



INWONERSPANEL OIRSCHOT PEILING 1 2022

DEBATAVOND

**Gemeente Oirschot
Februari/maart 2022**

Uitgave:	Research 2Evolve B.V. Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	Februari/maart 2022
Onderzoek:	Inwonerspanel Oirschot Peiling 1 2022 Debatavond
Projectnummer:	20220218.01
Opdrachtgever:	gemeente Oirschot

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het marktonderzoeksbureau neemt de richtlijnen van de MOA (Markt Onderzoek Associatie) en ESOMAR (European Society for Opinion and Marketing Research) in acht. Deze richtlijnen zijn bij Research 2Evolve op te vragen. Research 2Evolve is ISO 27001 gecertificeerd en werkt volgens de AVG en de gedragscode voor Onderzoek en Statistiek.

Het overnemen uit deze publicatie is toegestaan, mits de bron duidelijk wordt vermeld.

Hoofdstuk 1	Onderzoeksverantwoording	4
1.1	Inleiding	5
1.2	Uitvoering van het onderzoek	5
1.3	Responsoverzicht	5
1.4	Weging	6
1.5	Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	6
1.6	Steekproefsamenstelling	7
1.7	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8

HOOFDSTUK 1

ONDERZOEKSVERANTWOORDING

1.1 Inleiding

Tijdens een debatavond komen inwoners erachter hoe de politieke partijen tegen belangrijke onderwerpen aankijken. Denk hierbij aan de toekomst van de gemeente Oirschot (herindelen of zelfstandig blijven), duurzaamheid, de mate van betrokkenheid van inwoners (inwonerparticipatie) en woningbouw. In opdracht van gemeente Oirschot heeft onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Oirschot om erachter te komen hoe panelleden tegen deze belangrijke onderwerpen aankijken. Niet panelleden van de gemeente Oirschot hebben ook de mogelijkheid gekregen om via de open link de vragenlijst online in te vullen.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Oirschot
Methode	Online
Uitnodiging	per e-mail / open link
Veldwerkperiode	dinsdag 25 februari – zondag 6 maart 2022
Herinnering	2 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Leden inwonerspanel	1109
Inge vulde vragenlijsten	564
Respons inwonerspanel	51%
Deelnemers via de open link	7
Totaal aantal deelnemers	571

1.4 Weging

Als de respons afwijkt op de variabele leeftijd, is er een weging toegevoegd, zodat de resultaten een juiste afspiegeling vormen van de werkelijke bevolking. Dit is een gangbare werkwijze in statistisch kwantitatief onderzoek. Personen in ondervertegenwoordigde groepen krijgen een gewicht groter dan 1 en tellen relatief zwaarder mee in het totaalresultaat. Personen in groepen met een oververtegenwoordiging krijgen een gewicht kleiner dan 1 waardoor ze minder zwaar mee tellen. Hiermee zijn de resultaten gecorrigeerd om de mogelijke invloed van een niet geheel representatieve steekproef weg te nemen. Doorgaans wordt een maximale weefactor van 3 gehanteerd.

Op dit moment is het inwonerspanel Oirschot nog niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De jongeren t/m 34 jaar zijn ondervertegenwoordigd en panelleden van 50 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd. Daarnaast nemen niet alle panelleden deel aan een onderzoek, daarom wordt er niet alleen gekeken naar de verdeling binnen het panel ten opzichte van de gemeente, maar ook naar de verdeling van de netto respons ten opzichte van de daadwerkelijke verdeling. Door het toevoegen van een weging op leeftijd en kern zijn de resultaten gecorrigeerd, waarmee de invloed van een niet geheel representatieve steekproef wordt weggenomen.

1.5 Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

Het betrouwbaarheidspercentage geeft de kans aan dat bij herhaling van het onderzoek hetzelfde uit het onderzoek komt. Bij een betrouwbaarheidspercentage van 95% is er 95% kans bij herhaling dat de antwoorden hetzelfde zullen zijn met andere respondenten binnen de doelgroep.

De nauwkeurigheid (uitgedrukt in foutmarge) geeft het gebied aan, waarbinnen de werkelijke waarde in de populatie ligt. De foutmarge is het percentage dat het antwoord kan afwijken van de werkelijkheid. Als de foutmarge 4% is, en 47% van steekproef een bepaald antwoord geeft, dan ligt dit percentage in werkelijkheid maximaal 4% boven of 4% onder deze 47%, dus tussen de 43% en 51% (een lagere foutmarge vereist een grotere steekproef). Een betrouwbaarheidsniveau van 95% en een foutmarge van 5% is gangbaar en algemeen geaccepteerd bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

Met het aantal respondenten dat heeft deelgenomen (=571) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 4,0% uitspraken gedaan worden op totaalniveau. Deze marge is kleiner dan de 5% die algemeen geaccepteerd wordt bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

1.6 Steekproefsamenstelling

De steekproef is, uitgesplitst naar enkele achtergrondkenmerken, als volgt samengesteld:

Leeftijd	ONGEWOGEN		GEWOGEN	
	N	%	N	%
16 t/m 34 jaar	50	8,8	141	24,6
35 t/m 49 jaar	74	13,0	110	19,2
50 t/m 64 jaar	216	37,8	169	29,6
65 jaar en ouder	227	39,8	148	25,9
Onbekend	4	0,7	4	0,7

Voor deze peiling hebben wij gecontroleerd of er een afwijking is ten opzichte van de werkelijkheid op basis van de variabele leeftijd.

In dit geval zijn met name de leeftijdsgroep 16 t/m 34 jaar ondervertegenwoordigd en krijgen hier een weefactor groter dan 1.

De respondenten van 50 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd en krijgen een gewicht kleiner dan 1.

1.7 Leeswijzer

Daar waar de som van de resultaten niet precies op 100% uitkomt, wordt dit veroorzaakt door afrondingsverschillen of was meer dan één antwoord toegestaan. Waar in de grafieken ongelijke N-en (aantal respondenten) te zien zijn, wordt dit veroorzaakt door het uitsluiten van de antwoordcategorie 'geen mening/niet van toepassing' en/of routing in de vragenlijst. In de rapportage wordt de ongewogen N weergegeven.

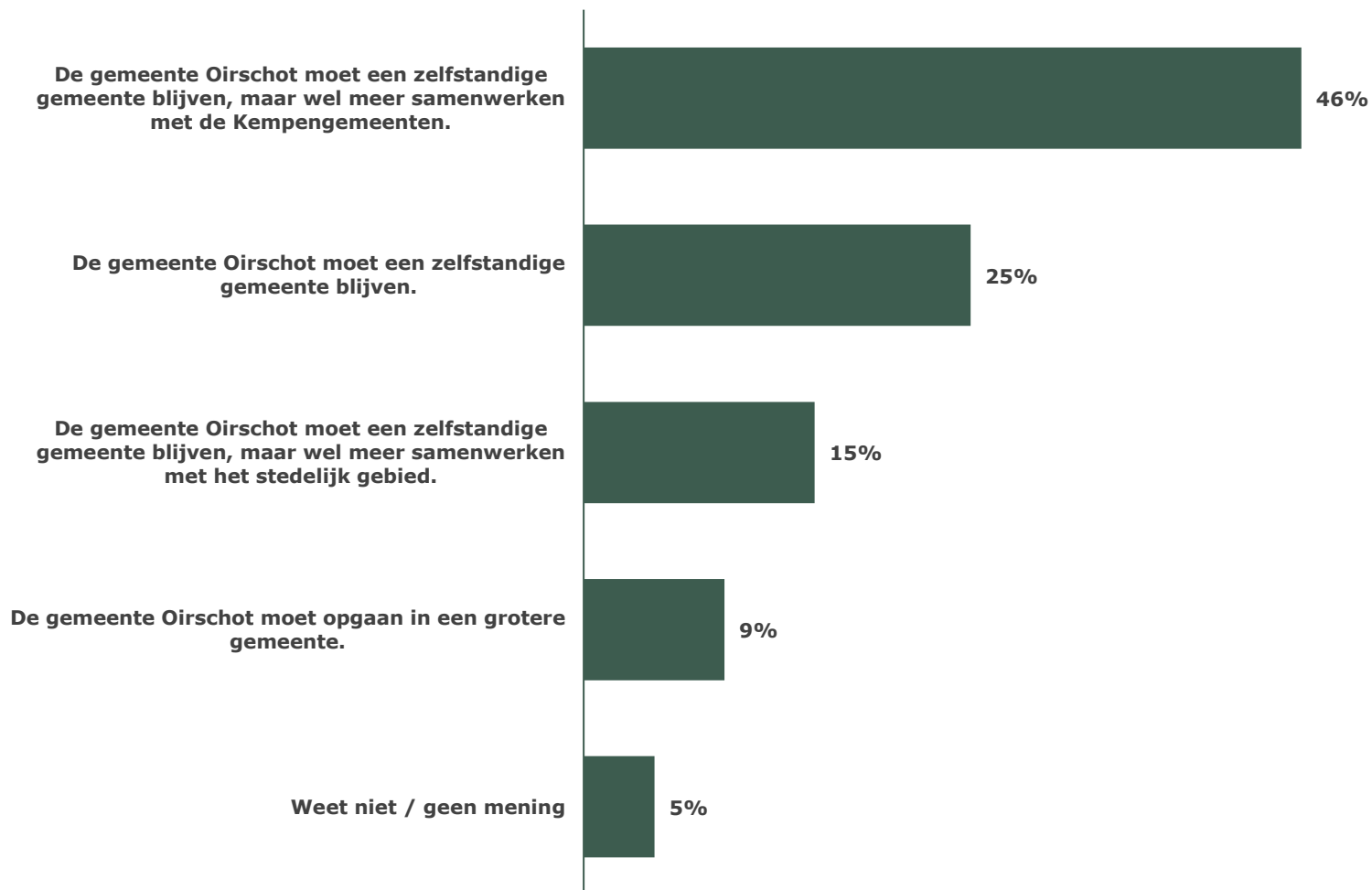
Als in de rapportage over verschillen wordt gesproken, betekent dit dat dit statistisch niet aan toeval toe te schrijven is en dus betekenisvol kan zijn. In deze rapportage is gekeken of er (significante) verschillen zijn en zijn de opvallende zaken benoemd.

De open antwoorden worden letterlijk en onbewerkt opgeleverd en indien er opvallende resultaten zijn, worden deze verwerkt in de rapportage.

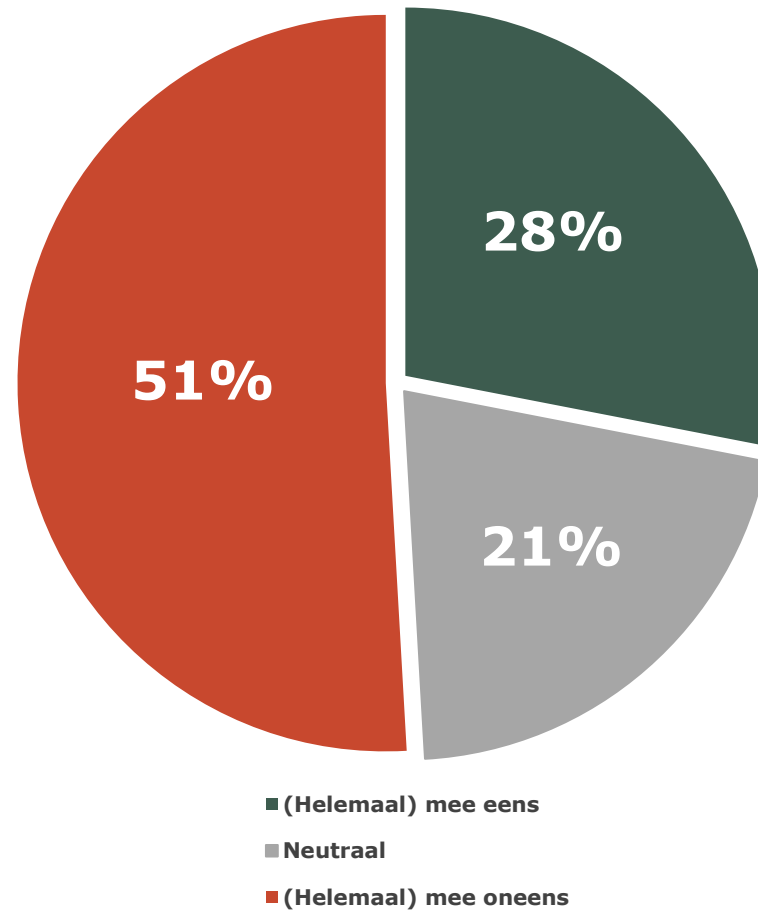
HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

Met welke stelling over de toekomst van de gemeente Oirschot bent u het meest eens? (N=571)

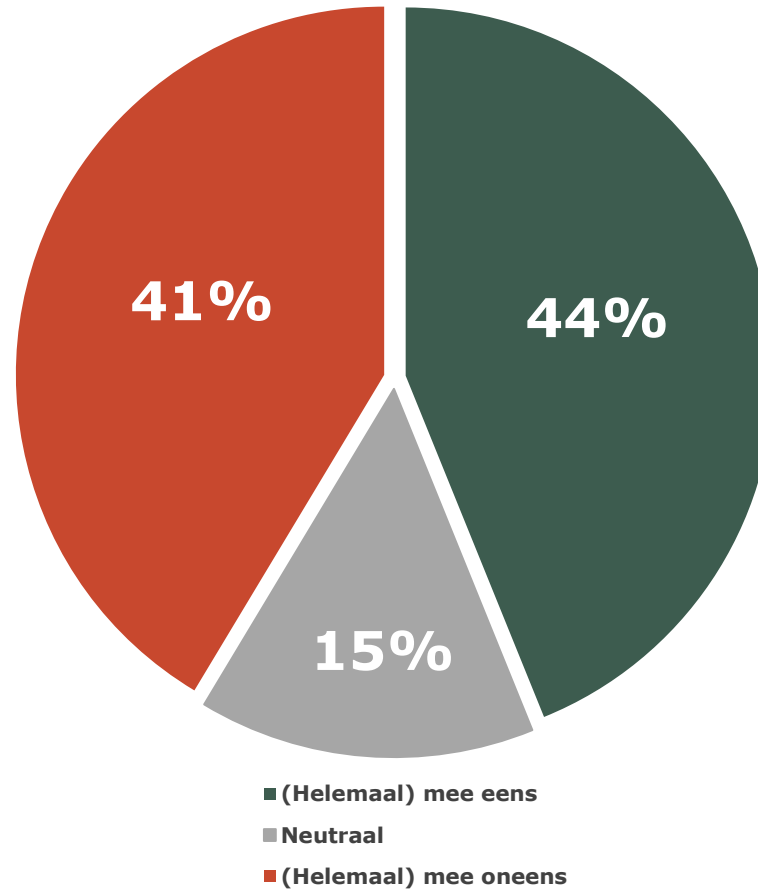


In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? Om te stimuleren dat inwoners sneller overgaan op het verduurzamen van woningen, moet de gemeente extra subsidie verstrekken bovenop subsidie van Rijkoverheid (bijvoorbeeld subsidie voor het isoleren van woningen). Hiervoor mag de OZB omhoog. (N=547*)



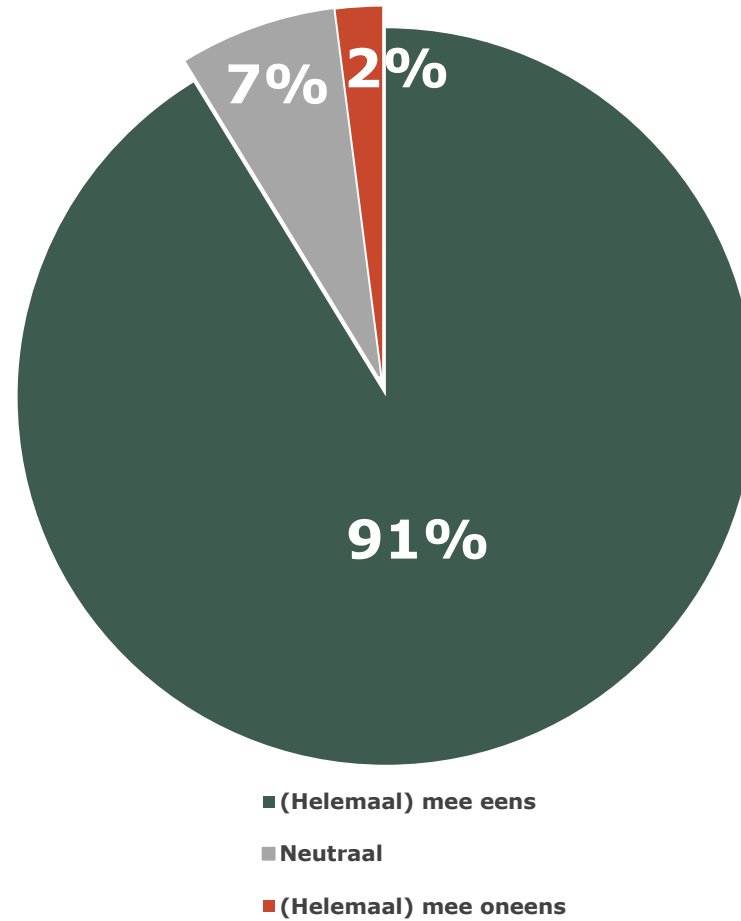
*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek

In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? Zonnepanelen op het dak moeten overal mogelijk zijn, of het nu gaat om een monumentaal pand of niet. (N=555*)



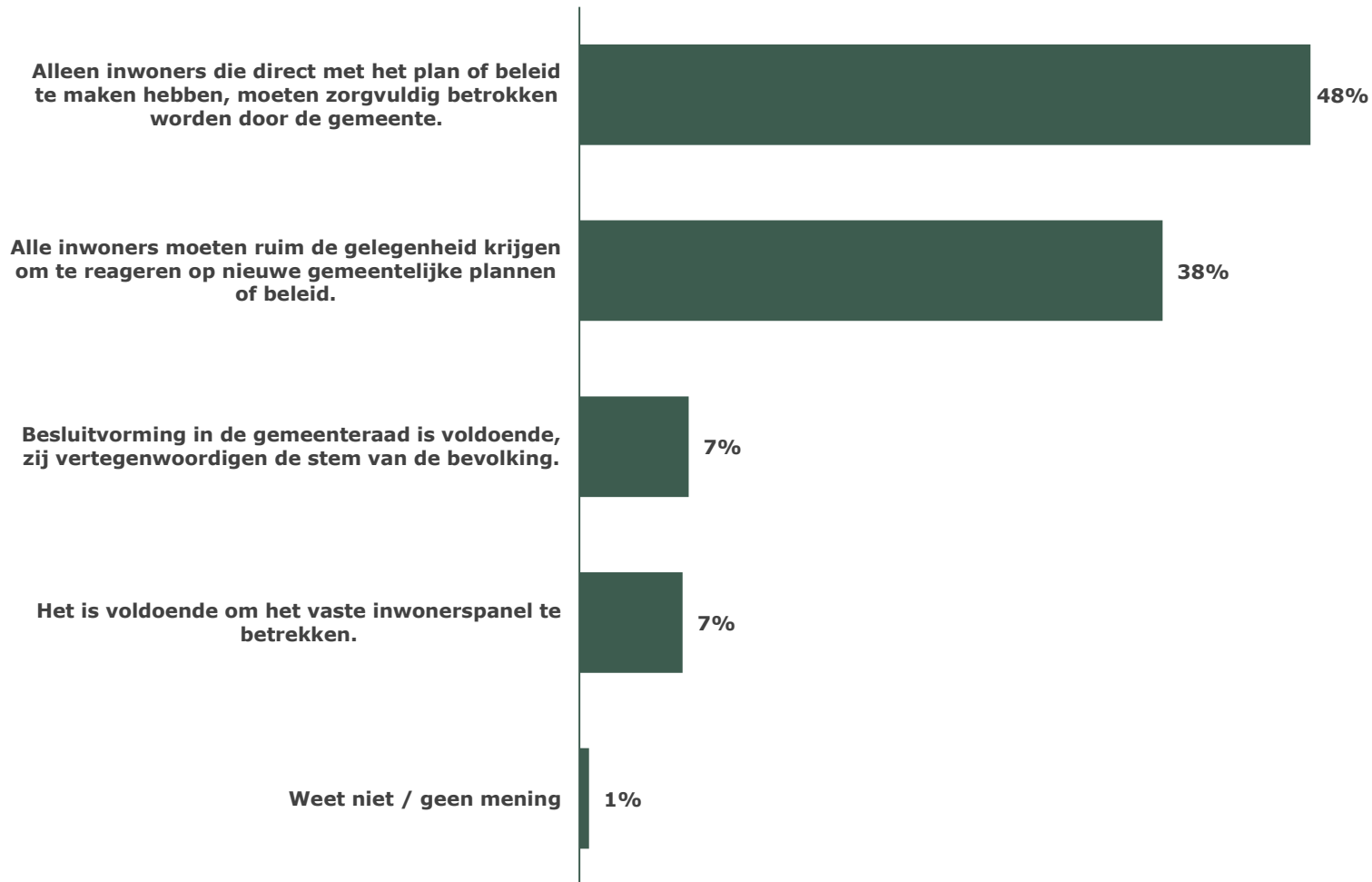
*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek

In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? Ik vind het belangrijk dat ik als inwoner betrokken word bij nieuwe plannen en beleid.
(N=567*)

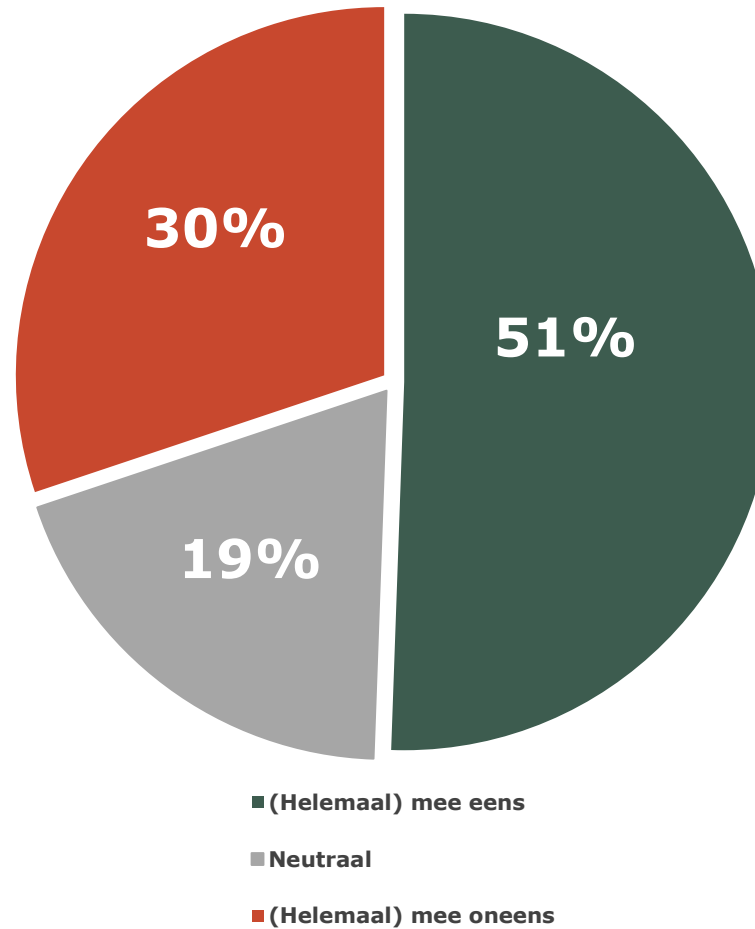


*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek

Met welke stelling over burgerparticipatie bent u het meest eens? (N=568)

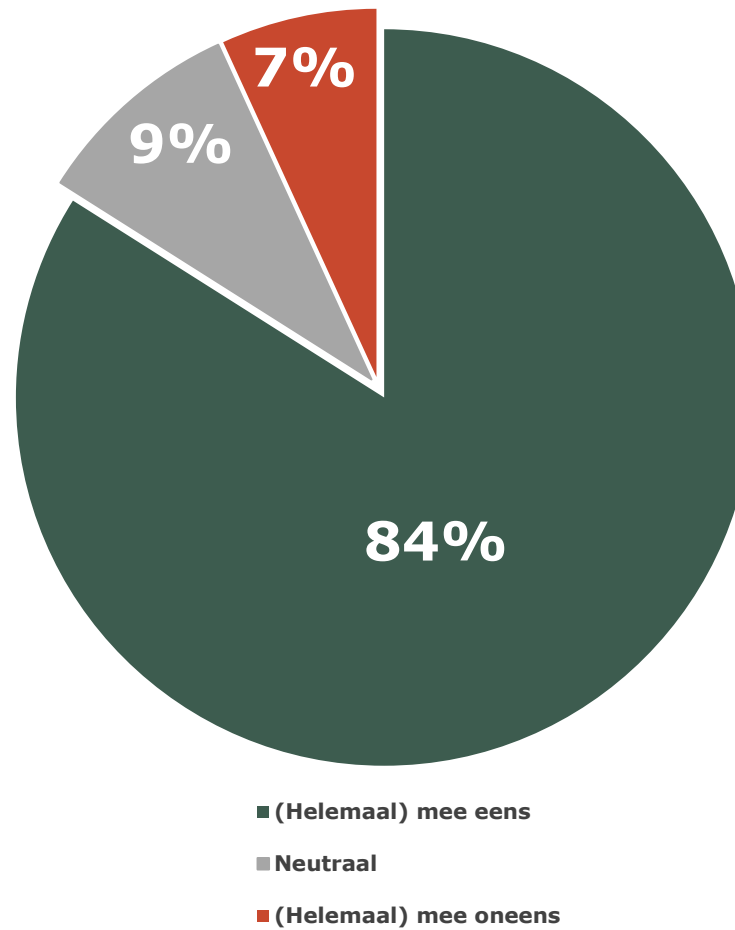


In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? Starters op de woningmarkt moeten met een subsidie geholpen worden. (N=562*)



*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek

In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? De gemeente Oirschot moet eigen inwoners voorrang geven op de woningmarkt. (N=566*)



*Let op: het percentage weet niet/geen mening is niet opgenomen in deze grafiek



Research 2Evolve B.V.

postadres

Postbus 918

1200 AX Hilversum

bezoekadres

Tesselschadelaan 15A

1217 LG Hilversum

telefoon

035 623 27 89

e-mail

info@research2evolve.nl

website

www.research2evolve.nl