



INWONERSPANEL SCHERPENZEEL PEILING 3 2021

WARMTEVISIE TRANSITIE

**Gemeente Scherpenzeel
September 2021**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	September 2021
Onderzoek:	Inwonerspanel Scherpenzeel Peiling 3 2021 Warmtevisie Transitie
Projectnummer:	20210819.01
Opdrachtgever:	Gemeente Scherpenzeel

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

We gaan in Nederland stoppen met het gebruik van aardgas voor koken en het verwarmen van onze huizen en kraanwater. Dat gebeurt uiterlijk in 2050, en ook in Scherpenzeel wordt in kleine stappen het aardgas vervangen door duurzame warmte. Hoe de gemeente dat gaat doen en wanneer is een vraag waar de gemeente zich dit jaar (en de komende jaren tot 2050) over buigt. De gemeente wil dit samen met inwoners, bedrijven en maatschappelijke partners doen zodat zij de beste oplossingen vinden voor een duurzaam Scherpenzeel, waar deze én volgende generaties een prettige en leefbare toekomst hebben. In 2050 verwarmen we onze huizen niet meer met aardgas, maar op andere manieren. Daarmee beperken we de CO2-uitstoot en helpen we onze natuur. Hoe doen we dat in Scherpenzeel? Daar maakt de gemeente nu plannen voor. Gemeente Scherpenzeel werkt op dit moment aan een plan waarin staat hoe de gemeente in de toekomst verwarmd kan worden. Maar wat heeft de voorkeur van de inwoners? In opdracht van gemeente Scherpenzeel heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek, over de transitievisie warmte, uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Scherpenzeel. Ook niet-panelleden van de gemeente Scherpenzeel hebben de mogelijkheid gekregen om via de open link de vragenlijst online in te vullen.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Scherpenzeel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Vrijdag 3 september – woensdag 29 september 2021
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	74
Complete vragenlijsten	33
Respons	45%
Open link	35

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 Scherpenzeel nog in opbouw en niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De resultaten zijn niet gecorrigeerd middels een weging.

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 (=68) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 11,8% uitspraken gedaan worden op totaalniveau. Deze marge is groter dan de 5% die algemeen geaccepteerd wordt bij (statistisch) kwantitatief onderzoek. De resultaten kunnen hierdoor niet zondermeer vertaald worden naar de (gemiddelde) mening van de inwoners, maar geven hooguit een indicatie.

1.6 Steekproefsamenvatting

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

Leeftijd	ONGEWOGEN	
	N	%
16 t/m 34 jaar	4	5,9
35 t/m 49 jaar	18	26,5
50 t/m 64 jaar	31	45,6
65 jaar en ouder	15	22,1

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.

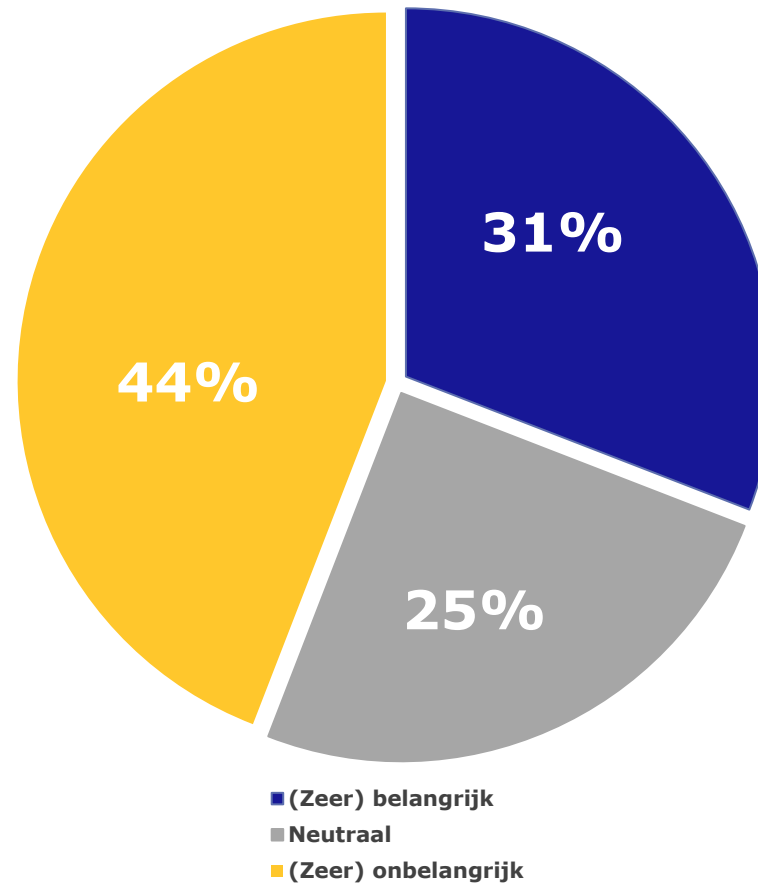
Let op: indien de N kleiner is dan 50, dan zijn de resultaten indicatief.



HOOFDSTUK 2

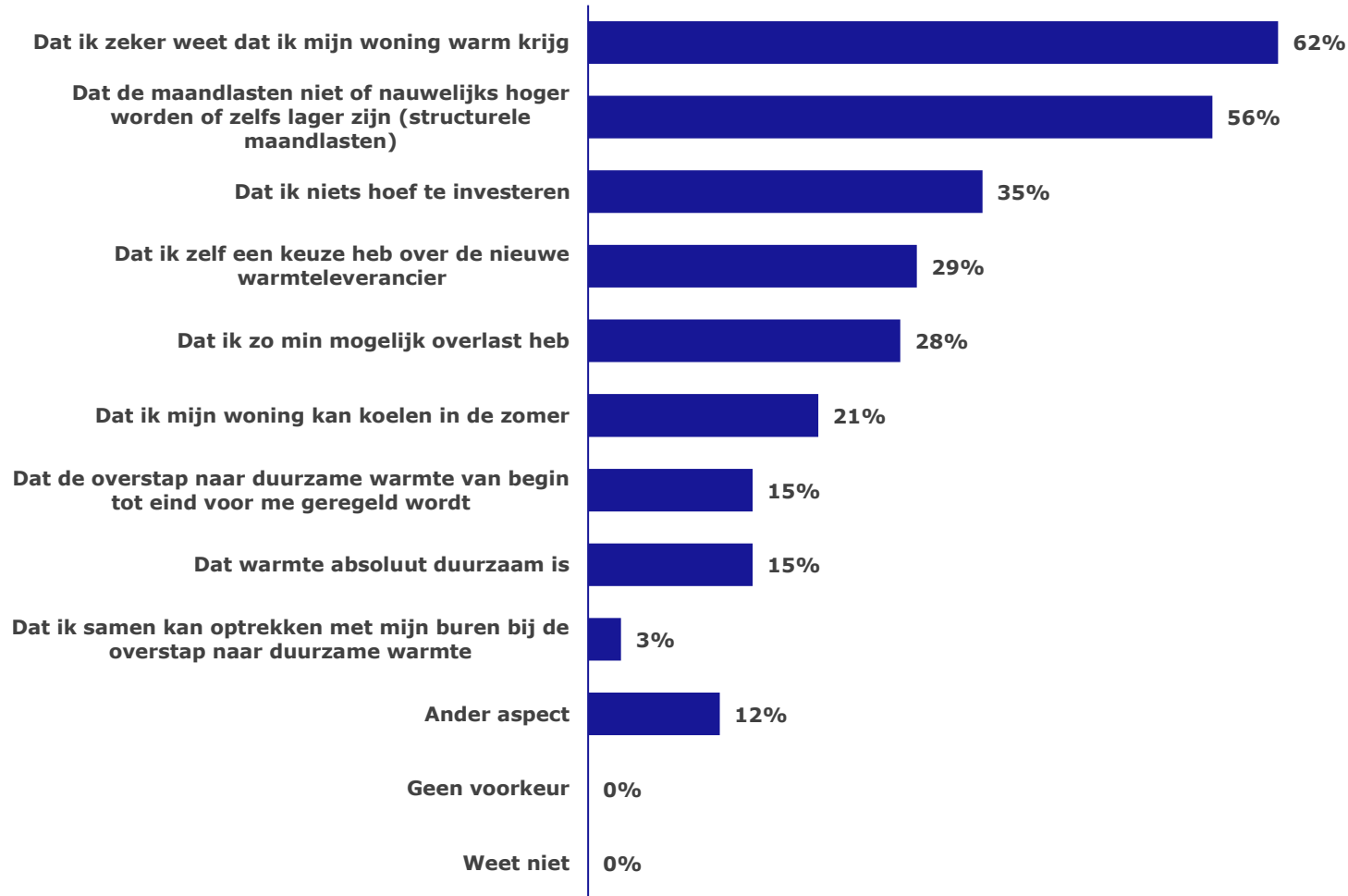
RESULTATEN

In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stelling? Ik vind stoppen met aardgas belangrijk (N=68*)



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

Betaalbaarheid, betrouwbaarheid en duurzaamheid zijn belangrijke punten bij de keuzes die gemeente Scherpenzeel maakt. Graag horen we wat u belangrijk vindt. (N=68)

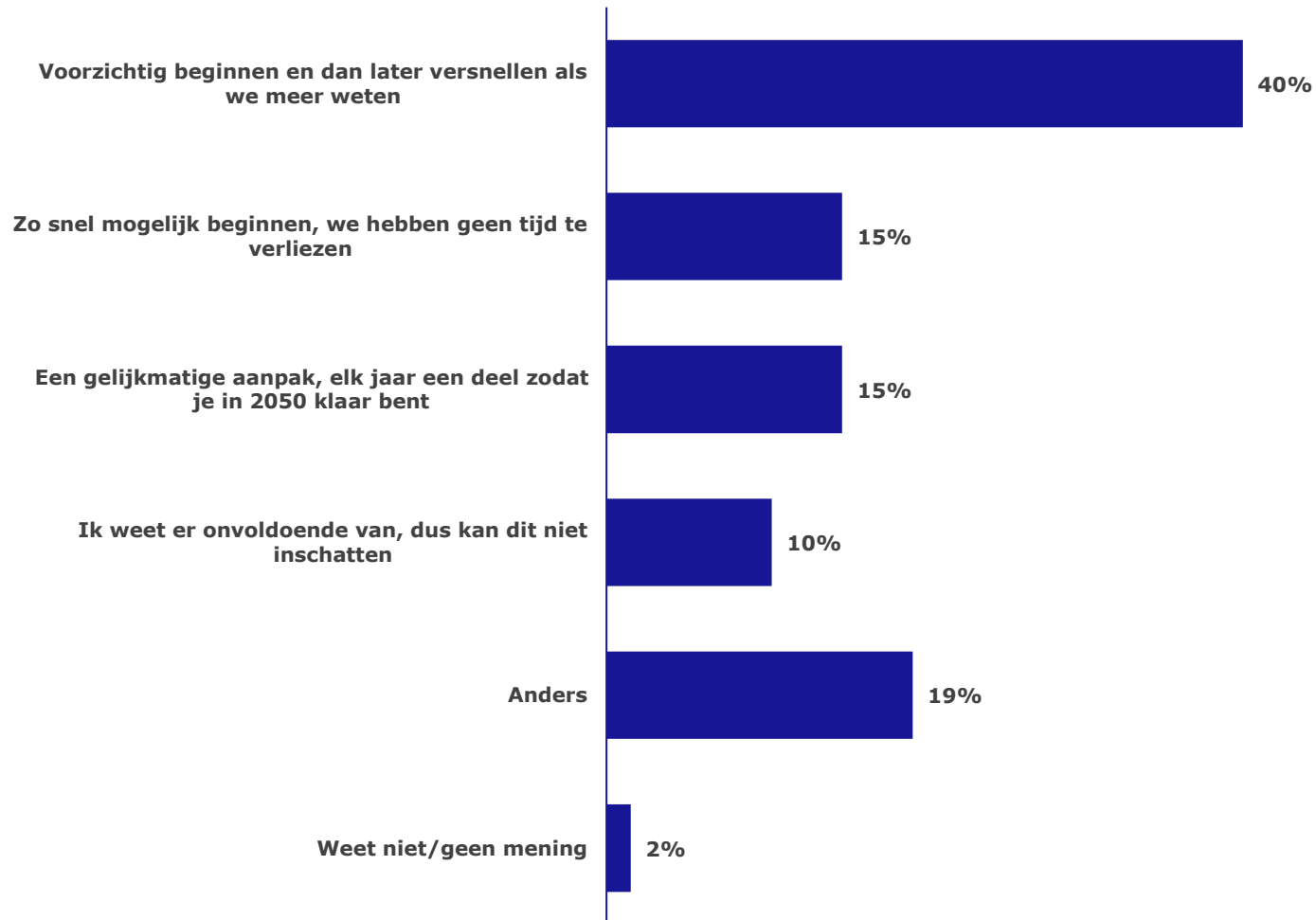


In hoeverre bent u het eens of oneens met de volgende stellingen?

	N*	(Zeer) mee eens	Neutraal	(Zeer) mee oneens
Ik ben bereid om zelf geld uit te geven aan het energiezuinig maken van mijn woning	68	43%	24%	34%
Ik ben bereid om geld te lenen om mijn woning energiezuinig te maken	64	6%	14%	80%
Ik ben bereid om meer te betalen voor duurzame energie	68	12%	32%	56%
Ik heb niet het geld om mijn woning energiezuiniger te maken	66	29%	52%	20%

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

Wat vindt u van het tempo dat de gemeente zou moeten volgen om aardgasvrij te worden? In 2050 moeten alle gebouwen zonder aardgas verwarmd worden. Het tempo waarin dit gebeurt mag de gemeente zelf bepalen. (N=68)



Wat zou uw voorkeur hebben tussen onderstaande alternatieven? (N=68)



Ik wil dat zoveel mogelijk voor mij wordt geregeld en dat er zo weinig mogelijk aan mijn huis verandert. Een warmtenet heeft in dat geval mijn voorkeur. Ook als ik dan geen eigen keus kan maken tussen warmtebedrijven

18%

Ik wil het zoveel mogelijk zelf regelen, keuzevrijheid en flexibiliteit zijn erg belangrijk voor me. Een individuele oplossing (warmtepomp) heeft daarom mijn voorkeur. Ook als ik daarbij geld moet uitgeven aan betere isolatie

43%

Het maakt me niet uit, ik heb geen voorkeur

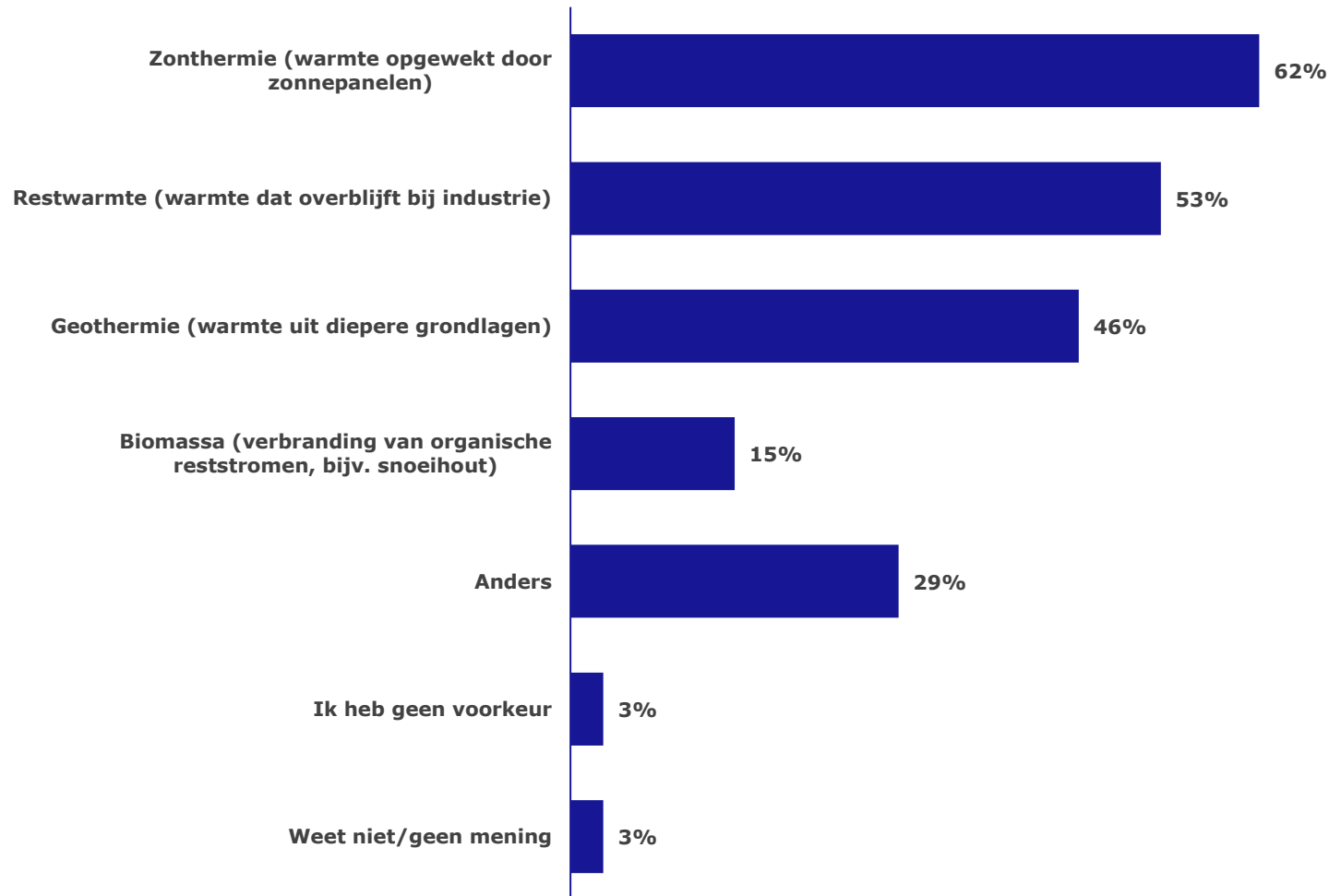
6%

Ik weet het niet, ik heb me hier nog niet in verdiept

34%



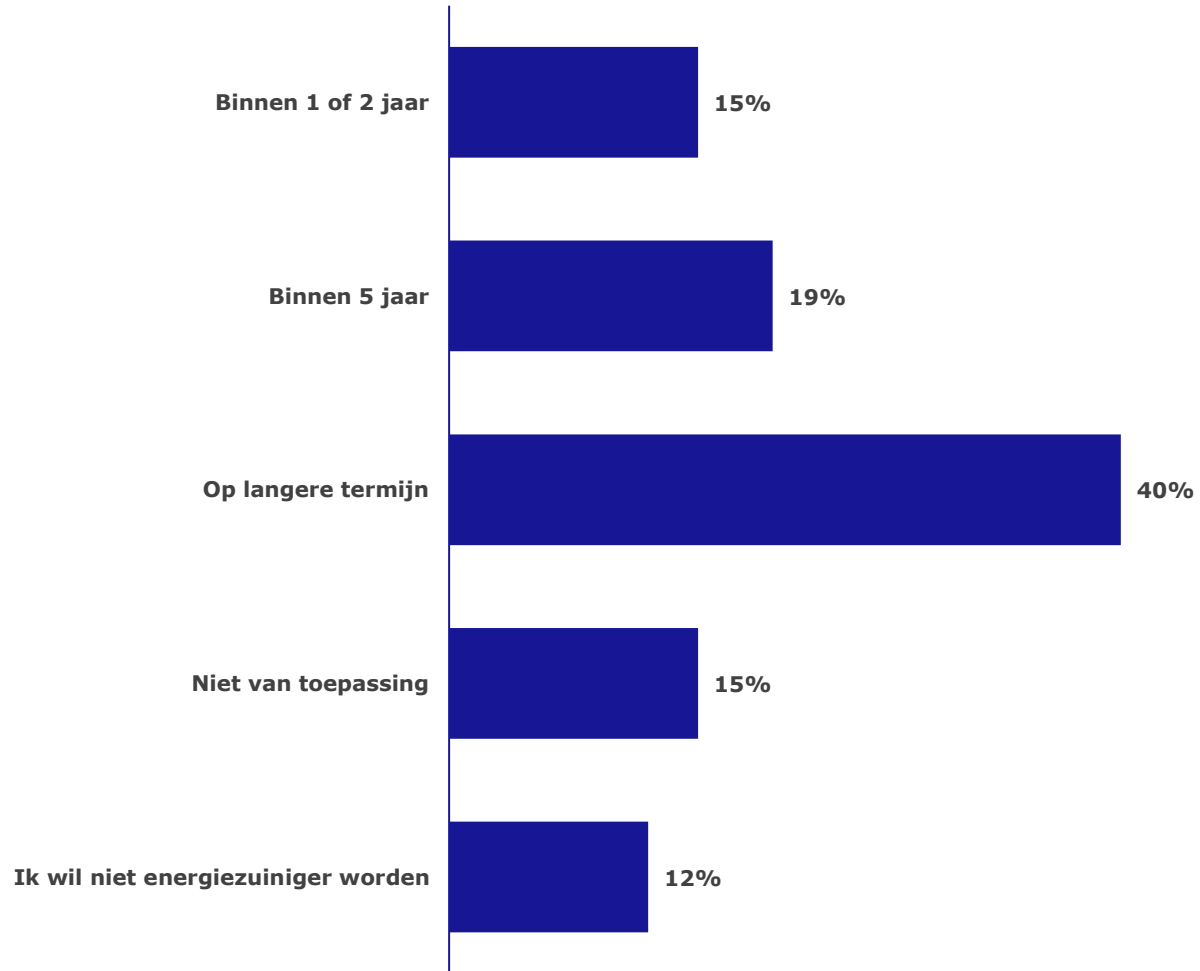
We willen Scherpenzeel zo duurzaam mogelijk verwarmen. Welke van de onderstaande duurzame warmtebronnen hebben uw voorkeur? (N=68)



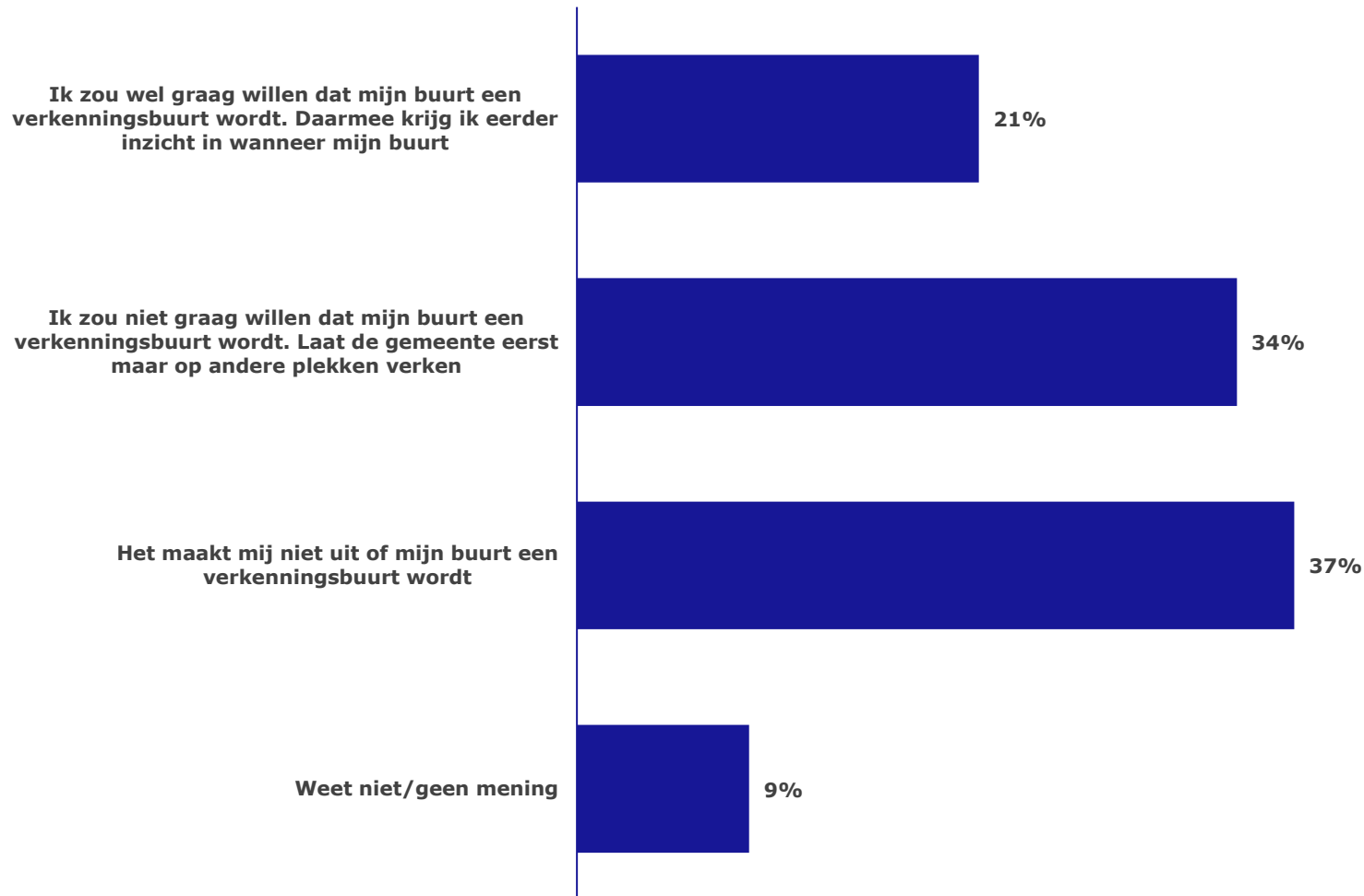
Geef hieronder alstublieft aan welke energemaatregelen al in uw huis zijn toegepast en welke maatregelen u nog zou willen toepassen.

	N	Heb ik al	Wil ik graag maar niet van plan	Wil ik graag en ben ik van plan	Wil ik niet	Weet ik niet/ ken ik niet
LED-verlichting	68	84%	7%	4%	3%	1%
Radiatorfolie	68	32%	4%	16%	31%	16%
Kierdichting	68	66%	4%	9%	6%	15%
Dubbel glas (HR ++, HR +++, triple glas)	68	78%	7%	6%	1%	7%
Spouwisolatie	68	68%	9%	7%	9%	7%
Dakisolatie	68	72%	6%	10%	4%	7%
Vloerisolatie	68	63%	12%	10%	9%	6%
Zonnepanelen	68	47%	18%	16%	13%	6%
Gaskookplaat vervangen door elektrisch/inductie koken	68	43%	16%	12%	28%	1%
Warmtepomp	68	6%	18%	10%	38%	28%
Vloerverwarming	68	34%	15%	15%	24%	13%

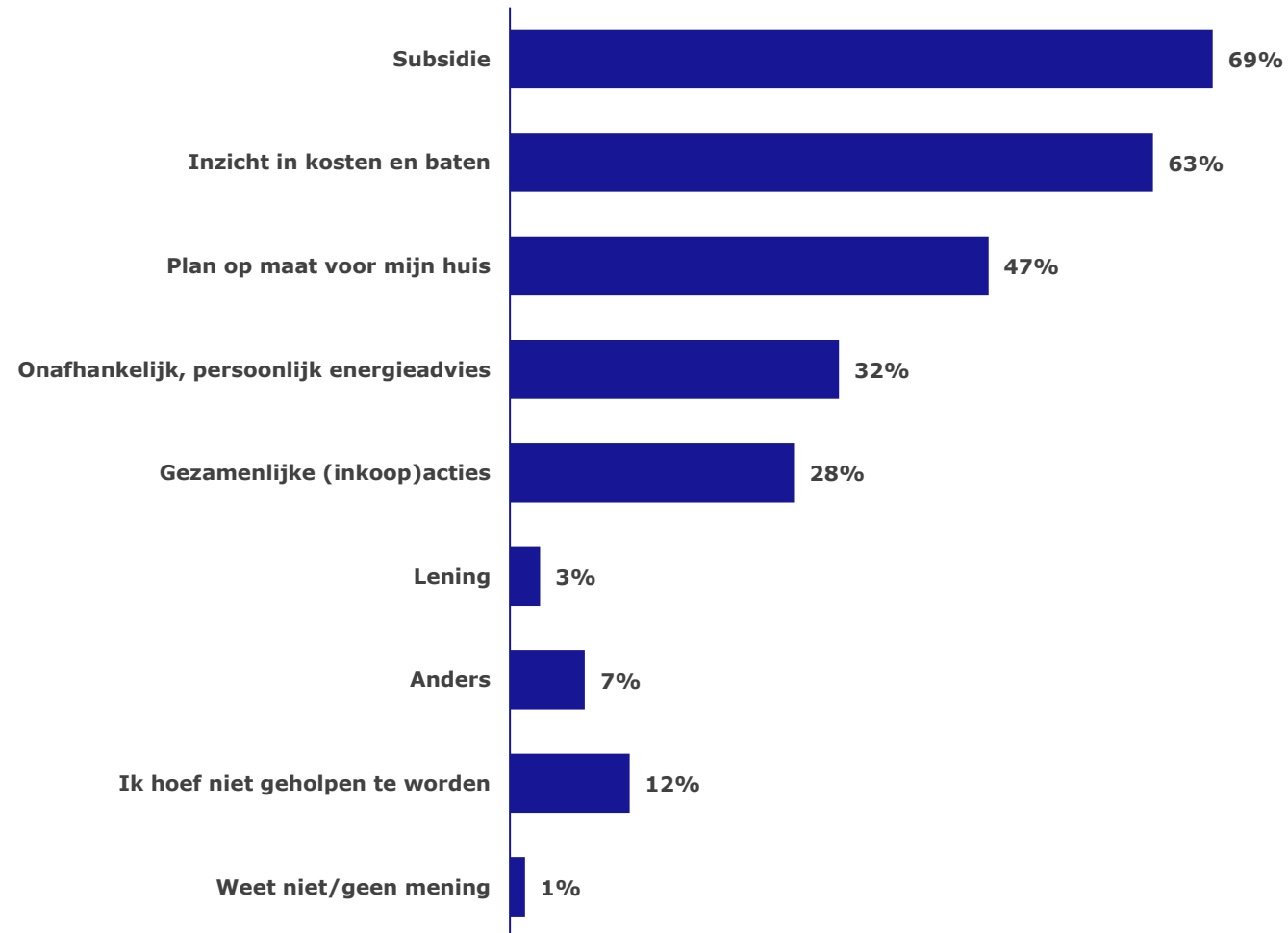
Op welke termijn wilt u energiezuiniger wonen of leven? (N=68)



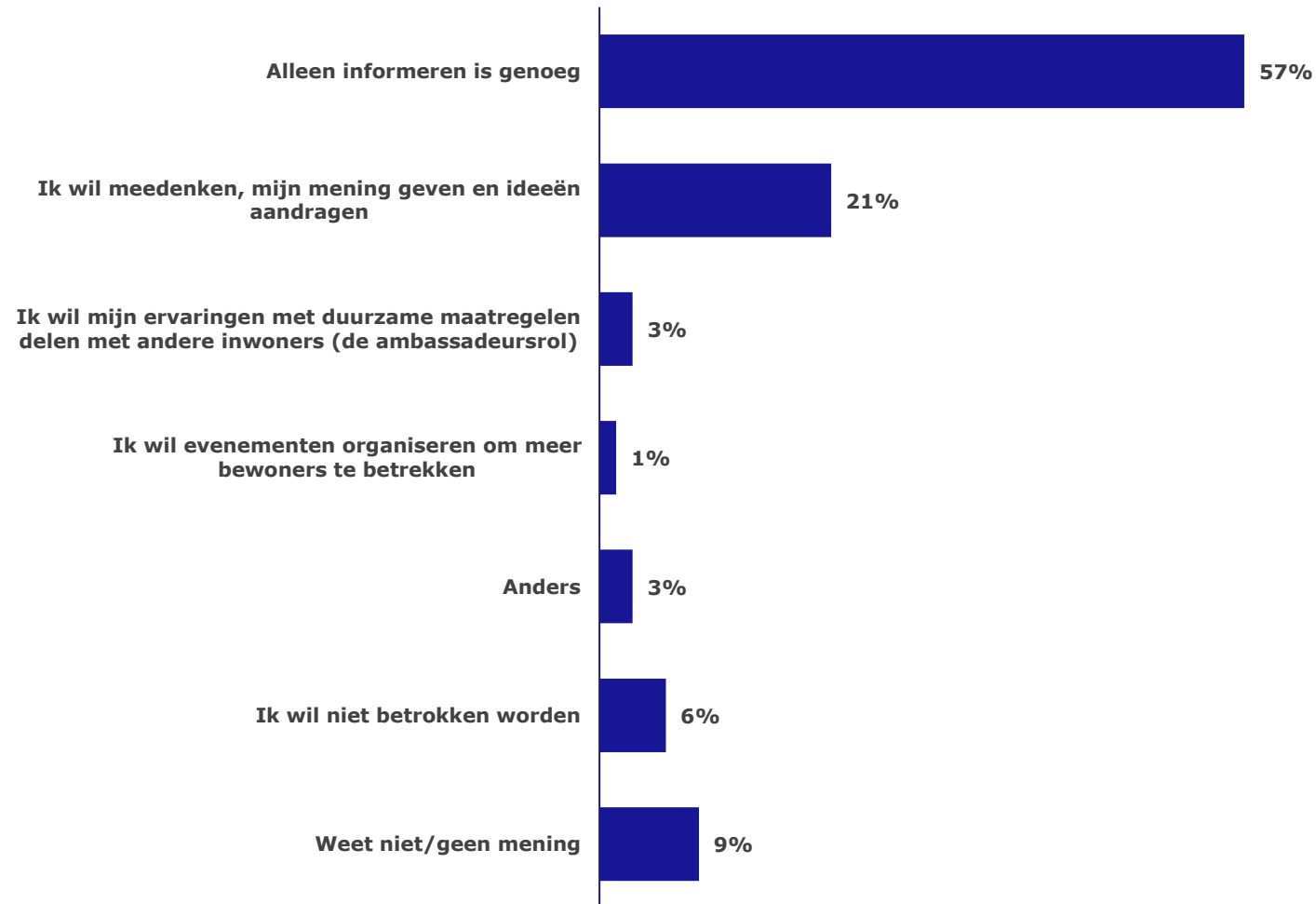
We willen buurten kiezen om te beginnen met een verdere verkenning. Dit noemen we 'verkenningbuurten'. Welke van de onderstaande stellingen is het meest op u van toepassing? (N=68)



De gemeente wil graag weten waar bewoners en ondernemers behoefte aan hebben. Waar zou u mee geholpen zijn bij het nemen van verduurzamende maatregelen? (N=68)



Wilt u betrokken worden bij de warmtetransitie? (N=68)



Wie bent u?		
Ondernemer in Scherpenzeel	1%	1
Inwoner van Scherpenzeel	92%	63
Beiden	6%	4
Geen van beide	0%	0
Total		68

Ik ben:		
Eigenaar van een woning (buiten VvE)	87%	59
Eigenaar van een woning (in een VvE)	1%	1
Huurder van een woning	10%	7
Eigenaar van een bedrijfsruimte	4%	3
Huurder van een bedrijfsruimte	0%	0
Anders	3%	2
Total		68



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