

TWEEDE KAMERVERKIEZINGEN 2021

Ipsos - Nieuwsuur

2 maart 2021

GAME CHANGERS

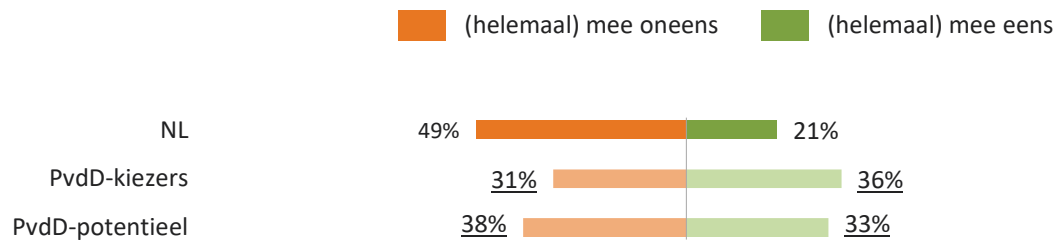


PARTIJ
VOOR DE
DIEREN

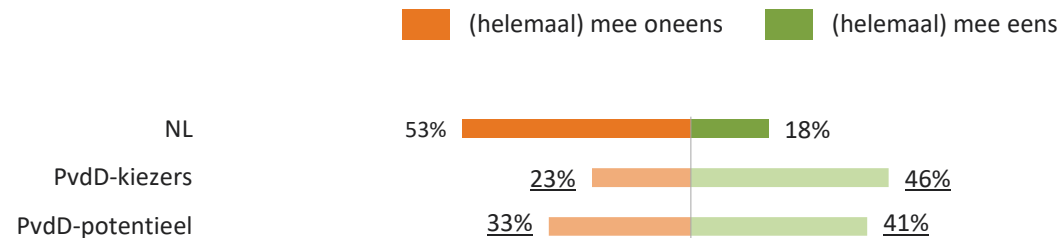


Partij voor de Dieren

Vanwege klimaatverandering moet de overheid het krijgen van veel kinderen ontmoedigen



Om dierenrechten te verdedigen kan het geoorloofd zijn om de wet te overtreden



Waar zouden volgens u de verkiezingen over moeten gaan?	NL	Waar zouden volgens u de verkiezingen over moeten gaan?	PvdD kiezers
Top 5 thema's		Top 5 thema's	
Gezondheidszorg	43%	Klimaat en duurzaamheid	63%
Klimaat en duurzaamheid	26%	Gezondheidszorg	33%
Bestrijding coronavirus	24%	Verdeeldheid in de samenleving	29%
Onderwijs	23%	Economische ongelijkheid	22%
Woningmarkt	21%	Onderwijs	21%

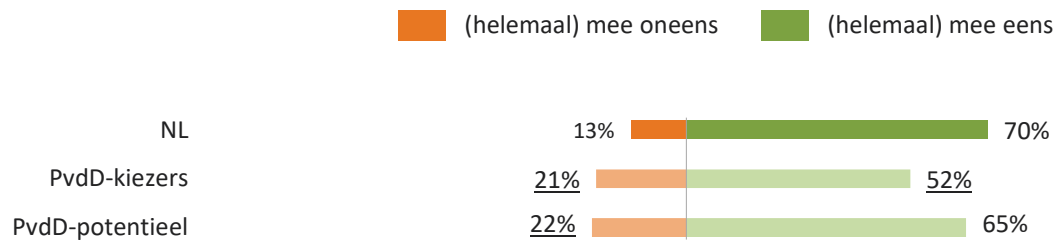
Ongeveer één op de drie kiezers van de Partij voor de Dieren wil dat de overheid het krijgen van veel kinderen ontmoedigt. Daarmee kan dat idee op relatief veel steun van de PvdD-aanhanger rekenen, zeker vergeleken met kiezers van andere partijen. Het thema klimaat is voor de PvdD-kiezers met afstand het belangrijkste onderwerp. Dierenrechten zijn ook belangrijk: ongeveer de helft van de PvdD-kiezers vindt dat je soms de wet mag overtreden om dierenrechten te verdedigen. Verder valt op dat de achterban van de Partij voor de Dieren sceptischer dan de gemiddelde kiezer is over zowel vaccinatie in zijn algemeenheid als vaccinatie tegen corona. Het PvdD-electoraat kent een sterke oververtegenwoordiging van vrouwen en van kiezers die in één van de drie grote steden wonen.

Basis: Nederlanders (18+), nationaal representatieve steekproef, 17-23 februari 2021 (n=3.009). Rest tot 100%: neutraal en/of weet niet/geen mening.

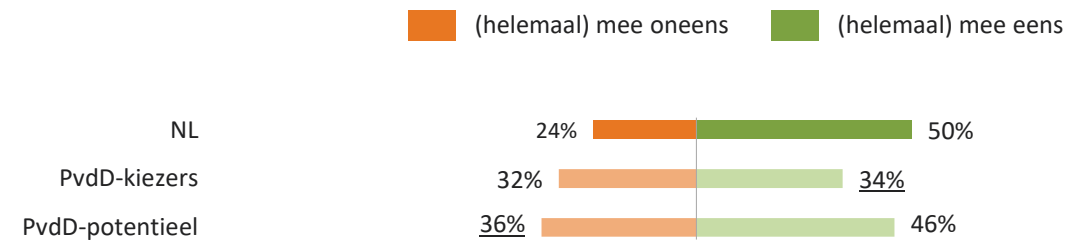
PvdD-kiezers zijn kiezers die zeggen PvdD te stemmen als er morgen verkiezingen zouden zijn (n=104). Potentiele kiezers zijn kiezers die zeggen op een andere partij te stemmen, maar PvdD ook nog overwegen (n=156). Onderstreepte percentages weerspiegelen statistisch significante verschillen (95% betrouwbaarheid) t.o.v. alle kiezers ('NL').

Partij voor de Dieren

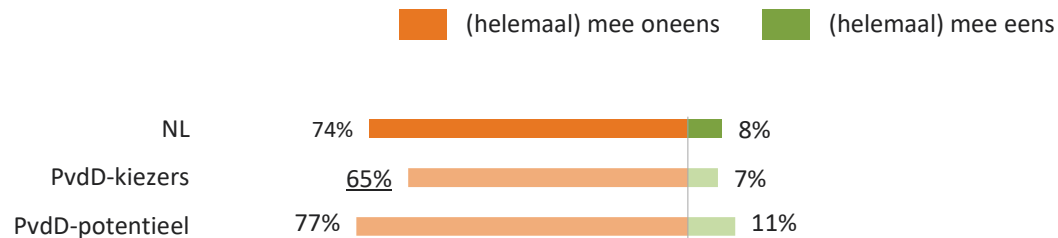
Ik laat mij vaccineren tegen corona



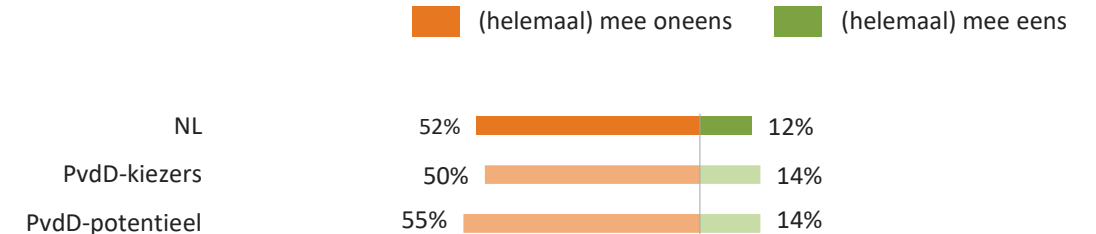
De overheid moet de coronamaatregelen strenger handhaven



We zouden allemaal het coronavaccin moeten weigeren



Het dragen van mondkapjes kan leiden tot gezondheidsschade, soms zelfs tot kanker

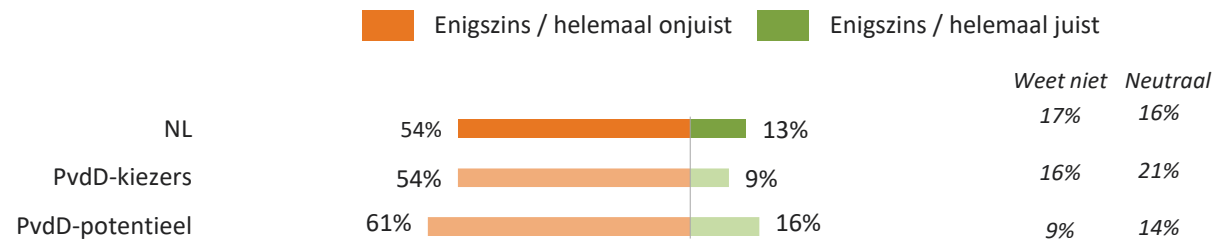


Basis: Nederlanders (18+), nationaal representatieve steekproef, 17-23 februari 2021 (n=3.009). Rest tot 100%: neutraal en/of weet niet/geen mening.

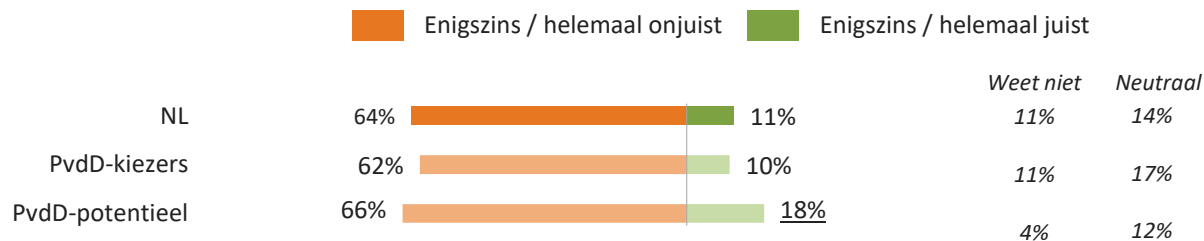
PvdD-kiezers zijn kiezers die zeggen PvdD te stemmen als er morgen verkiezingen zouden zijn (n=104). Potentiele kiezers zijn kiezers die zeggen op een andere partij te stemmen, maar PvdD ook nog overwegen (n=156). Onderstreepte percentages weerspiegelen statistisch significante verschillen (95% betrouwbaarheid) t.o.v. alle kiezers ('NL').

Partij voor de Dieren

Het coronavirus is een biologisch wapen dat in een laboratorium is gefabriceerd



Het coronavirus is bewust ontwikkeld om burgers wereldwijd te onderdrukken



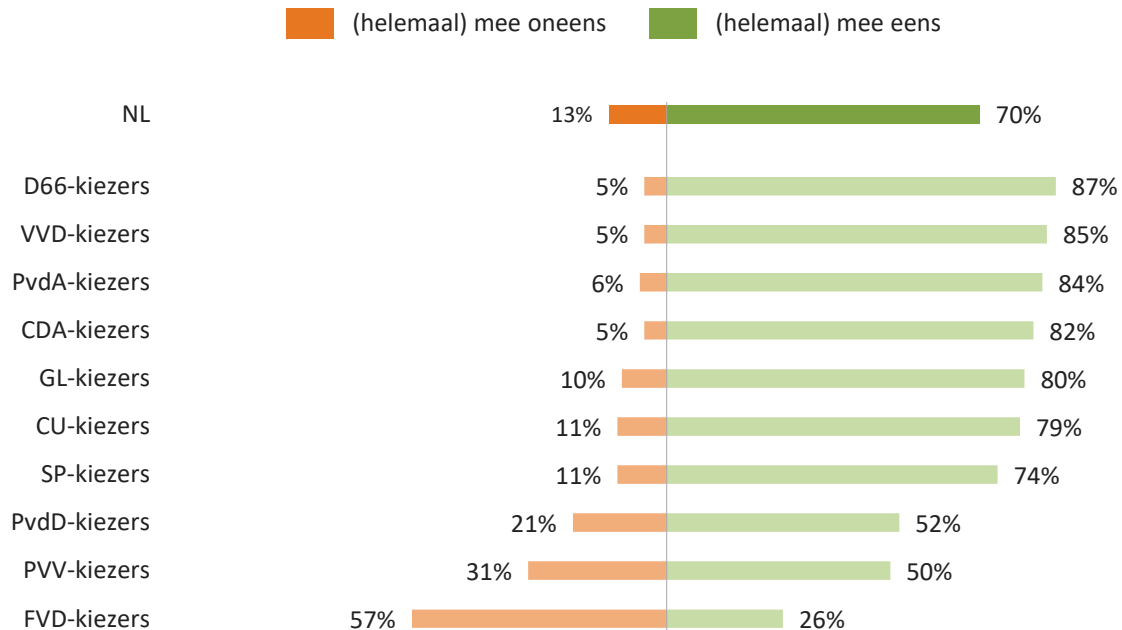
Hoe staat u tegenover de volgende vaccinatieprogramma's?	NL	PvdD
- % (zeer) positief		
Het standaard rijksvaccinatieprogramma voor kinderen onder de 12 (Bof, Mazelen, Rode hond, Difterie, Kinkhoest, enz.)	86%	<u>78%</u>
De jaarlijkse grieprik voor kwetsbare groepen (zoals ouderen of mensen met een aandoening)	74%	65%
De reisvaccinaties die je kunt krijgen als je naar een tropisch land reist (gele koorts, malaria, enz.)	83%	80%
De vaccinaties tegen corona	69%	<u>55%</u>

Basis: Nederlanders (18+), nationaal representatieve steekproef, 17-23 februari 2021 (n=3.009). Rest tot 100%: neutraal en/of weet niet/geen mening.

PvdD-kiezers zijn kiezers die zeggen PvdD te stemmen als er morgen verkiezingen zouden zijn (n=104). Potentiele kiezers zijn kiezers die zeggen op een andere partij te stemmen, maar PvdD ook nog overwegen (n=156). Onderstreepte percentages weerspiegelen statistisch significante verschillen (95% betrouwbaarheid) t.o.v. alle kiezers ('NL').

Partij voor de Dieren

Ik laat mij vaccineren tegen corona



Basis: Nederlanders (18+), nationaal representatieve steekproef, 17-23 februari 2021 (n=3.009). Rest tot 100%: neutraal en/of weet niet/geen mening.
<Partij>-kiezers zijn kiezers die zeggen op <partij> te stemmen als er morgen verkiezingen zouden zijn; D66 (n=177), VVD (n=526), PvdA (n=272), CDA (n=227), GroenLinks (n=184), CU (n=116), SP (n=188), PvdD (n=104), PVV (n=278), FvD (n=88).

Partij voor de Dieren

Geslacht	NL	PvdD-kiezers
Man	49%	30%
Vrouw	51%	70%

Leeftijd	NL	PvdD-kiezers
18-34	26%	38%
35-49	26%	27%
50+	48%	35%

Regio	NL	PvdD-kiezers
3 grote steden + randgemeenten	16%	25%
Westen (exclusief 3 grote steden)	29%	25%
Noorden	10%	12%
Oosten	21%	18%
Zuiden	24%	21%

Opleidingsniveau	NL	PvdD-kiezers
Laag	21%	23%
Middelbaar	40%	35%
Hoog	39%	42%

Basis: Nederlanders (18+), nationaal representatieve steekproef, 17-23 februari 2021 (n=3.009). Rest tot 100%: neutraal en/of weet niet/geen mening. PvdD-kiezers zijn kiezers die zeggen PvdD te stemmen als er morgen verkiezingen zouden zijn (n=104). Potentiele kiezers zijn kiezers die zeggen op een andere partij te stemmen, maar PvdD ook nog overwegen (n=156).

Onderzoeksverantwoording



Methode

Deze gegevens zijn gebaseerd op online onderzoek van Ipsos onder een representatieve steekproef van 3.009 stemgerechtigde Nederlanders tussen 17 februari en 23 februari 2021. Afwijkingen tussen de samenstelling van de steekproef en de samenstelling van de Nederlandse stemgerechtigde bevolking op de kenmerken leeftijd, geslacht, opleiding, regio, werkzaamheid en stemgedrag bij de laatste landelijke verkiezingen (de Tweede Kamerverkiezingen van 2017) zijn door middel van een weging gecorrigeerd. Bij een steekproef van deze grootte, en uitgaande van een betrouwbaarheidsniveau van 95%, lopen de onzekerheidsmarges voor de totale steekproef uiteen van ongeveer 0.5% tot ongeveer 2%. Bij subgroepen in de steekproef (bijvoorbeeld stemmers op een bepaalde partij) lopen de marges uiteen van ongeveer 3% tot ongeveer 10% bij circa 100 waarnemingen in de subgroep, en van ongeveer 2% tot ongeveer 7% bij circa 200 waarnemingen in de subgroep.



Meer informatie

Ipsos heeft dit onderzoek uitgevoerd in opdracht van Nieuwsuur.

Neem voor meer informatie over dit onderzoek contact op met Sjoerd van Heck:

sjoerd.vanheck@ipsos.com

GAME CHANGERS

