



INWONERSPANEL BLADEL PEILING 3 2020

ENERGIE EN KLIMAAT

**Gemeente Bladel
Oktober 2020**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	Oktober 2020
Onderzoek:	Inwonerspanel Bladel Peiling 3 2020 Energie en klimaat
Projectnummer:	20200723.01
Opdrachtgever:	Gemeente Bladel

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

In opdracht van gemeente Bladel heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek, over energie en klimaat in de gemeente Bladel, uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Bladel.

De gemeente Bladel werkt momenteel aan de klimaatdoelstellingen en de manier waarop ze die willen behalen. Ook zijn ze benieuwd naar de mening van haar inwoners en wat de inwoners zelf bereid zijn te doen.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Bladel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Maandag 5 oktober – maandag 26 oktober 2020
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	904
Complete vragenlijsten	599
Respons	66%

1.4 Weging

Als de respons afwijkt op de variabelen leeftijd en/of kern, 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 Bladel nog niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De jongeren t/m 34 jaar zijn ondervertegenwoordigd en panelleden van 65 jaar en ouder zijn oververtegenwoordigd. Ook tussen de kernen zijn er kleine verschillen zichtbaar tussen het panel en de daadwerkelijke verdeling binnen de gemeente. 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 (=599) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 3,9% 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	35	5,8	115	19,2
35 t/m 49 jaar	106	17,7	135	22,6
50 t/m 64 jaar	190	31,7	179	29,8
65 jaar en ouder	268	44,7	170	28,3
Kern	N	%	N	%
Bladel	326	54,4	319	53,2
Casteren	28	4,7	31	5,3
Hapert	144	24,0	156	26,0
Hoogeloon	66	11,0	65	10,8
Netersel	35	5,8	28	4,8

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

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

De respondenten van 65 jaar en ouder en krijgen een gewicht kleiner dan 1.

Doordat met name de jongeren (16 t/m 34 jaar) zijn ondervertegenwoordigd, zijn de resultaten niet zondermeer te vertalen naar de (gemiddelde) mening van de inwoners, maar geven wel een goede indicatie.

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.

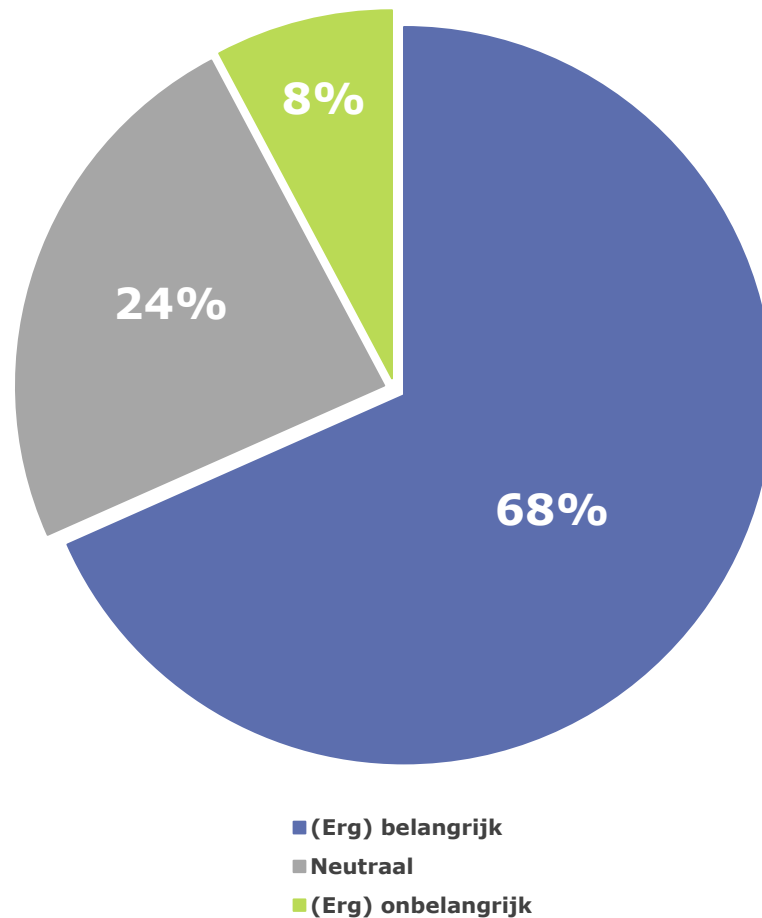
Als in de rapportage over verschillen wordt gesproken, betekent dit dat dit statistisch niet aan toeval toe te schrijven is en dus betekenisvol kan zijn. In deze rapportage is gekeken of er (significante) verschillen zijn en zijn de opvallende zaken benoemd.

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

HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

Hoe belangrijk of onbelangrijk vindt u het om de doelen uit het Landelijk Klimaatakkoord te behalen? (N=598*)

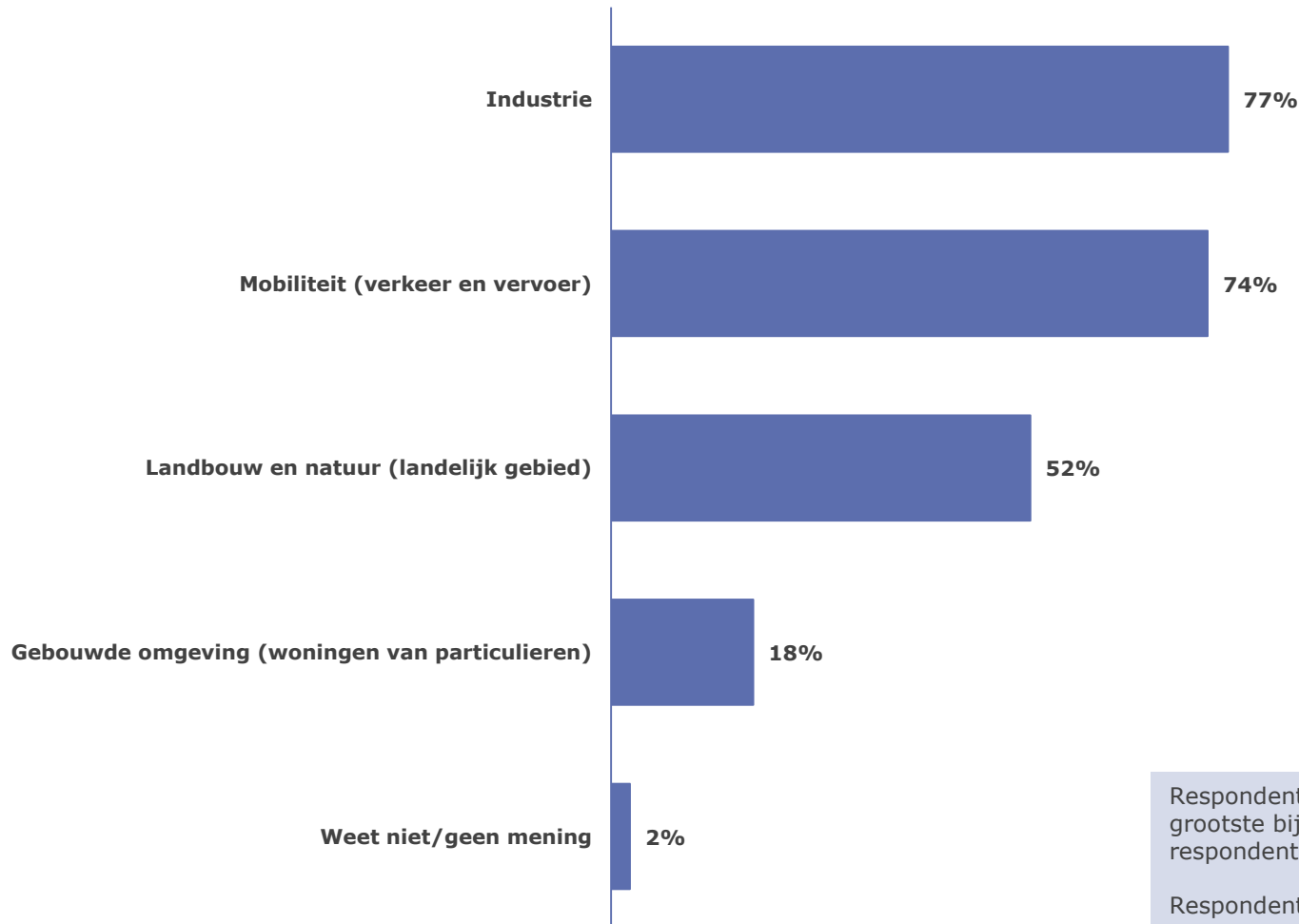


Twee op de drie respondenten (68%) geeft aan het (erg) belangrijk te vinden om de doelen uit het Landelijk Klimaatakkoord te behalen. Een kwart (24%) oordeelt hier neutraal over. Bijna één op de tien vindt het (erg) onbelangrijk.

Respondenten van 65 jaar en ouder vinden het vaker (erg) belangrijk om de doelen uit het Landelijk Klimaatakkoord te halen dan respondenten jonger dan 65 jaar.

*Let op: weet niet/geen mening is niet meegenomen in het berekenen van de percentages in deze grafiek.

Wie is de grootste vervuiler volgens u? Kies maximaal drie bronnen die – volgens u – binnen de gemeente Bladel het meeste bijdragen aan de uitstoot van broeikasgassen. (N=599)



TOP 3

Industrie

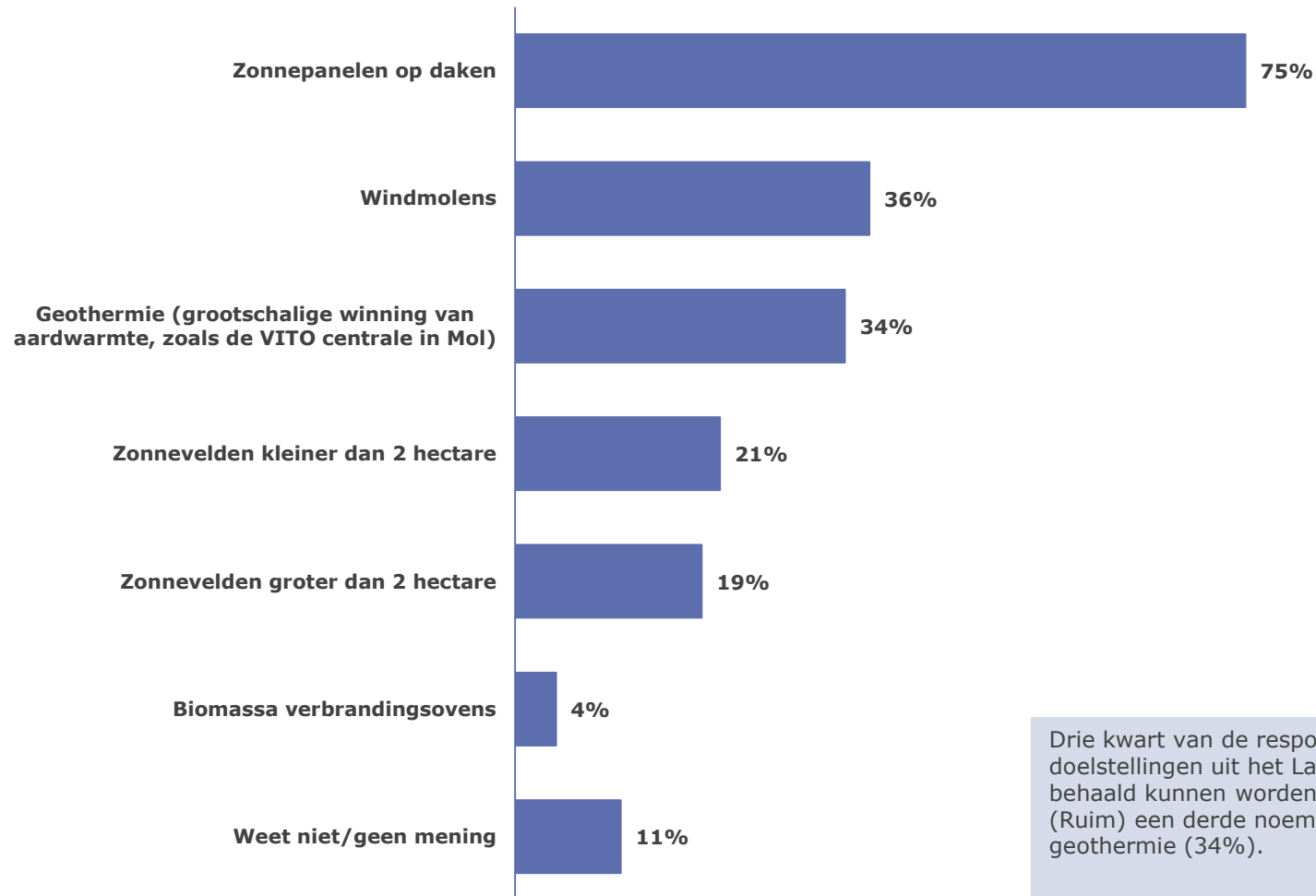
Mobiliteit

Landbouw en natuur

Respondenten jonger dan 35 jaar noemen industrie vaker als grootste bijdrager aan de uitstoot van broeikasgassen dan respondenten van 35 jaar en ouder.

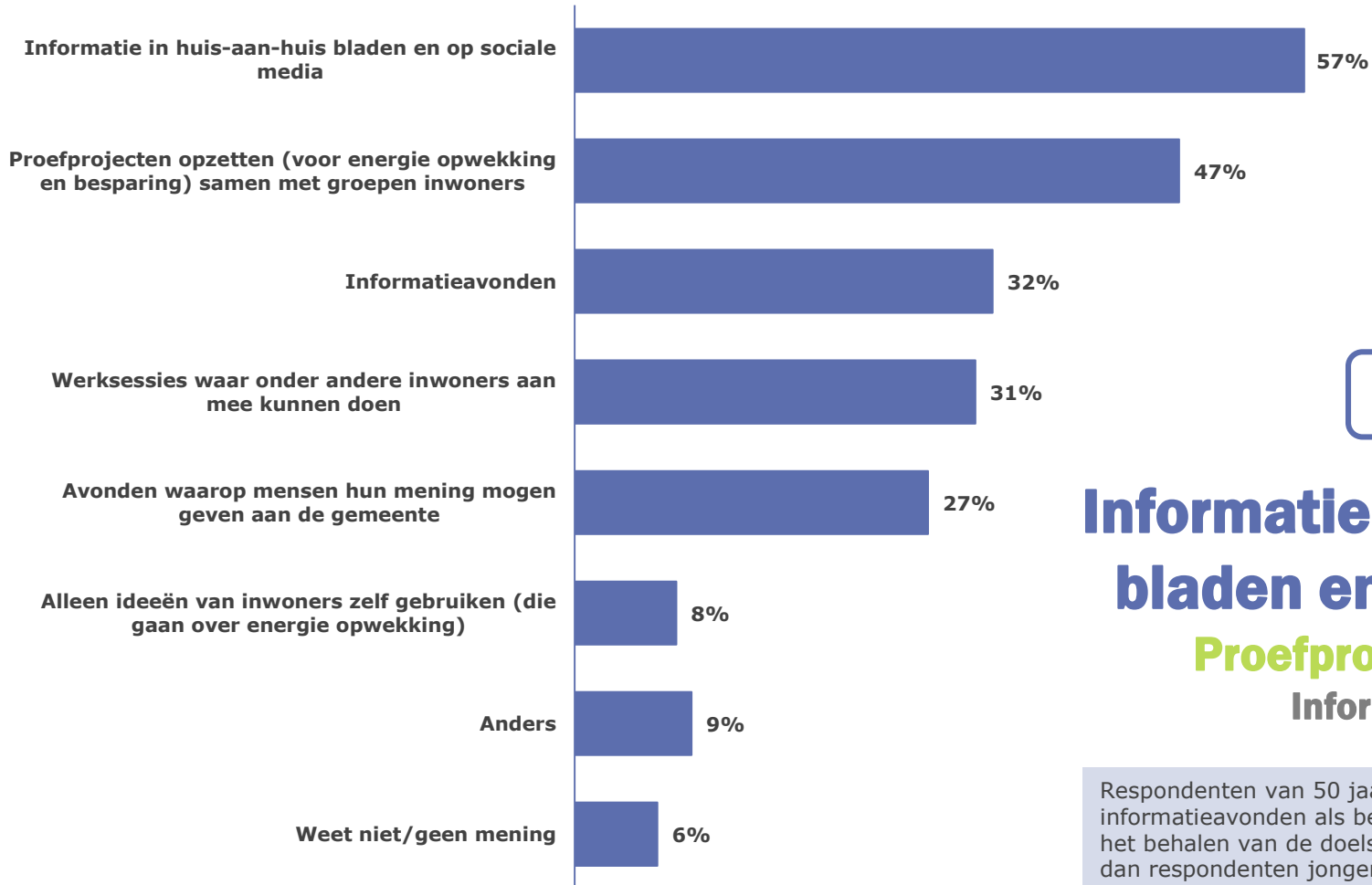
Respondenten van 65 jaar en ouder noemen vaker landbouw en natuur als bron die het meeste bijdraagt aan de uitstoot van broeikasgassen dan respondenten jonger dan 65 jaar.

Hoe kunnen we volgens u in de gemeente Bladel het beste de doelstellingen uit het Landelijk Klimaatakkoord behalen? (N=599)



Drie kwart van de respondenten (75%) vindt dat de doelstellingen uit het Landelijk Klimaatakkoord het beste behaald kunnen worden door zonnepanelen op het dak. (Ruim) een derde noemt ook windmolens (36%) en geothermie (34%).

Hoe zouden inwoners volgens u het beste betrokken kunnen worden bij het behalen van de doelstellingen uit het Landelijk Klimaatakkoord? (N=599)



TOP 3

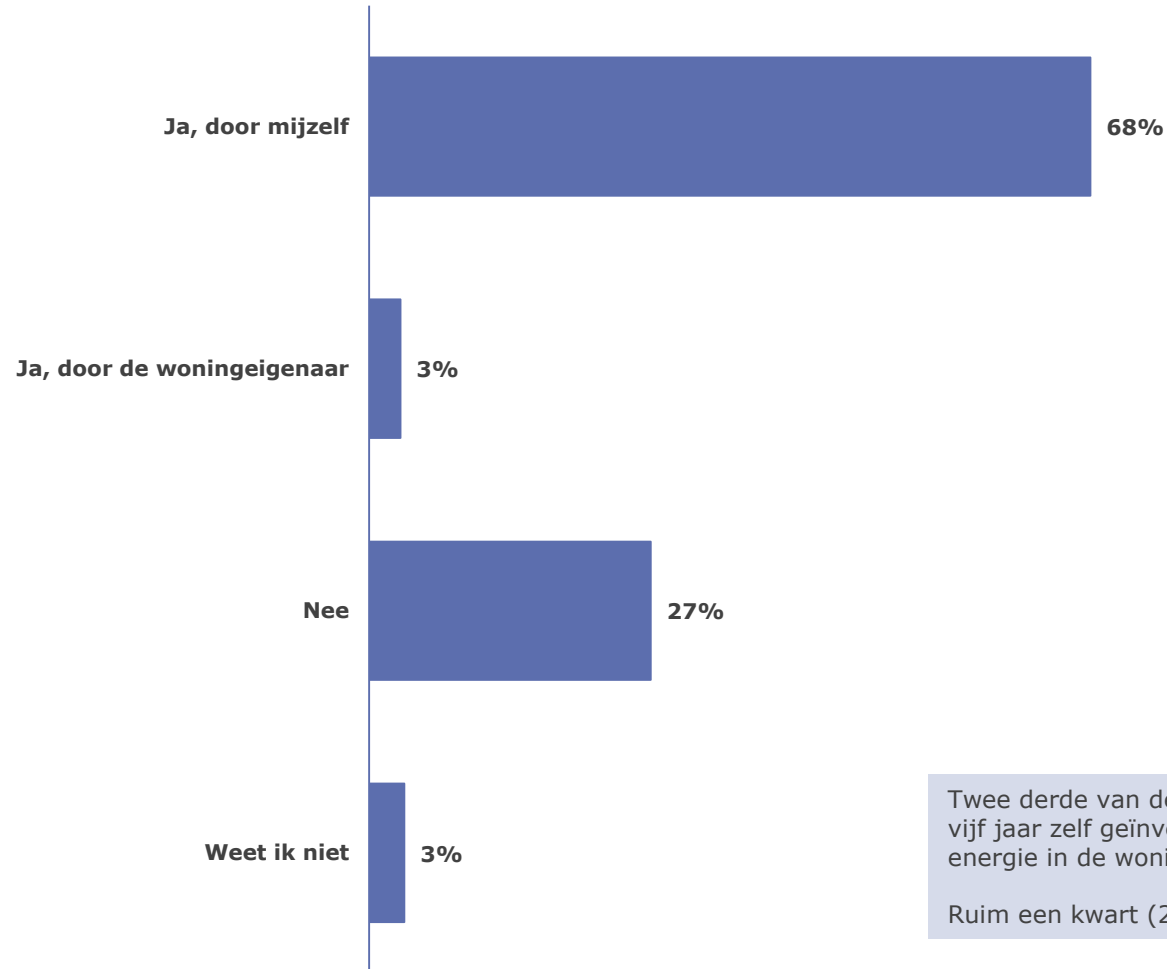
Informatie in huis-aan-huis bladen en sociale media

Proefprojecten opzetten

Informatieavonden

Respondenten van 50 jaar of ouder noemen vaker informatieavonden als beste manier om betrokken te worden bij het behalen van de doelstellingen uit het Landelijk Klimaatakkoord dan respondenten jonger dan 50 jaar.

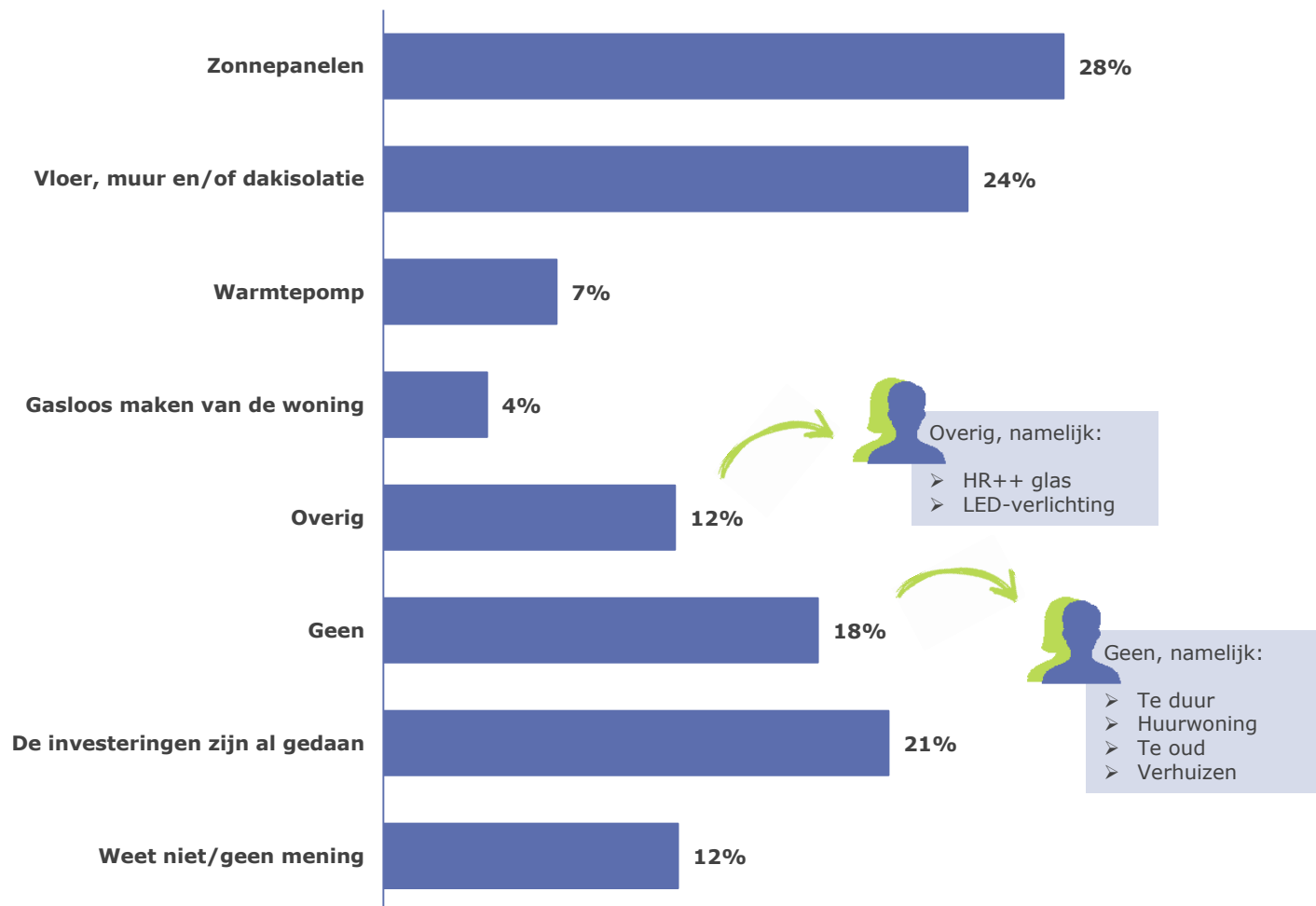
Is er in de afgelopen vijf jaar geïnvesteed in het besparen en/of opwekken van energie in de woning waar u woont? (N=599)



Twee derde van de respondenten (68%) heeft in de afgelopen vijf jaar zelf geïnvesteed in het besparen en/of opwekken van energie in de woning waar men woont.

Ruim een kwart (27%) heeft dit niet gedaan.

In welke maatregelen wordt er de komende vijf jaar geïnvesteerd in uw woning? (N=599)



Als men van plan is om in de komende vijf jaar in hun huis te investeren, is dat met name in zonnepanelen (28%) en/of vloer, muur en/of dakisolatie (24%).

Respondenten tot 50 jaar noemen vaker vloer, muur en/of dakisolatie als maatregel waarin de komende vijf jaar geïnvesteerd gaat worden dan respondenten van 50 jaar en ouder.

Twee op de tien is niet van plan om in deze maatregelen te investeren (18%) of de investeringen zijn al gedaan (21%).

Bent u bekend met de onderstaande regelingen en zo ja, maakt u er gebruik van? (N=599)

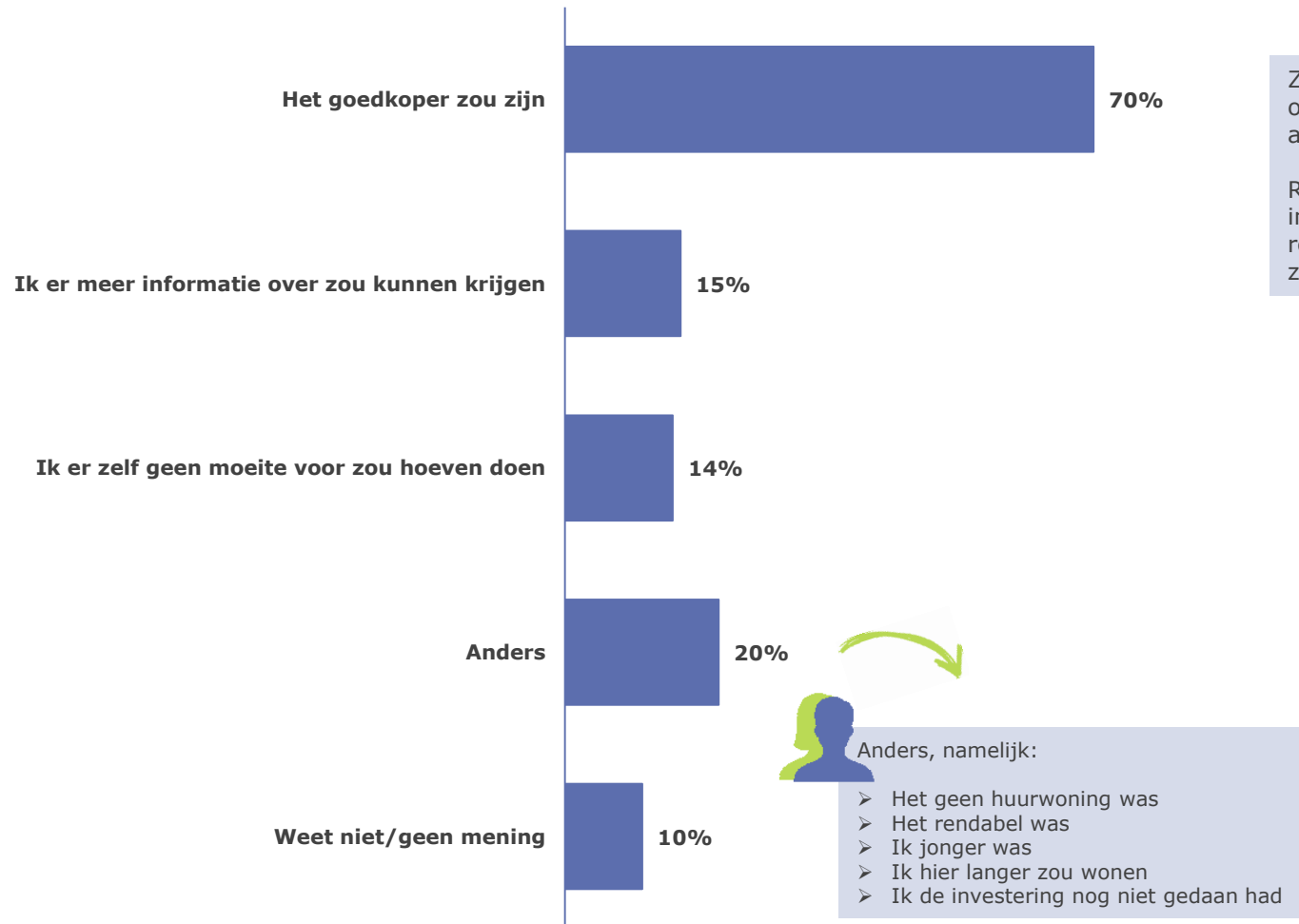
	Ja en ik maak hier gebruik van	Ja, maar ik heb dit (nog) niet gebruikt	Nee
Het Energieloket van KempenEnergie, onder andere gevestigd in de bibliotheek van Bladel	7%	39%	54%
Subsidieverordening duurzame energie van de gemeente Bladel	14%	48%	38%
Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE) voor particulieren van de Rijksoverheid	6%	31%	64%
Subsidie energiebesparing eigen huis (SEEH) van de Rijksoverheid	5%	28%	67%
Energiebespaarlening van het Nationaal Warmtefonds	0%	13%	87%
Duurzaamheidsleningen van diverse banken	1%	26%	73%
Terugvordering BTW op zonnepanelen	26%	38%	35%
Subsidieregeling elektrische personenauto's particulieren	3%	46%	52%

De meest gebruikte regeling is de terugvordering van BTW op zonnepanelen, een kwart (26%) heeft hier gebruik van gemaakt. Vier op de tien (38%) kent de regeling, maar heeft deze (nog) niet gebruikt. Daarna is de subsidieverordening duurzame energie van de gemeente Bladel de meest bekende en gebruikte regeling. Eén op de zeven (14%) heeft deze gebruikt en de helft (48%) is wel bekend met de regeling, maar heeft er (nog) geen gebruik van gemaakt.

De subsidieregeling elektrische personenauto's particulieren is bij bijna de helft (46%) van de respondenten bekend en de helft (52%) is niet bekend met deze regeling.

De meeste regelingen zijn overwegend onbekend. Bijna negen op de tien (87%) is onbekend met de energiebespaarlening van het Nationaal Warmtefonds, ruim zeven op de tien (73%) kent de duurzaamheidsleningen van diverse banken niet en (bijna) twee derde is onbekend met de Subsidie Energiebesparing Eigen Huis (SEEH) van de Rijksoverheid (67%) en de Investeringssubsidie Duurzame Energie (ISDE) voor particulieren van de Rijksoverheid (64%).

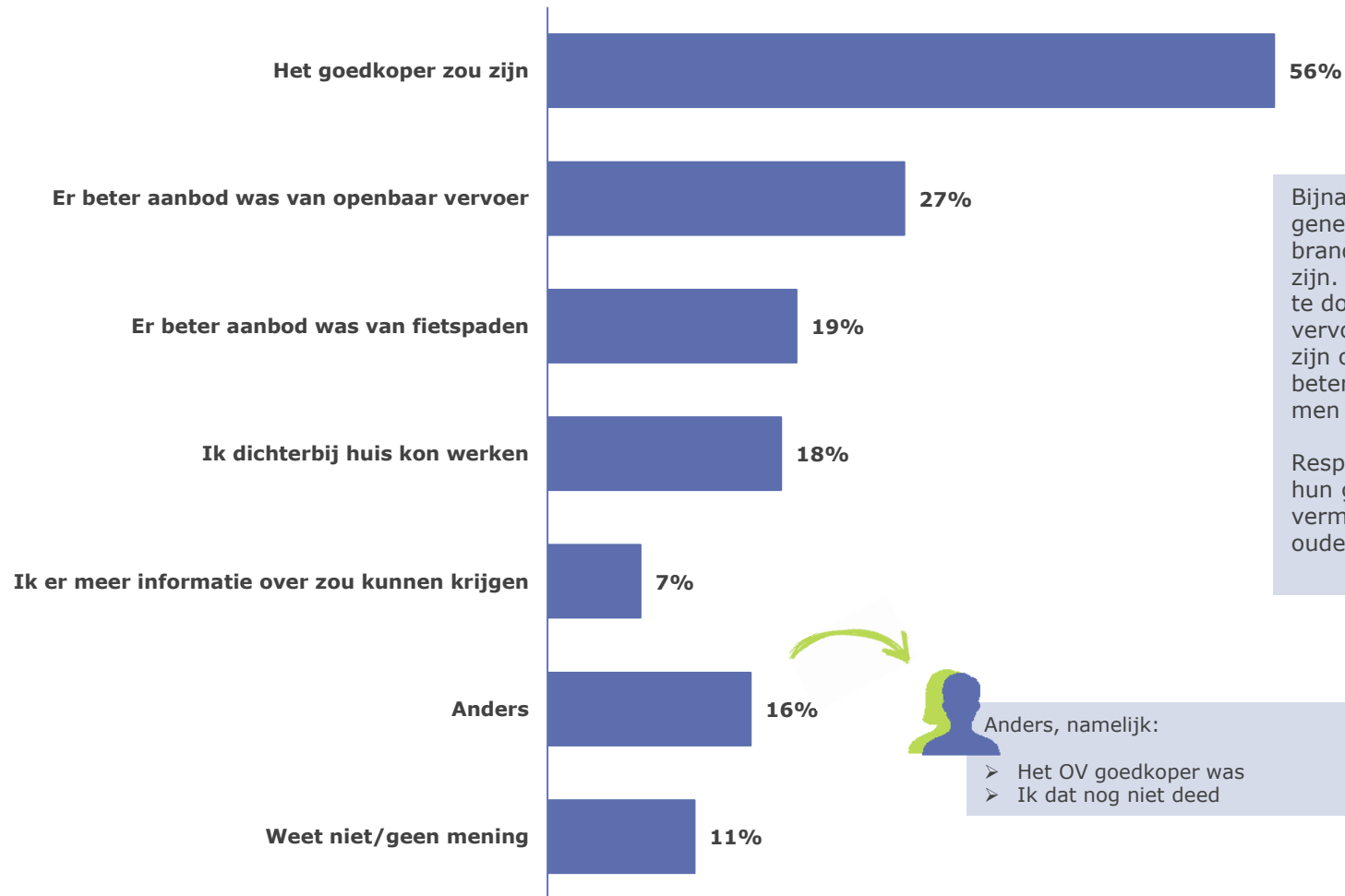
Ik zou meer geneigd zijn om te investeren in het verduurzamen van mijn woning als: (N=599)



Zeven op de tien (70%) geeft aan meer geneigd te zijn om te investeren in het verduurzamen van de woning als het goedkoper zou zijn.

Respondenten tot 35 jaar zijn meer geneigd om te investeren in het verduurzamen van hun woning, dan respondenten van 35 jaar en ouder, als het goedkoper zou zijn.

Ik zou meer geneigd zijn mijn gebruik van fossiele brandstoffen (aardolie, aardgas, steenkool en bruinkool) te verminderen (bijvoorbeeld door meer te fietsen, met het OV te reizen elektrische auto of auto op waterstof aan te schaffen) als: (N=599)



Bijna zes op de tien (56%) geeft aan meer geneigd te zijn het gebruik van fossiele brandstoffen te minderen als het goedkoper zou zijn. Een kwart (27%) zou meer geneigd zijn dit te doen als er een beter aanbod van openbaar vervoer was. Twee op de tien zou meer geneigd zijn om het gebruik te verminderen als er een beter aanbod van fietspaden was (19%) en als men dichterbij huis kon werken (18%).

Respondenten tot 35 jaar zijn meer geneigd om hun gebruik van fossiele brandstoffen te verminderen, dan respondenten van 35 jaar en ouder, als men dichterbij huis kon werken.

Anders, namelijk:

- Het OV goedkoper was
- Ik dat nog niet deed



Research 2Evolve

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