig tussen autochtone en Nederlanders met een niet-westerse achtergrond. Nederlanders met een niet-westerse achtergrond noemen minder vaak dat ze twijfels hebben over de werking en geven überhaupt minder redenen op voor het niet willen vaccineren.

AstraZeneca blijft minst populaire vaccin: bijna de helft wil het niet

De helft van de niet-gevaccineerde Nederlanders (47%) zou met AstraZeneca gevaccineerd willen worden. Dat is de laagste score voor alle merken vaccins waar in Nederland mee wordt geprikt. Vier op de tien niet-gevaccineerden willen niet met AstraZeneca gevaccineerd worden: liefst 30 procent wil dat zeker niet.

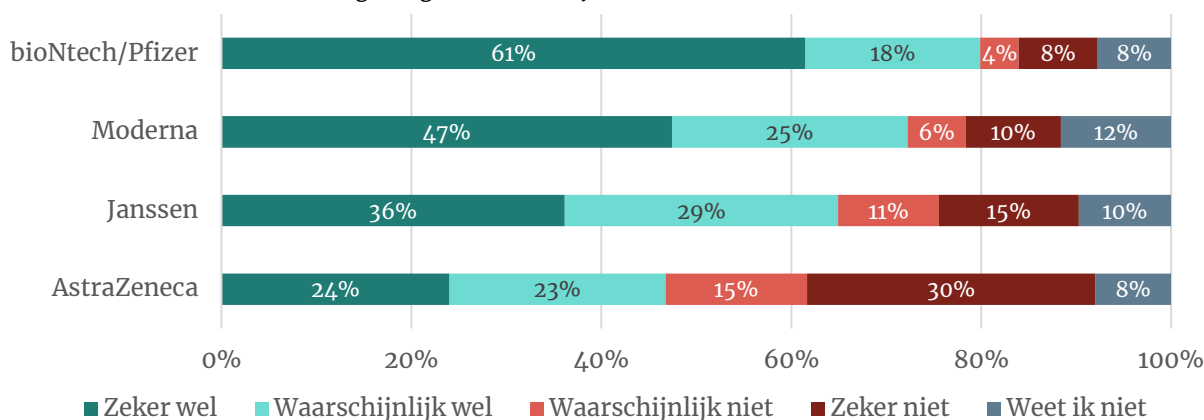
Het vaccin van BioNtech/Pfizer is het populairst: 80 procent zou dat zeker (61%) of waarschijnlijk (18%) doen.

Ruim zeven op de tien willen het vaccin van Moderna wel ontvangen en ongeveer twee derde wil wel met het Janssen-vaccin gevaccineerd worden.

De vaccinatiebereidheid voor de vier vaccins is sinds vorige maand nagenoeg ongewijzigd gebleven.

Figuur 2 – Vaccinatiebereidheid voor de vier vaccins afzonderlijk

Stel dat u wordt opgeroepen om gevaccineerd te worden met het volgende vaccin, zou u daarmee gevaccineerd willen worden? Basis: Nederlanders die nog niet gevaccineerd zijn (n = 1.324)



Animo voor zelf kunnen kiezen voor vaccin

Een meerderheid van de Nederlanders vindt dat mensen die zich laten vaccineren zelf moeten kunnen kiezen met welk vaccin ze zich laten vaccineren (56%).

Nederlanders zijn daarnaast optimistisch over het snel weer kunnen oppakken van het normale leven door het vaccin.

Nederlanders zijn per saldo ontevreden over uitvoering vaccinatiebeleid

Nederlanders zijn kritisch op de manier waarop het vaccineren in Nederland georganiseerd is en wordt uitgevoerd. De helft vindt de uitvoering *niet zo goed* (29%) of *slecht* (23%); bijna een op de vijf (18%) geeft het een *goed* of *uitstekend*. Dit beeld is ongewijzigd sinds februari.

De Nederlanders die al gevaccineerd zijn, zijn nog best tevreden over de manier waarop zij zelf geïnformeerd worden over hun vaccinatie.

De kritiek van degenen die als niet zo goed of slecht beoordelen richt zich met name op het -achterblijvende- tempo, de onduidelijkheid en gebrekkige organisatie.

“In feite vind ik het zo slecht nog niet, maar als je hoort wat er allemaal fout gaat en anders had gekund vind ik dat het niet optimaal geregeld is. Voor mij persoonlijk was het goed geregeld, geen probleem.”

“Ik ben 77 en vanuit mijn perspectief is alles redelijk georganiseerd, maar ik heb geen idee hoe het zou zijn als ik 42 zou zijn.”

Onderzoeksverantwoording

Dit onderzoek vond plaats van vrijdag 30 april tot maandag 3 mei 2021.

Er werkten in totaal 2.080 Nederlanders van 18 jaar of ouder mee aan dit onderzoek.

Het grootste deel hiervan (1.919) is afkomstig uit het I&O Research Panel en 161 respondenten vulden de vragenlijst in via het panel van PanelClix.

De onderzoeksresultaten zijn gewogen op geslacht, leeftijd, regio, opleidingsniveau en stemgedrag bij de Tweede Kamerverkiezingen in maart 2021. De weging is uitgevoerd conform de richtlijnen van de Gouden Standaard. Hiermee is de steekproef representatief voor de kiesgerechtigde Nederlandse inwoners (18+), voor wat betreft deze achtergrondkenmerken.



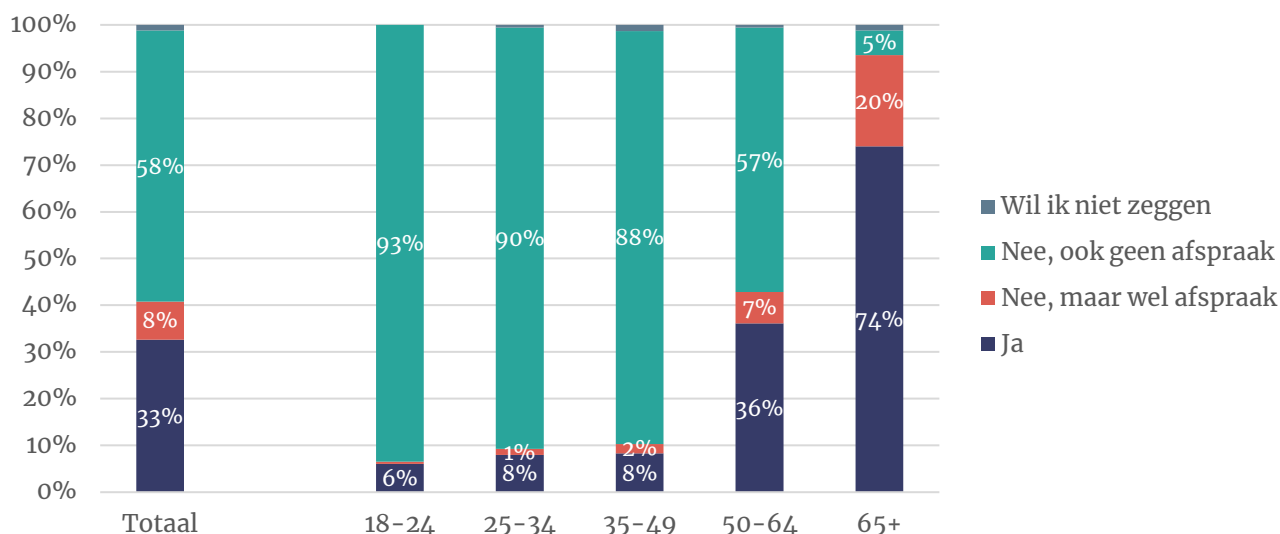
2 Al gevaccineerd

2.1 Ruim een derde gevaccineerd

Van alle volwassen Nederlanders is nu een derde (minstens 1x) gevaccineerd, nog eens 8 procent zegt een afspraak te hebben. Driekwart van de 65-plussers is gevaccineerd, 20 procent heeft een afspraak kunnen maken. Onder de lagere leeftijdsgroepen geldt dat voor een minderheid. In april gaf 16 procent aan gevaccineerd te zijn.

Figuur 3 – Bent u al gevaccineerd tegen het virus?

Basis: n = 2.080



De meesten zijn gevaccineerd met de vaccins van BioNtech/Pfizer (54%) en AstraZeneca (40%). De overige 6 procent is gevaccineerd met het vaccin van Moderna of van Janssen.

We zien daarnaast dat laagopgeleiden relatief vaak al zijn gevaccineerd en vaker al een afspraak ingepland hebben staan.

Tabel 1 – Bent u al gevaccineerd tegen het virus? Naar opleidingsniveau

Basis: n = 2.080

	Totaal	Laag	Middelbaar	Hoog
Ja	33%	48%	31%	25%
Nee, maar er is wel een afspraak ingepland	8%	14%	7%	5%
Nee, en er is ook nog geen afspraak ingepland	58%	36%	61%	68%
Wil ik niet zeggen	1%	1%	1%	1%

2.2 Bijna helft gevaccineerden meldt (lichte) bijwerkingen

We vroegen degenen die al gevaccineerd zijn in hoeverre zij last hebben gehad van bijwerkingen en ander ongemak.

Ruim de helft ervoer helemaal geen last (54%). Voor de rest geldt dat wel: 7 procent had zelfs veel last en 40 procent ervoer lichte klachten.

In de leeftijdsgroep 50 tot 64 jaar is vaker sprake van veel last (11%) dan onder 65-plussers (2%). Van de Nederlanders onder de 50 jaar is minder dan een op de tien gevaccineerd, de gemelde percentages voor deze groepen zijn daarom indicatief¹

Tabel 2 – Heeft u last gehad van bijwerkingen of ander ongemak? Naar leeftijd

Basis: gevaccineerden, n = 732

	Totaal	18-24	25-34	35-49	50-64	65+
Ja, veel last	7%	19%	17%	5%	11%	2%
Ja, lichte klachten	40%	56%	73%	61%	48%	29%
Nee, helemaal niet	54%	25%	10%	35%	41%	69%
Percentage gevaccineerden	33%	6%	8%	8%	36%	74%

Leeswijzer: van alle Nederlanders is 33 procent ten minste 1x gevaccineerd, van deze groep heeft 54 procent helemaal geen last gehad van bijwerkingen of ander ongemak, 40 procent meldt lichte klachten te hebben ervaren en 7 procent ervoer veel last.

¹ Voor deze leeftijdsgroepen zijn er minder dan 50 waarnemingen (n < 50).

2.3 Mensen ervaren vaker bijwerkingen bij AstraZeneca vaccin

We vroegen Nederlanders die ten minste éénmaal zijn gevaccineerd of ze last hebben gehad van bijwerkingen of ander ongemak.

We hebben mensen gevraagd naar hun eigen interpretatie van de klacht. Wat door de een gekwalificeerd wordt als ‘veel last’ kan door een ander als lichte klacht zijn ervaren.

Het algemen beeld uit dit onderzoek is dat Nederlanders die gevaccineerd zijn met AstraZeneca vaker klachten ervaren (en in sterkere mate) dan Nederlanders die met het vaccin van BioNtech/Pfizer zijn gevaccineerd.

Dit komt overeen met de bevindingen van Lareb, de organisatie die in Nederland de bijwerkingen van vaccins bijhoudt.²

Bijwerkingen worden het minst vaak gemeld bij het vaccin van BioNtech/Pfizer: een derde had lichte klachten (32%) of veel last (2%).

Voor het vaccin van AstraZeneca geldt voor zes op de tien, waarvan de meeste lichte klachten (48%). Twaalf procent heeft er veel last van gehad.

De vaccins van Moderna en Janssen zijn nog maar heel weinig gebruikt (minder dan 5 procent). De uitkomsten voor deze vaccins zijn daarom niet meegenomen in de tabel hieronder.

Omdat de vaccins voor verschillende doelgroepen worden gebruikt – ouderen kregen vaker AstraZeneca, 50-minners vaker BioNtech/Pfizer – is op basis van dit onderzoek niet goed te zeggen of het ene vaccin meer bijwerkingen veroorzaakt dan het ander.

Tabel 3 – Heeft u last gehad van bijwerkingen of ander ongemak? Naar merk vaccin

Basis: gevaccineerden, n = 732

	Totaal	BioNtech/Pfizer	AstraZeneca
Ja, veel last	7%	2%	12%
Ja, lichte klachten	40%	32%	48%
Nee, helemaal niet	54%	66%	40%
Percentage gevaccineerden	33%	54%	40%

Leeswijzer: van alle gevaccineerden heeft 54 procent helemaal geen last gehad van bijwerkingen of ander ongemak. Dit geldt voor 66 procent van degenen die gevaccineerd zijn met het vaccin van BioNtech/Pfizer en voor 40 procent van degenen die gevaccineerd zijn met AstraZeneca.

Het vaccin van BioNtech/Pfizer is gebruikt bij 54 procent van de gevaccineerden en dat van AstraZeneca bij 40 procent van de gevaccineerden.

De meest genoemde bijwerkingen zijn hoofdpijn, spierpijn, griepigheid en vermoeidheid. En deze zijn vaak na een paar dagen over.

² Zie www.lareb.nl/pages/update-van-bijwerkingen voor een overzicht van gemelde bijwerkingen na de verschillende vaccins.

3 Vaccinatiebereidheid

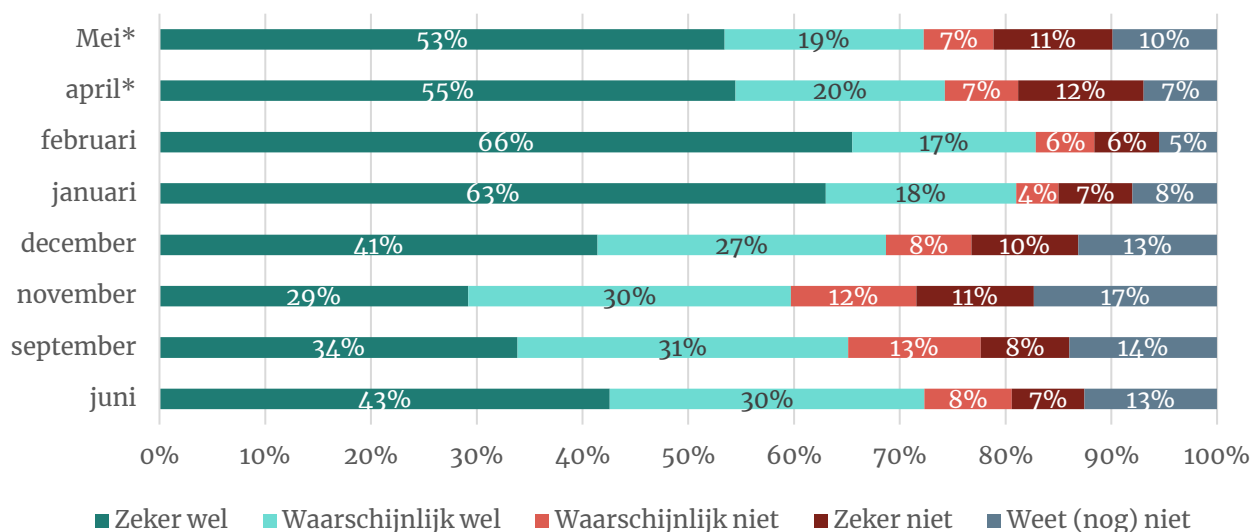
3.1 Vaccinatiebereidheid stabiel: driekwart wil zich laten vaccineren

Van de Nederlanders die nog niet gevaccineerd zijn geven zeven op tien aan dat zeker (53%) of waarschijnlijk (19%) van plan te zijn. (In Figuur 4 de uitkomsten voor de groep die nog niet gevaccineerd is en nog geen afspraak heeft gemaakt).

Figuur 4 – Van plan zich te laten vaccineren

Bent u van plan zich te laten vaccineren tegen het virus?

Basis: Nederlanders die zich nog niet hebben laten vaccineren en geen afspraak hebben ingepland (n = 1.170)



* **Noot:** tussen februari en april zijn de vaccinaties op gang gekomen, van 3 naar 16 procent. Deze mensen hebben we niet nog eens gevraagd naar hun vaccinatiebereidheid. In de mei-meting is 33 procent al gevaccineerd en heeft 8 procent al een afspraak.

Jongeren tot 24 jaar willen zich (nu) het vaakst laten vaccineren.

Van de 65-plussers die nog niet gevaccineerd zijn, zegt meer dan de helft dat ook niet van plan te zijn. Maar dit betreft een zeer beperkte groep van 5 procent, de rest is al gevaccineerd of heeft al een afspraak (zie Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.).

Tabel 4 – Van plan zich te laten vaccineren, naar leeftijd

Bent u van plan zich te laten vaccineren tegen het virus?

Basis: Nederlanders die zich nog niet hebben laten vaccineren en geen afspraak hebben ingepland (n = 1.170)

	Totaal	18-24	25-34	35-49	50-64	65+
Zeker wel	53%	61%	53%	56%	63%	16%
Waarschijnlijk wel	19%	21%	18%	19%	17%	15%
Waarschijnlijk niet	7%	7%	9%	6%	5%	6%
Zeker niet	11%	4%	10%	10%	9%	49%
Weet ik (nog) niet	10%	8%	10%	9%	6%	14%

Lager en hoger opgeleiden

Van de niet-gevaccineerde hoogopgeleiden is 81 procent zeker (63%) of waarschijnlijk (18%) van plan zich te laten vaccineren. Onder laagopgeleiden is dit 63 procent, waarvan 42 procent dat zeker van plan is.

Echter, lager opgeleiden zijn al twee keer zo vaak (48%) gevaccineerd als hoger opgeleiden (25%). Als we deze twee gegevens met elkaar verdisconteren, verwachten we dat de uiteindelijke vaccinatiegraad tussen lager en hoger opgeleiden uiteindelijk waarschijnlijk weinig verschilt (tussen de 77 en 86 procent)

Tabel 5 – Vaccinatiebereidheid naar opleidingsniveau

Al gevaccineerd?	Totaal	Laag	Middelbaar	Hoog
Ja	33%	48%	31%	25%
Nee	67%	52%	69%	75%
Van plan?				
Zeker wel	53%	42%	47%	63%
Waarschijnlijk wel	19%	21%	19%	18%
Waarschijnlijk niet	7%	7%	9%	4%
Zeker niet	11%	20%	12%	7%
Weet ik (nog) niet	10%	10%	12%	7%
Prognose				
Al gevaccineerd	33%	48%	31%	25%
Niet gevaccineerd x zeker/waarschijnlijk van plan	48%	33%	46%	61%
Totaal	81%	81%	77%	86%



Vaccinatiebereidheid laag onder niet-westerse migranten

De vaccinatiebereidheid onder Nederlanders met een migratieachtergrond ligt lager dan het gemiddelde. Bovendien hebben zij zich tot nu toe beduidend minder vaak laten vaccineren. Beide gelden voor zowel Nederlanders met een Marokkaanse en Turkse achtergrond als Nederlander met een Surinaamse of Caribische achtergrond.

Hierbij geldt de disclaimer dat de steekproef van Nederlanders met een migratieachtergrond relatief klein is (n=211). Toch durven we deze verschillen wel te rapporteren, aangezien we dit patroon ook in eerdere onderzoeken zagen (met ongeveer even grote steekproeven, maar andere respondenten).

Relatief vaak weten Nederlanders met een migratieachtergrond nog niet of ze zich willen laten vaccineren. Mocht echter iedereen die zegt dit zeker of waarschijnlijk van plan te zijn het ook gaan doen, dan kan het verschil nog enigszins goed gemaakt worden (al zal dan uiteindelijk maar de helft van de NW-migranten zijn gevaccineerd).

Tabel 6 – Vaccinatiebereidheid: autochtone Nederlanders en Nederlander met niet-Westerse achtergrond

Gevaccineerd?	Totaal	Autochtone NL	NL met NW achtergrond
Ja	33%	35%	11%
Nee	67%	65%	89%
<i>n=</i>	<i>2.080</i>	<i>1734</i>	<i>211</i>
Van plan?			
Zeker wel	53%	56%	28%
Waarschijnlijk wel	19%	19%	25%
Waarschijnlijk niet	7%	7%	8%
Zeker niet	11%	11%	15%
Weet ik (nog) niet	10%	8%	24%
<i>n=</i>	<i>1.170</i>	<i>921</i>	<i>168</i>
Prognose			
Al gevaccineerd	33%	35%	11%
Niet gevaccineerd x zeker/waarschijnlijk van plan	48%	49%	47%
Totaal	81%	84%	58%



Redenen om niet gevaccineerd te willen worden naar achtergrond

De redenen om zich niet te laten vaccineren verschillen weinig tussen autochtone en Nederlanders met een niet-westerse achtergrond. Nederlanders met een niet-westerse achtergrond noemen minder vaak dat ze twijfels hebben over de werking en geven ook verder minder redenen.

Tabel 7 – Redenen om niet gevaccineerd te willen worden

Waarom zou u zich niet laten vaccineren? (Basis: zou zich niet laten vaccineren)

Waarom niet vaccineren?	Totaal	Autochtone NL	NL met NW achtergrond
Dit vaccin is er te snel, ik vertrouw het niet	65%	65%	68%
Ik ben bang voor bijwerkingen	42%	44%	32%
Ik heb twijfels of het vaccin voldoende werkt	42%	45%	26%
Mijn immuunsysteem kan het coronavirus weghouden	32%	34%	21%
Ik behoor niet tot de risicogroep	30%	32%	21%
Ben tegen de dierproeven waarmee het vaccin is getest	16%	19%	6%
Het is niet zo'n ernstige ziekte	15%	15%	11%
Ik ben al besmet geweest, verwacht niet nog een keer besmet te raken	11%	14%	3%
Vanwege principiële redenen	11%	12%	0%
Andere (kwetsbare) groepen hebben voorrang op mij	10%	8%	13%
Vanwege religieuze overwegingen	5%	4%	3%
Anders	17%	20%	4%
Weet ik niet	1%	0%	3%
<i>n=</i>	<i>1170</i>	<i>921</i>	<i>168</i>



3.2 Redenen om niet te vaccineren

Ongeveer twee derde van de ‘weigeraars’ geeft aan dat ze het vaccin niet vertrouwen omdat het er te snel gekomen is. De twijfels over de werkzaamheid van het vaccin zijn verder toegenomen (was 35%, nu 42%). Ook zien we een toename van het aantal weigeraars vanwege de dierproeven waarmee het vaccin is getest.

Tabel 8 – Redenen om niet gevaccineerd te willen worden

Waarom zou u zich niet laten vaccineren? (Basis: zou zich niet laten vaccineren)

	nov.	dec.	jan.	apr.	mei
Dit vaccin is er te snel, ik vertrouw het niet	65%	59%	53%	62%	65%
Ik ben bang voor bijwerkingen	46%	42%	36%	34%	42%
Ik heb twijfels of het vaccin voldoende werkt	40%	37%	33%	35%	42%
Mijn immuunsysteem kan het coronavirus weghouden	9%	21%	22%	33%	32%
Ik behoor niet tot de risicogroep	21%	20%	24%	21%	30%
Ben tegen de dierproeven waarmee het vaccin is getest	5%	9%	5%	7%	16%
Het is niet zo’n ernstige ziekte	11%	15%	13%	19%	15%
Vanwege principiële redenen	5%	6%	7%	12%	11%
Ik ben al besmet geweest, verwacht niet nog een keer besmet te raken	2%	4%	5%	7%	11%
Andere (kwetsbare) groepen hebben voorrang op mij	*	12%	11%	11%	10%
Vanwege religieuze overwegingen	2%	4%	9%	6%	5%
Anders	13%	10%	13%	16%	17%
Weet ik niet	1%	0%	0%	0%	1%
Wil ik niet zeggen	1%	1%	1%	3%	2%
n =	235	423	225	241	178

* Destijds niet opgenomen



3.3 Bekendheid met vaccins stabiel

We vroegen degenen die nog niet gevaccineerd zijn en nog geen afspraak hebben, of zij iets weten van de vaccins. Hieruit blijkt dat de bekendheid met de vaccins stabiel is gebleven.

Ongeveer de helft is goed op de hoogte en evenzoveel weet er wel iets van, maar niet in detail (beide 48%).

Tabel 9 – In Nederland wordt gewerkt met vaccins van BioNtech/Pfizer, Moderna, Janssen en AstraZeneca. Weet u iets van deze vaccins?

Basis: mensen die nog niet gevaccineerd zijn (n = 1.348)

	februari	april	Mei
Ja, ik ben goed op de hoogte van de werking van één of meerdere vaccins	30%	44%	48%
Ik weet er wel iets van, niet in detail	64%	51%	48%
Nee	6%	5%	4%

3.4 Helft maakt het uit met welk vaccin ze worden gevaccineerd

De groep die tenminste iets afweet van de coronavaccins vroegen we of het hen iets uitmaakt met welk vaccin ze gevaccineerd worden. De helft zegt dat dit zeker iets uitmaakt, dat is onveranderd sinds vorige maand.

Vier op de tien niet-gevaccineerden geven aan dat het ze niet uitmaakt en twaalf procent zegt het nog niet te weten.

Tabel 10 - Maakt het voor u uit met welk vaccin u gevaccineerd wordt?

Basis: mensen die niet gevaccineerd zijn en ten minste iets van het vaccin weten (n= 1.296)

	Februari	April	Mei
Ja, dat maakt mij zeker uit	30%	50%	47%
Nee, dat maakt mij niet uit	51%	38%	41%
Weet ik (nog) niet	19%	12%	12%



3.5 AstraZeneca blijft minst populaire vaccin

De helft van de niet-gevaccineerde Nederlanders (47%) zou met AstraZeneca gevaccineerd willen worden. Dat is de laagste score voor alle merken vaccins waar in Nederland mee wordt geprikt.

Vier op de tien niet-gevaccineerden willen niet met AstraZeneca gevaccineerd worden: liefst 30 procent wil dat zeker niet.

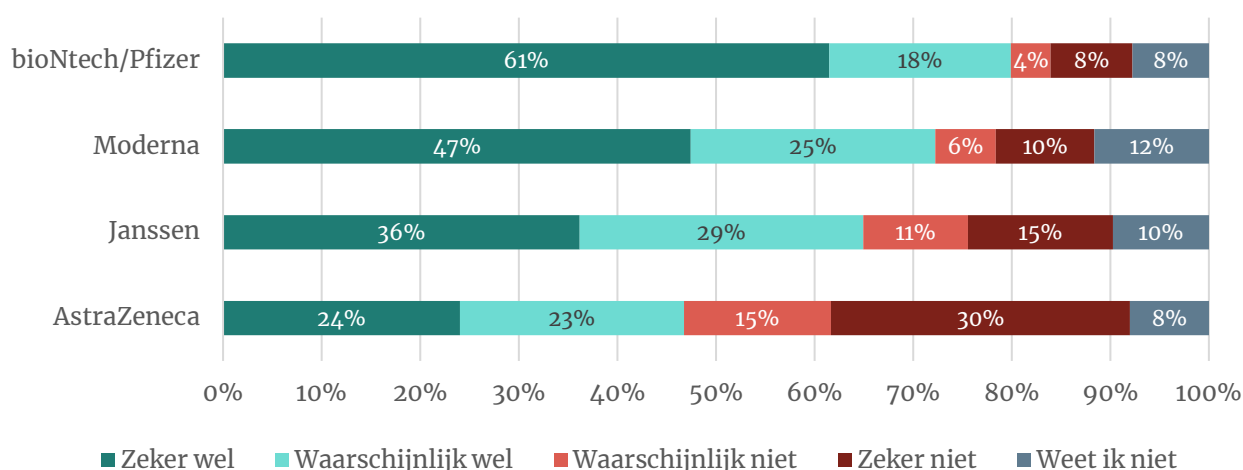
Het vaccin van BioNtech/Pfizer is het populairst: 80 procent zou dat zeker (61%) of waarschijnlijk (18%) doen.

Ruim zeven op de tien willen het vaccin van Moderna wel ontvangen en ongeveer twee derde wil wel met het Janssen-vaccin gevaccineerd worden.

Sinds vorige maand is de vaccinatiebereidheid voor de vier vaccins vrijwel ongewijzigd gebleven.³

Figuur 5 – Vaccinatiebereidheid voor de vier vaccins afzonderlijk

Stel dat u wordt opgeroepen om gevaccineerd te worden met het volgende vaccin, zou u daarmee gevaccineerd willen worden? Basis: Nederlanders die nog niet gevaccineerd zijn (n = 1.324)



Tabel 11 – Vaccinatiebereidheid per vaccin naar leeftijd (% waarschijnlijk/zeker wel)

Basis: Nederlanders die nog niet gevaccineerd zijn (n = 1.324)

	Totaal	18-24	25-34	35-49	50-64	65+
bioNtech/Pfizer	80%	83%	77%	79%	85%	87%
Moderna	72%	81%	70%	73%	78%	74%
Janssen	65%	72%	66%	66%	74%	65%
AstraZeneca	47%	53%	49%	45%	52%	50%

Leeswijzer: van alle niet-gevaccineerden is 80 procent bereid met het vaccin van bioNtech/Pfizer gevaccineerd te worden. Onder niet-gevaccineerde 18 tot 24 jarigen is dit 83 procent.

³ Toen stelden we deze vraag alleen voor mensen die het uitmaakt met welk vaccin ze gevaccineerd willen worden, nu hebben we deze vraag aan alle niet-gevaccineerden gesteld.

Toen wilde 46 procent van alle niet-gevaccineerden niet met AstraZeneca gevaccineerd worden, dat is nu 41 procent van alle niet-gevaccineerden. De vaccinatiebereidheid van de andere vaccins is ook vrijwel ongewijzigd.

4 Draagvlak vaccinatiebeleid

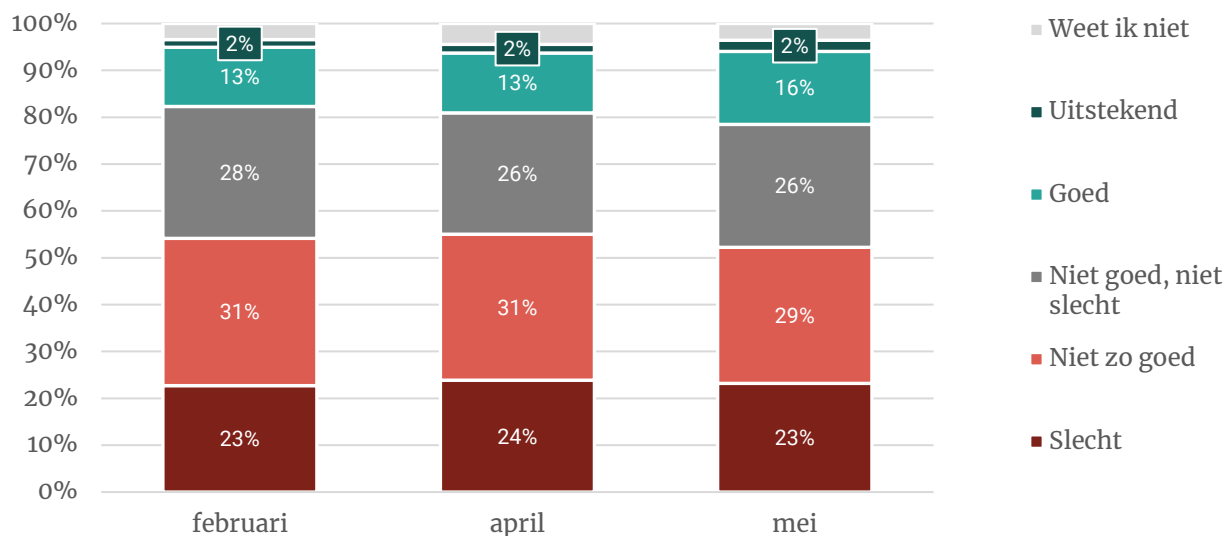
4.1 Blijvende ontevredenheid over uitvoering vaccinatiebeleid

De ontevredenheid over de manier waarop het vaccineren in Nederland is georganiseerd is afgelopen maanden stabiel gebleven. Slechts 18 procent noemt de uitvoering *uitstekend* (2%) tot *goed* (16%). De helft beoordeelt het als *niet zo goed* (29%) of *slecht* (23%).

Figuur 10 – Waardering uitvoering vaccinatiebeleid

Hoe waardeert u de manier waarop het vaccineren in Nederland georganiseerd is en wordt uitgevoerd?

Basis: n = 2.080



Als reden voor een goede of uitstekende beoordeling wordt vaak aangegeven dat het maken van een afspraak en het daadwerkelijke vaccineren zelf erg duidelijk is.

- *Alles bij priklocatie goed geregeld en duidelijk, niet hoeven wachten, goede info*
- *Mijn ervaring is goed maar ik kan mij voorstellen dat het op andere plaatsen minder goed gaat.*
- *In het algemeen goed georganiseerd, maar het zou sneller moeten*
- *Ik ben 77 en vanuit mijn perspectief is alles redelijk georganiseerd, maar ik heb geen idee hoe het zou zijn als ik 42 zou zijn.*

De kritiek van degenen die als niet zo goed of slecht beoordelen richt zich met name op het -achterblijvende- tempo, de onduidelijkheid en gebrekkige organisatie.

- *In feite vind ik het zo slecht nog niet, maar als je hoort wat er allemaal fout gaat en anders had gekund vind ik dat het niet optimaal geregeld is. Voor mij persoonlijk was het goed geregeld, geen probleem.*
- *Tempo is te laag, gegoochel met groepen die voorrang krijgen, onduidelijk wanneer welke groep aan de beurt is, zeer slechte informatie vanuit de overheid*
- *Vandaag zijn de regels zus en morgen weer zo. Prikstop mbt tot AstraZeneca was onnodig en zorgde voor veel vertraging en onrust*
- *Tempo van lik m'n vessie..... Rammen met die spuiten, 's nachts ook.*
- *Meer keuzevrijheid voor personen. Nu worden er vaccins weggegooid terwijl er veel mensen er juist op zitten te wachten. Doe t naar Amerikaans model: massaal. Die registratie kan achteraf ook wel.*



4.2 Optimisme over oppakken normale leven

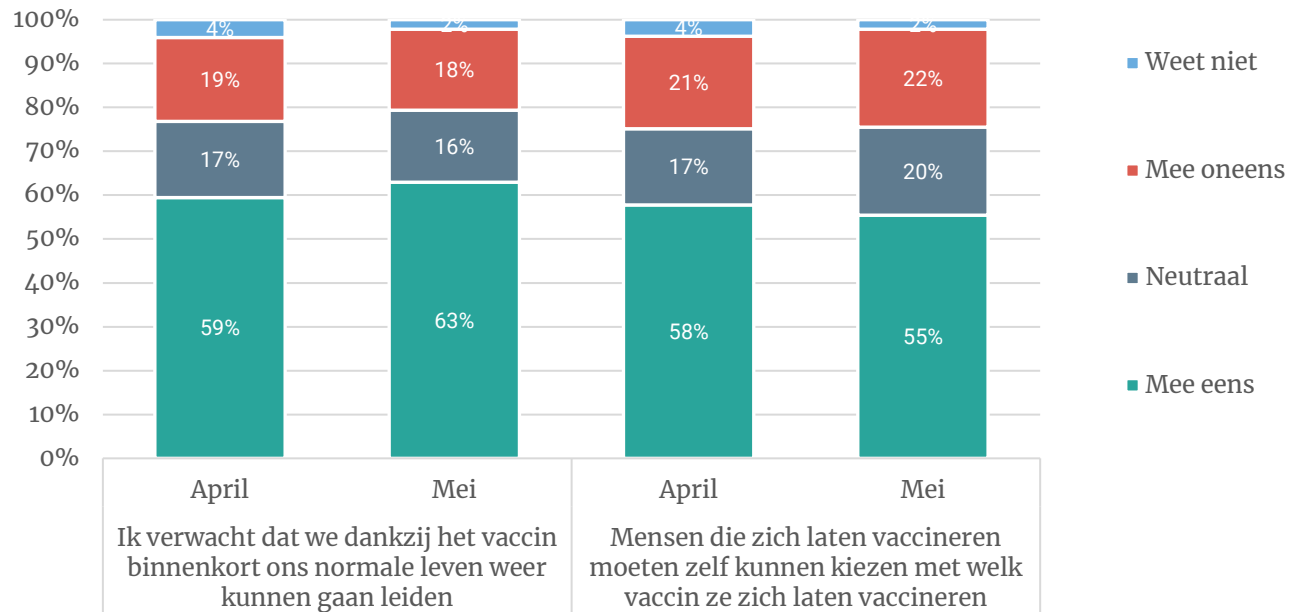
Net als een maand geleden vindt een meerderheid van de Nederlanders (was 58%, nu 55%) vindt dat mensen zelf moeten kunnen kiezen met welk vaccin ze zich laten vaccineren.

Ongeveer een vijfde is het hiermee oneens (22%).

Ook verwachten iets meer Nederlanders dat binnenkort het normale leven door het vaccin weer opgepakt kan worden (was 59%, nu 63%).

Figuur 6 – In hoeverre bent u het eens of oneens met onderstaande stellingen?

Basis: april, n = 1.157 / mei, n = 2.080



5 Verantwoording

Dit onderzoek vond plaats van vrijdag 30 april tot maandag 3 mei 2021.

Er werkten in totaal 2.080 Nederlanders van 18 jaar of ouder mee aan dit onderzoek.

Het grootste deel hiervan (1.919) is afkomstig uit het I&O Research Panel en 161 respondenten vulden de vragenlijst in via het panel van PanelClix.

Weging en marges

De onderzoeksresultaten zijn gewogen op geslacht, leeftijd, regio, opleidingsniveau en stemgedrag bij de Tweede Kamerverkiezingen in maart 2021. De weging is uitgevoerd conform de richtlijnen van de Gouden Standaard. Hiermee is de steekproef representatief voor de kiesgerechtigde Nederlandse inwoners (18+), voor wat betreft deze achtergrondkenmerken. Bij onderzoek is er sprake van een betrouwbaarheidsinterval en onnauwkeurigheidsmarges. In dit onderzoek gaan we uit van een betrouwbaarheid van 95 procent. Bij een steekproef van $n=2.080$ en een uitkomst van 50 procent is er sprake van een foutmarge van plus of min 2,2 procent.

I&O Research Panel

Het I&O Research Panel is geworven op basis van aselechte personen- en huishoudensteekproeven op traditionele manier (geen zelfaanmelding). Sinds april 2019 werkt het I&O Research Panel met een spaarprogramma, waarbij deelnemers punten sparen afhankelijk van de lengte en complexiteit van de vragenlijst. Deze punten kunnen later worden ingewisseld voor Bol.com-tegoed of een donatie aan een goed doel.

I&O Research

I&O Research is het grootste onderzoeksbureau voor overheid en non-profit (volgens de MarktOnderzoeksAssociatie, MOA, 2019). Het is onze missie bij te dragen aan beter onderbouwde keuzes van onze klanten, op basis van onderzoek en advies. Wij werken voor overheids- en non-profitorganisaties.

I&O Research heeft vestigingen in Amsterdam en Enschede.

I&O Research is lid van de MarktOnderzoeksAssociatie (MOA), maakt deel uit van de Research Keurmerk Groep en onderschrijft de internationale ICC/ESOMAR-gedragscode voor markt- en sociaalwetenschappelijk onderzoek. I&O Research is ISO 9001-, ISO 20252- en ISO 27001-gecertificeerd. Het online onderzoekspanel (I&O Research Panel) is ISO 20252-Annex A gecertificeerd. Dit is de norm voor online en offline access panels.



I&O Research Enschede

Zuiderval 70
Postbus 563
7500 AN Enschede
T (053) 200 52 00
E info@ioresearch.nl
KVK-nummer 08198802

I&O Research Amsterdam

Piet Heinkade 55
1019 GM Amsterdam
T (020) 308 48 00
E info@ioresearch.nl