



Inwonerspanel

Bladel

Inwonerspanel gemeente Bladel Peiling 2022

Klimaatadaptie

Gemeente Bladel
Juni-juli 2022



Gemeente Bladel



- Uitgave:** Research 2Evolve
Tesselschadelaan 15A
1217 LG Hilversum
Tel: (035) 623 27 89
info@research2evolve.nl
www.research2evolve.nl
- Datum:** Juni-Juli 2022
- Onderzoek:** Inwonerspanel gemeente Bladel Peiling 2 2022
Klimaatadaptie
- Projectnummer:** 20220615.02
- Opdrachtgever:** Gemeente Bladel

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het onderzoeksbureau 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	Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	6
1.5	Steekproefsamenstelling	7
1.6	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8



Inwonerspanel

Hoofdstuk 1:

Onderzoeksverantwoording



1.1 Inleiding

Het klimaat verandert, het weer wordt minder stabiel. Hevige regenbuien en extreme hitte en droogte hebben veel effect op ons woon- en leefklimaat. Tijdens tropische dagen ervaren steeds meer mensen hittestress, heftige regenbuien zorgen voor wateroverlast en langdurige droogte leidt tot schade aan bomen en planten. Door verstening is er minder ruimte voor biodiversiteit. Hierdoor sterven bestuivende insecten uit en nemen plaaggeesten zoals de eikenprocessierups toe. Alles heeft effect op de leefomgeving. Een toekomstbestendige leefomgeving waarin de toekomstige generatie ook fijn kan wonen en leven is daarom nodig. Hiervoor zijn aanpassingen nodig. Gemeente Bladel is benieuwd naar wat inwoners wel of niet beweegt om daarin zelf actie te ondernemen en in hoeverre zij de gemeente Bladel al toekomstbestendig vinden. In opdracht van gemeente Bladel heeft onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek over dit onderwerp uitgevoerd onder de leden van het inwonerspanel Bladel.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail
Veldwerkperiode	Maandag 27 juni – zondag 10 juli 2022
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Totaal aantal leden inwonerspanel	934
Deelnemers via inwonerspanel	490
Respons percentage inwonerspanel	52%

1.4 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 deelnemers 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 deelnemers dat heeft deelgenomen (=490) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 4,4% uitspraken gedaan worden op totaalniveau. Deze marge is kleiner dan de 5% die algemeen geaccepteerd wordt bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

1.5 Steekproefsamenstelling

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

Leeftijd	ONGEWOGEN		GEWOGEN	
	N	%	N	%
16 t/m 34 jaar	28	5,7	90	18,4
35 t/m 49 jaar	83	16,9	108	22,1
50 t/m 64 jaar	164	33,5	148	30,1
65 jaar en ouder	215	43,9	144	29,4

1.6 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 tabellen ongelijke N-en (aantal deelnemers) te zien zijn, wordt dit veroorzaakt door het uitsluiten van de antwoordcategorie 'geen mening/geen mening' en/of routing in de vragenlijst. In de tabellen wordt de ongewogen N weergegeven.

In deze rapportage is gekeken naar significante verschillen op leeftijd. Significante verschillen zijn verschillen die niet aan toeval toe te schrijven zijn. Significante verschillen zijn weergegeven door letters. Zie hieronder een voorbeeld:

	Totaal	Man A	Vrouw B
(Helemaal) mee eens	17%	19% B	14%
Neutraal	41%	34%	51% A
(Helemaal) mee oneens	42%	47% B	35%
Totaal	1978	1178	800

De letter B die onder de 19% in kolom A staat, geeft aan dat deze waarde in kolom A - Man (19%) significant groter is dan de waarde in kolom B - Vrouw (14%). In de tabel is dus te zien dat mannen (19%) het vaker (helemaal) eens zijn met de stelling dan vrouwen (14%).



Inwonerspanel

Hoofdstuk 2: Resultaten



De grootste groep deelnemers (87%) vindt dat zowel de gemeente als inwoners zelf verantwoordelijk zijn voor de leefomgeving en de toekomstbestendigheid hiervan

- Om de leefomgeving groen en gezond te houden vinden deelnemers dat er vooral prioriteit moet liggen bij het:
 - aanbrengen van meer biodiverse mogelijkheden voor bijen, vlinders en insecten (65%)
 - tegengaan van droogte (52%)
 - verminderen van wateroverlast door extreme regenval (46%)

Bijna twee derde (63%) van de deelnemers vindt dat er vroeger natuureducatie gegeven moet worden op basisscholen om bewustwording rondom een klimaat- en toekomstbestendige leefomgeving te vergroten

- Ruim vier op de tien deelnemers (44%) vindt dat inwoners meer verantwoordelijkheid moeten krijgen om bewustwording rondom een klimaat- en toekomstbestendige leefomgeving te vergroten.

Op de vraag waar de deelnemers zelf bereid zijn iets te doen aan hun leefomgeving zegt bijna drie kwart (73%) dit op eigen terrein te willen doen en twee op de vijf (40%) in de eigen straat

- Meer dan de helft van de deelnemers (55%) is bereid meer te doen op het gebied van het klimaatadaptiever inrichten van huis en tuin als men hiervoor een subsidie krijgt. Ruim vier op de tien (43%) zou hier graag hulp bij willen hebben.

Drie kwart (76%) van de deelnemers heeft nog nooit gehoord van de educatieve leskoffers over het klimaat

- Twee derde (62%) van de deelnemers heeft gehoord van NK Tegelwippen, maar doet hier niet aan mee. Een kwart (27%) doet er wel aan mee.
- Een derde (35%) zaait bloemen voor bijen. Vier op de tien (41%) heeft hier nog nooit van gehoord.
- Bijna de helft (48%) van deelnemers is bekend met regentonnenactie, maar maakt hier geen gebruik van. Bijna vier op de tien (38%) heeft hier nog nooit van gehoord.
- De helft (51%) van deelnemers is bekend met het inzaaien van bermen/akkers, maar doet hier niet aan mee. Een derde (32%) heeft hier nog nooit van gehoord.
- Twee derde (66%) van de deelnemers heeft nog nooit gehoord van de beweging Blauwgroen Bladel.

Blauwgroen Bladel (www.blauwgroenbladel.nl) wil graag meer ideeën realiseren voor een toekomstbestendigere en mooiere omgeving en is daarvoor op zoek naar betrokken inwoners die graag willen meedenken en -helpen. Ruim de helft (54%) wil op een bepaalde manier betrokken zijn.

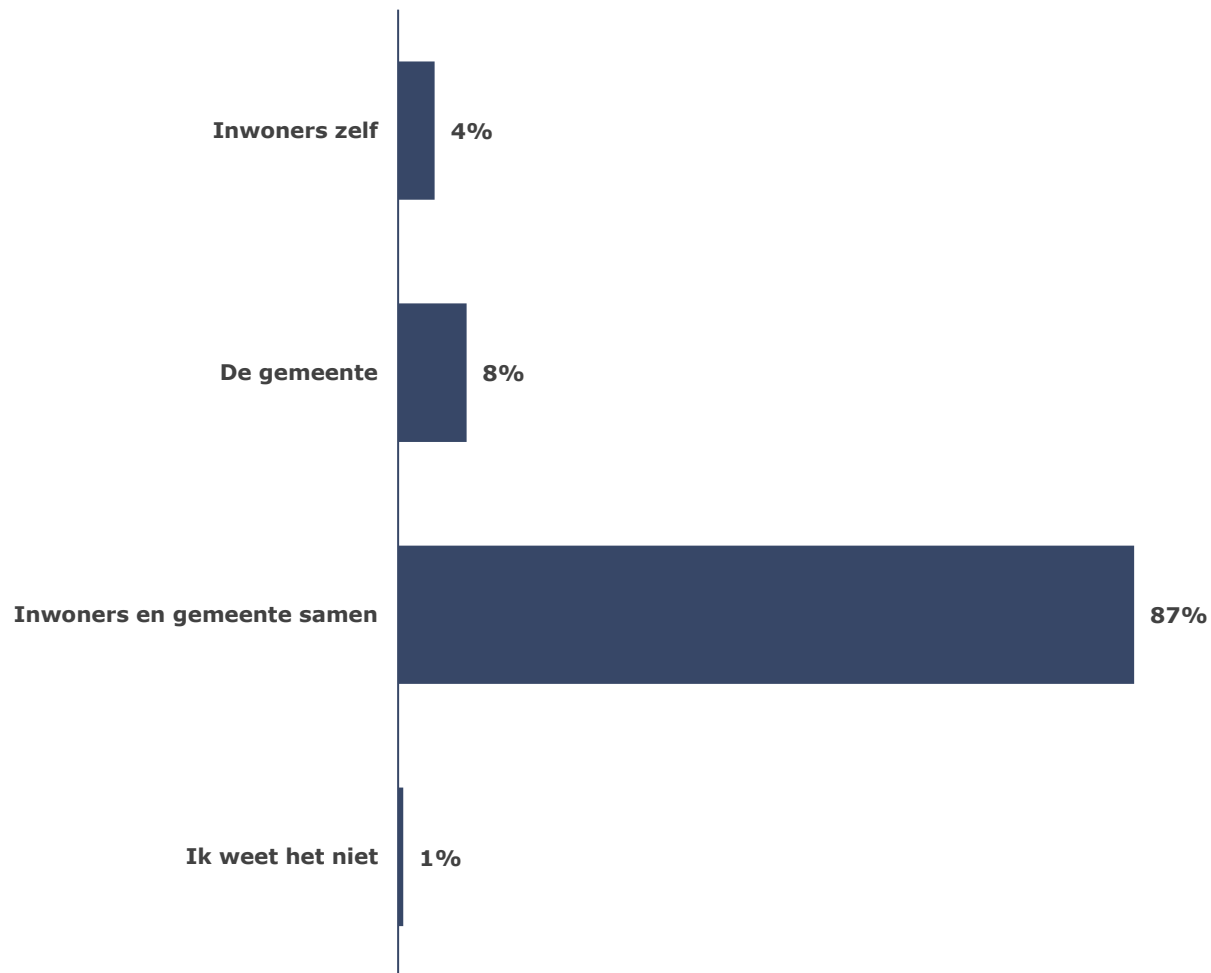
Acht op de tien (81%) deelnemers heeft geen last van hittestress (lichamelijke stress die u ervaart na langdurige hitte)

- Hittestress komt voornamelijk voor op locaties waar veel bestrating en weinig groen aanwezig is. Een kwart (24%) van deelnemers heeft extra last van de hitte tijdens tropische dagen op locaties in de gemeente Bladel. Locaties die zij noemen zijn onder andere het marktplein, het centrum en de Sniederslaan.

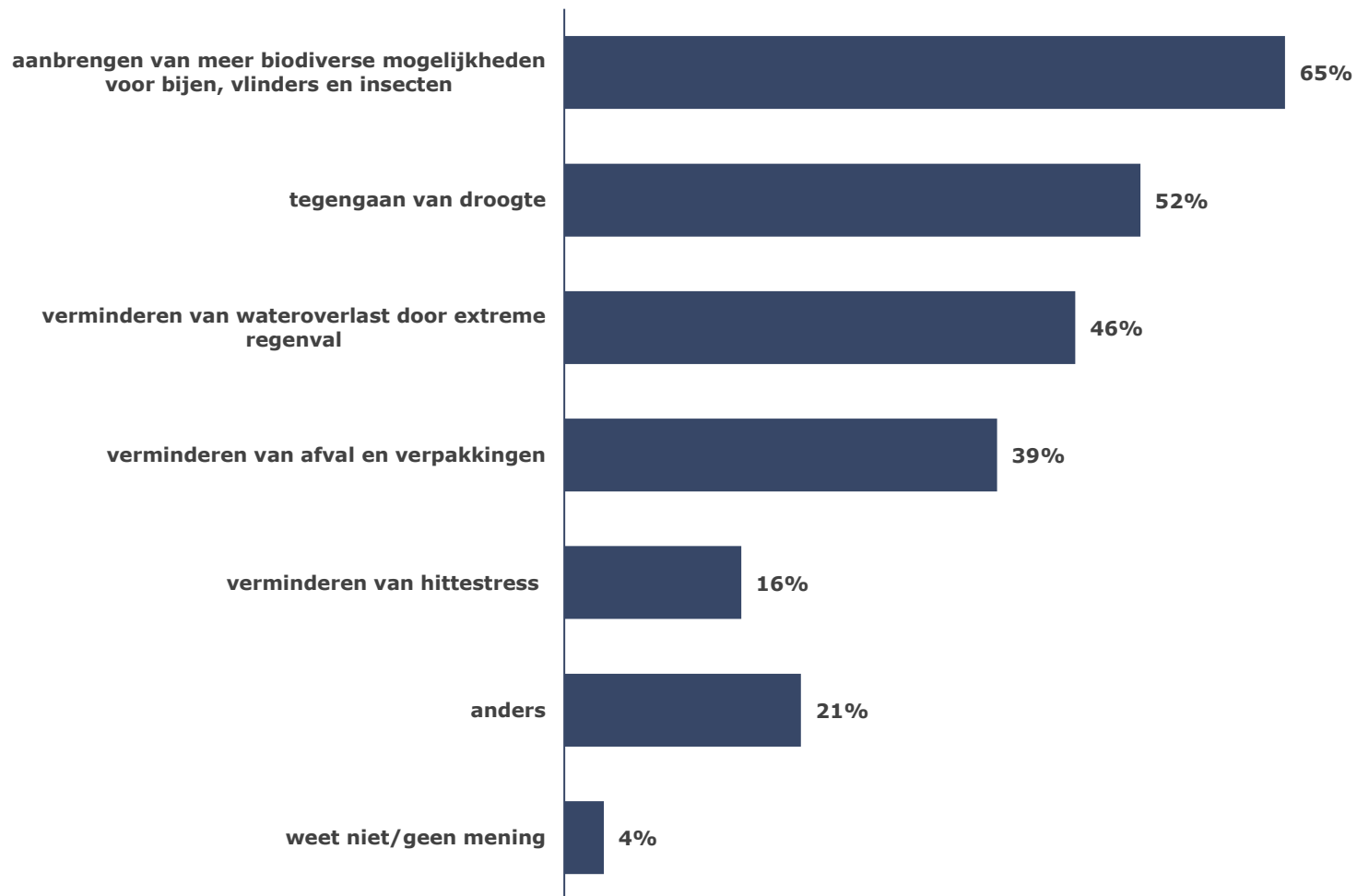
Negen op de tien (90%) deelnemers heeft zelf al maatregelen genomen voor een toekomstbestendigere leefomgeving

- De meest genoemde maatregelen zijn:
 - afwisselende beplanting (65%)
 - schaduw aangebracht door bomen of overkapping (61%)
 - fruitbomen of -struiken geplant (53%)
- Deelnemers hebben de maatregelen genomen om hun wooncomfort te verhogen (75%) en/of een bijdrage te leveren aan een beter milieu (62%).

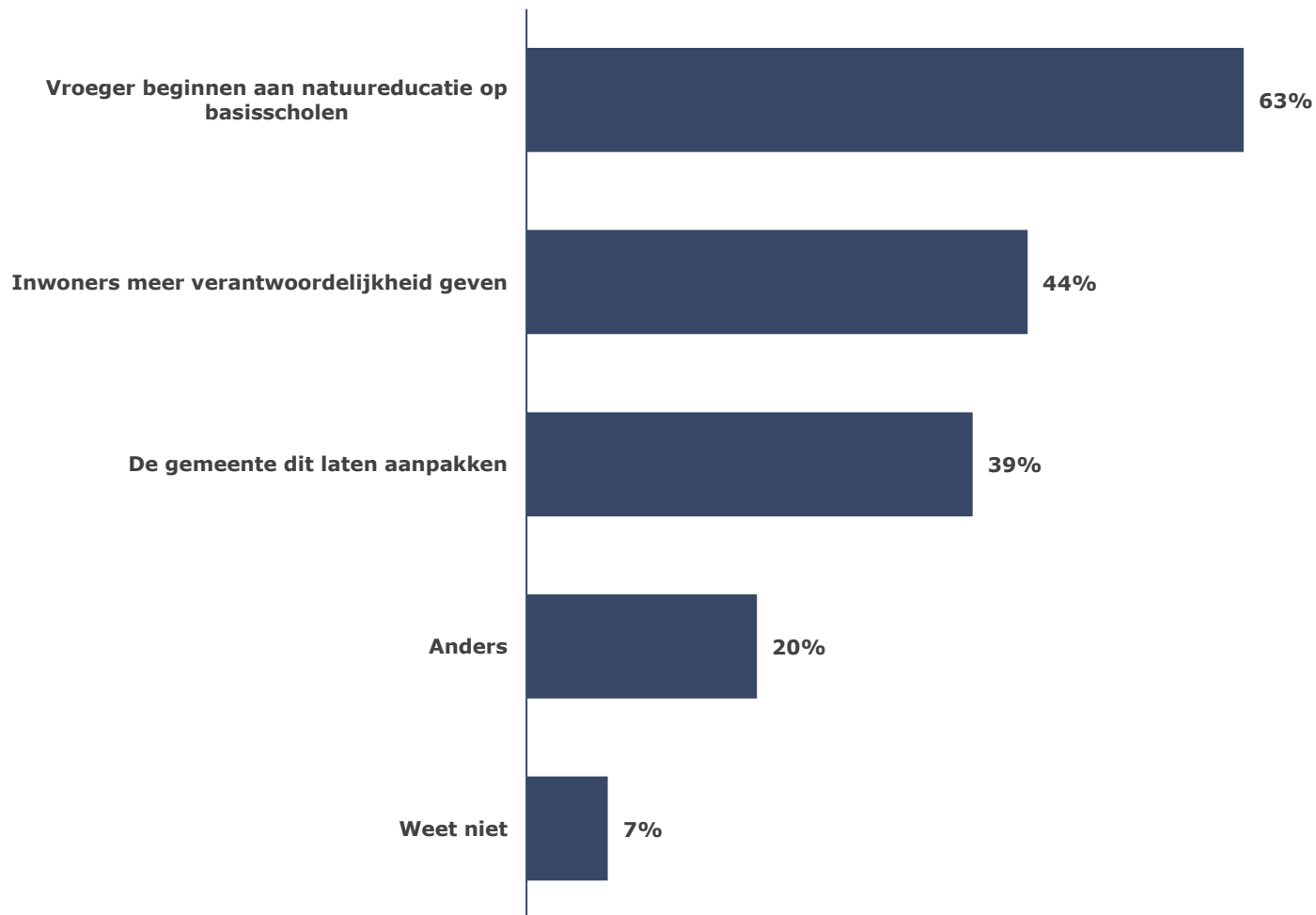
Wie is er volgens u het meest verantwoordelijk voor uw leefomgeving en de toekomstbestendigheid hiervan? (N=490)



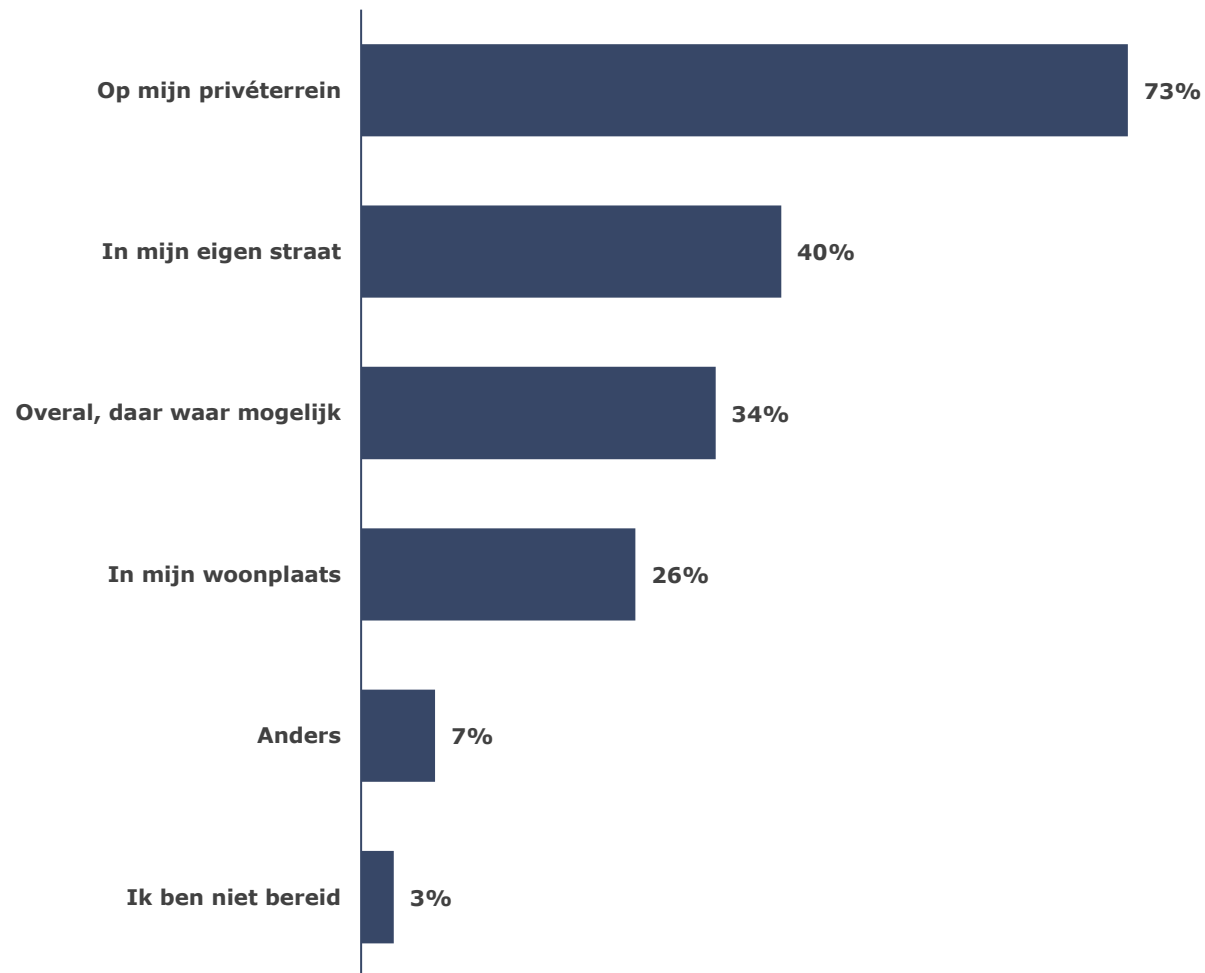
Om de leefomgeving groen en gezond te houden zou de prioriteit van de gemeente moeten liggen bij het... (N=490)



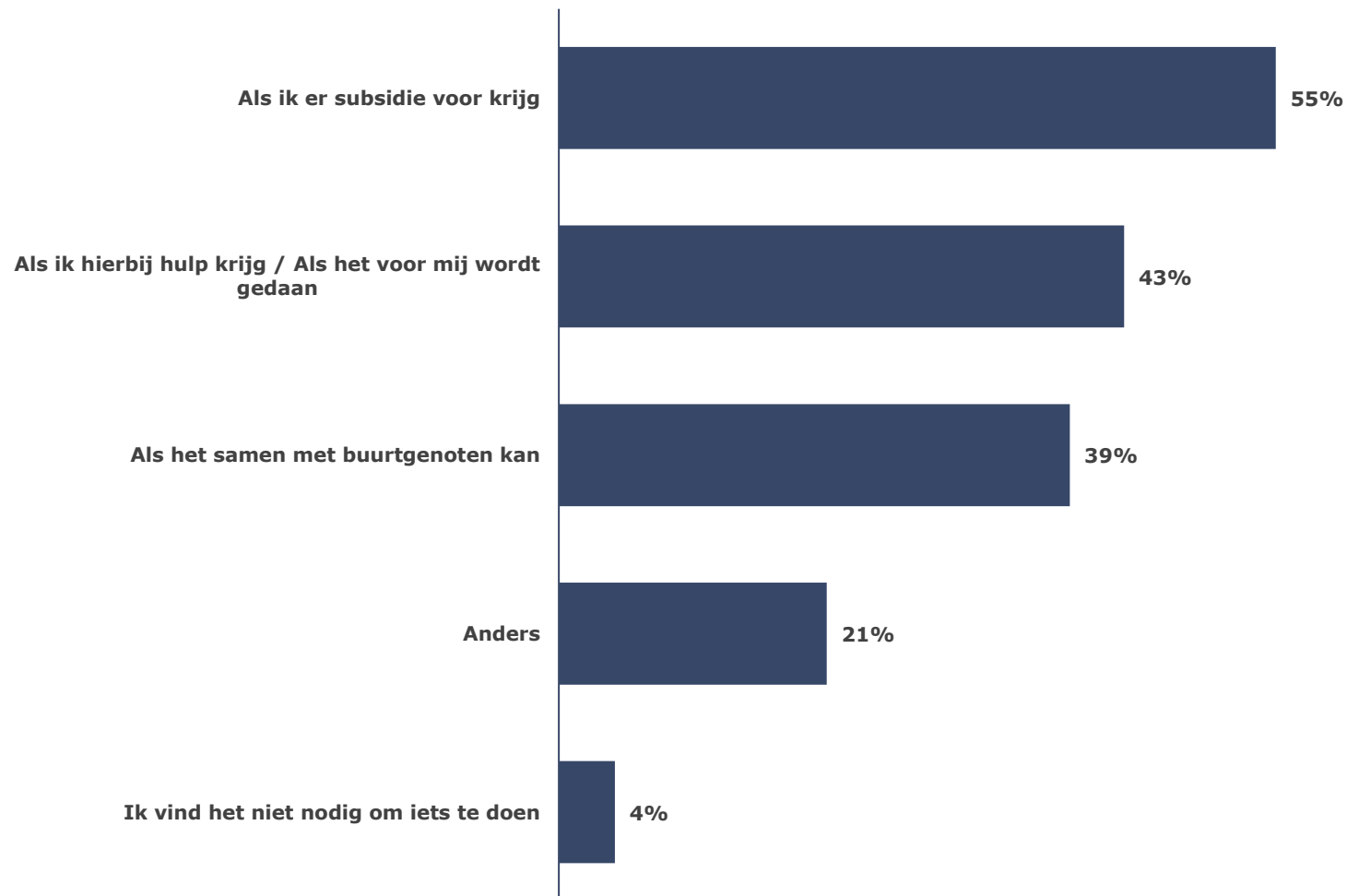
Hoe kan bewustwording rondom een klimaat- en toekomstbestendige leefomgeving het best vergroot worden volgens u? (N=490)



Waar bent u bereid iets te doen aan uw leefomgeving? (N=490)



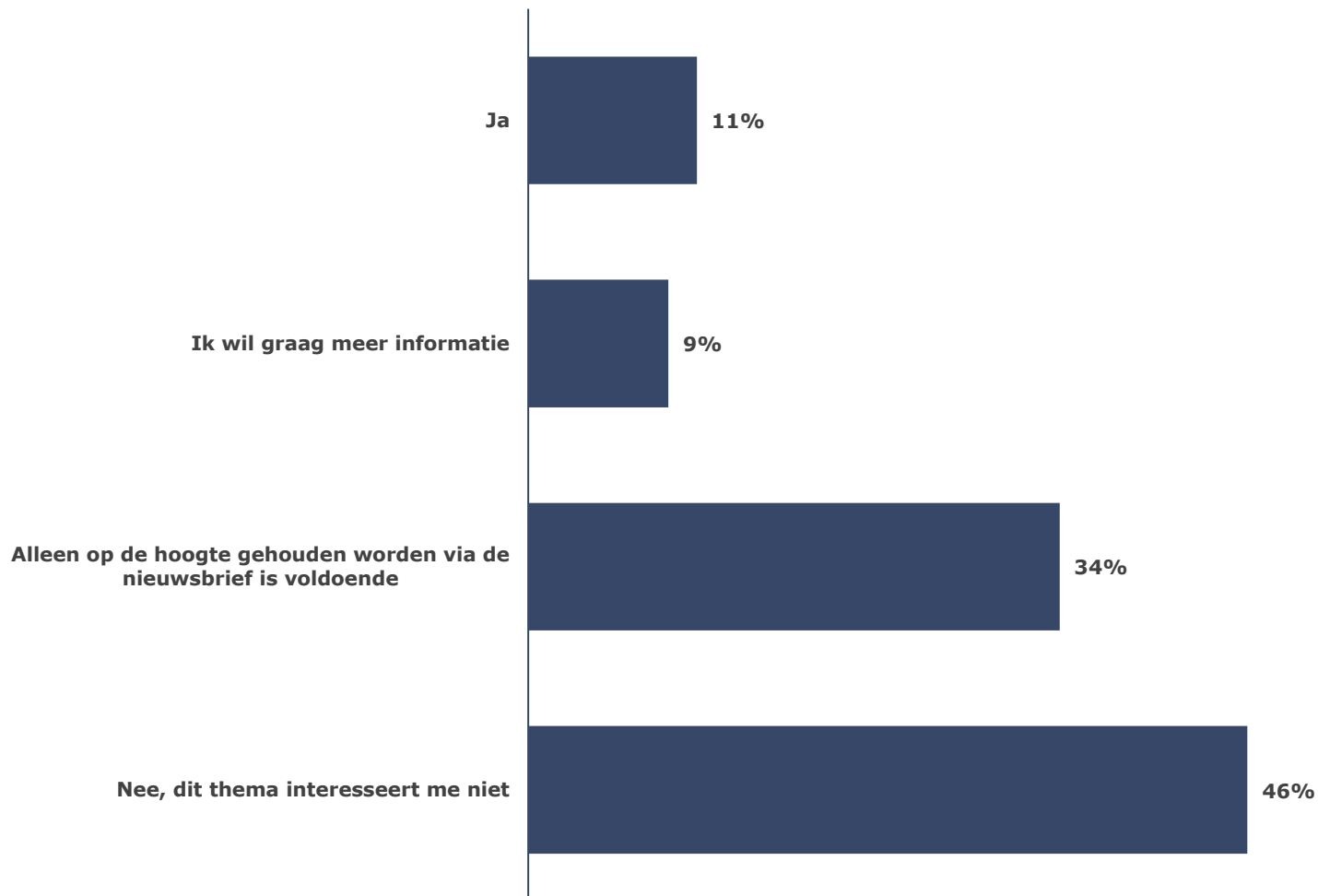
Waardoor zou u meer bereid zijn om actie te ondernemen op het gebied van het klimaatadaptiever inrichten van uw huis en tuin? (N=490)



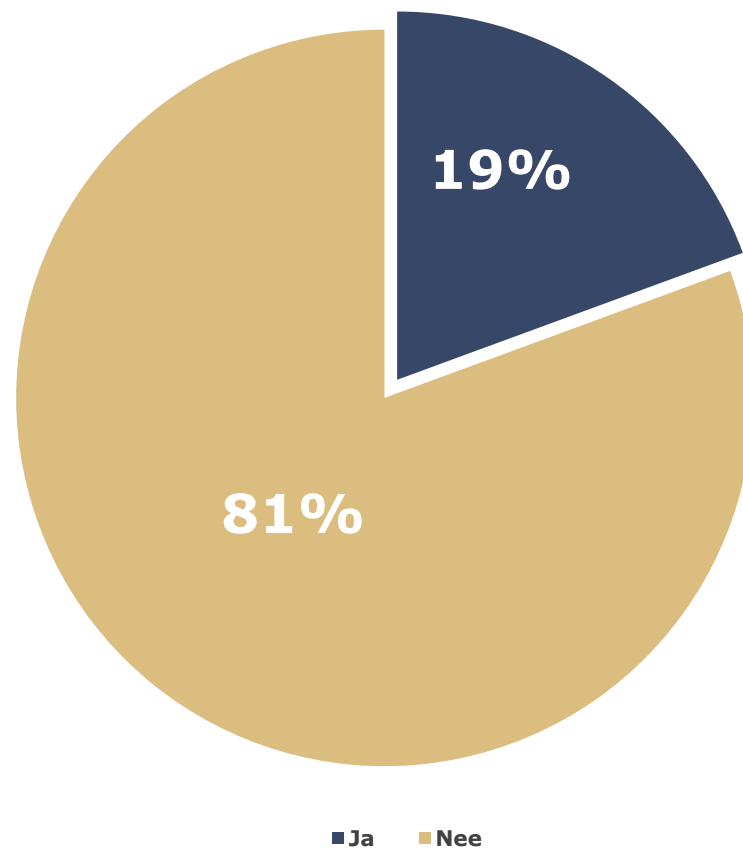
Bent u bekend met onderstaande acties/maatregelen in de gemeente Bladel? Zo ja, doet u hier aan mee/maakt u er gebruik van? (N=490)

	Wel eens van gehoord, maar ik doe er niet aan mee	Ik doe er aan mee / Ik heb er gebruik van gemaakt	Nog nooit van gehoord
De beweging Blauwgroen Bladel (www.blauwgroenbladel.nl)	22%	12%	66%
NK Tegelwippen (tegel eruit, groen erin)	62%	27%	11%
Educatieve leskoffers over het klimaat	22%	2%	76%
Bloemenplekjes voor bijen (uitgedeelde bloemenzaadjes)	24%	35%	41%
Regentonnenactie	48%	15%	38%
Inzaaien bermen/akkers	51%	17%	32%

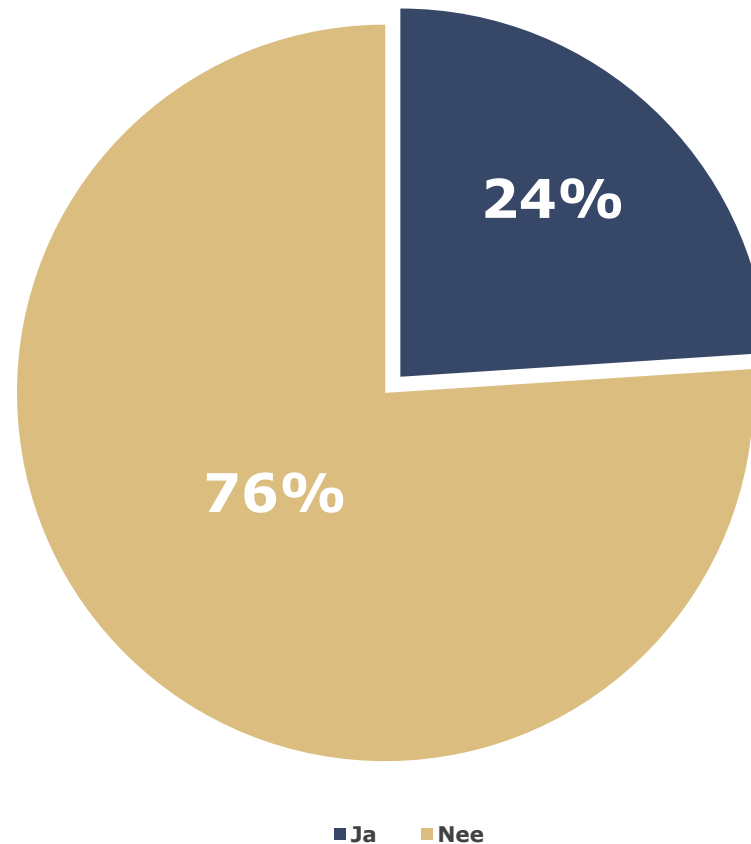
Blauwgroen Bladel (www.blauwgroenbladel.nl) wil graag meer ideeën realiseren voor een toekomstbestendigere en mooiere omgeving en is daarvoor op zoek naar betrokken inwoners die graag willen meedenken en -helpen. Bent u bereid om deel te nemen aan deze werkgroep? (N=490)



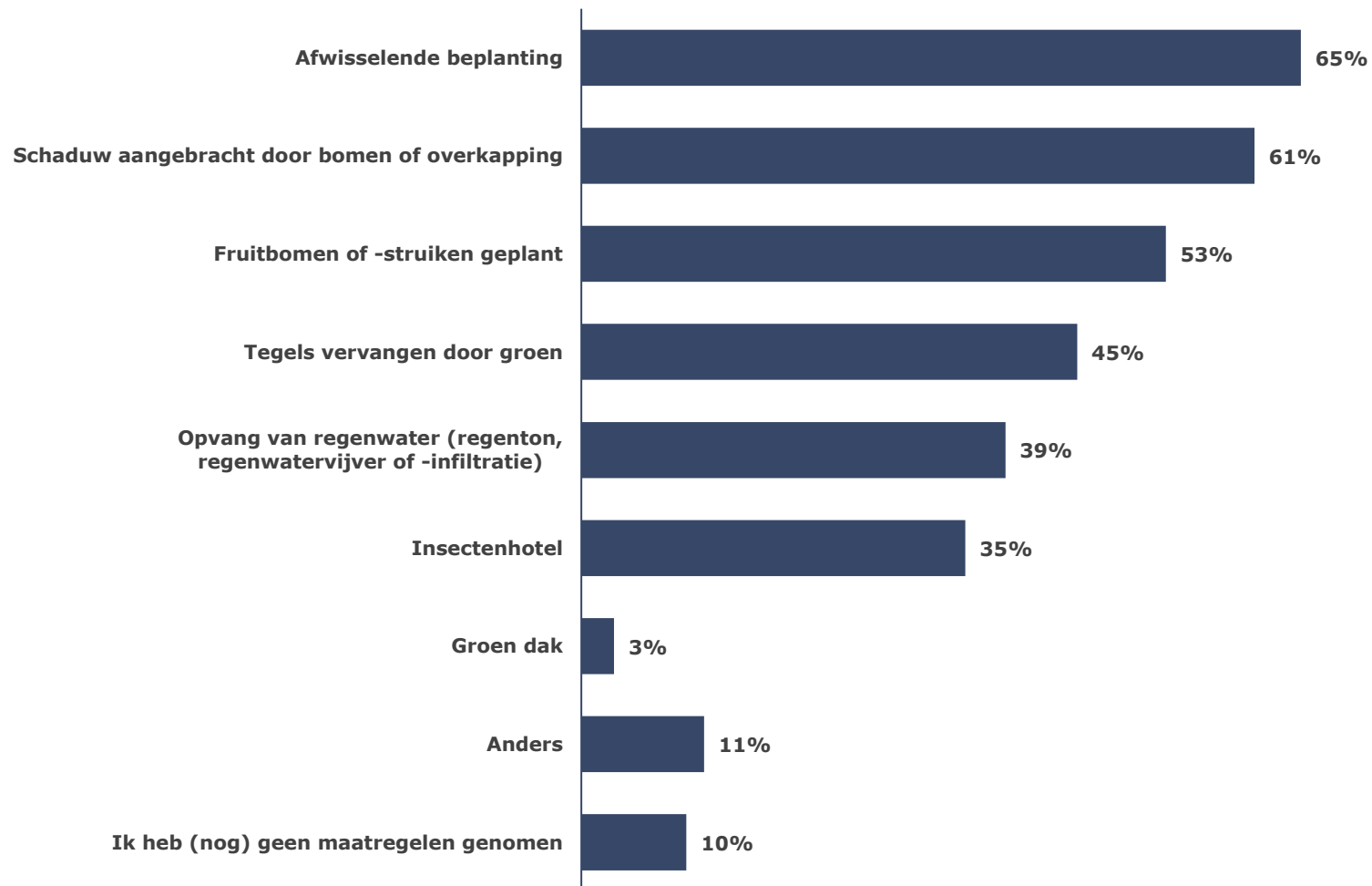
Heeft u last van hittestress? (N=490)



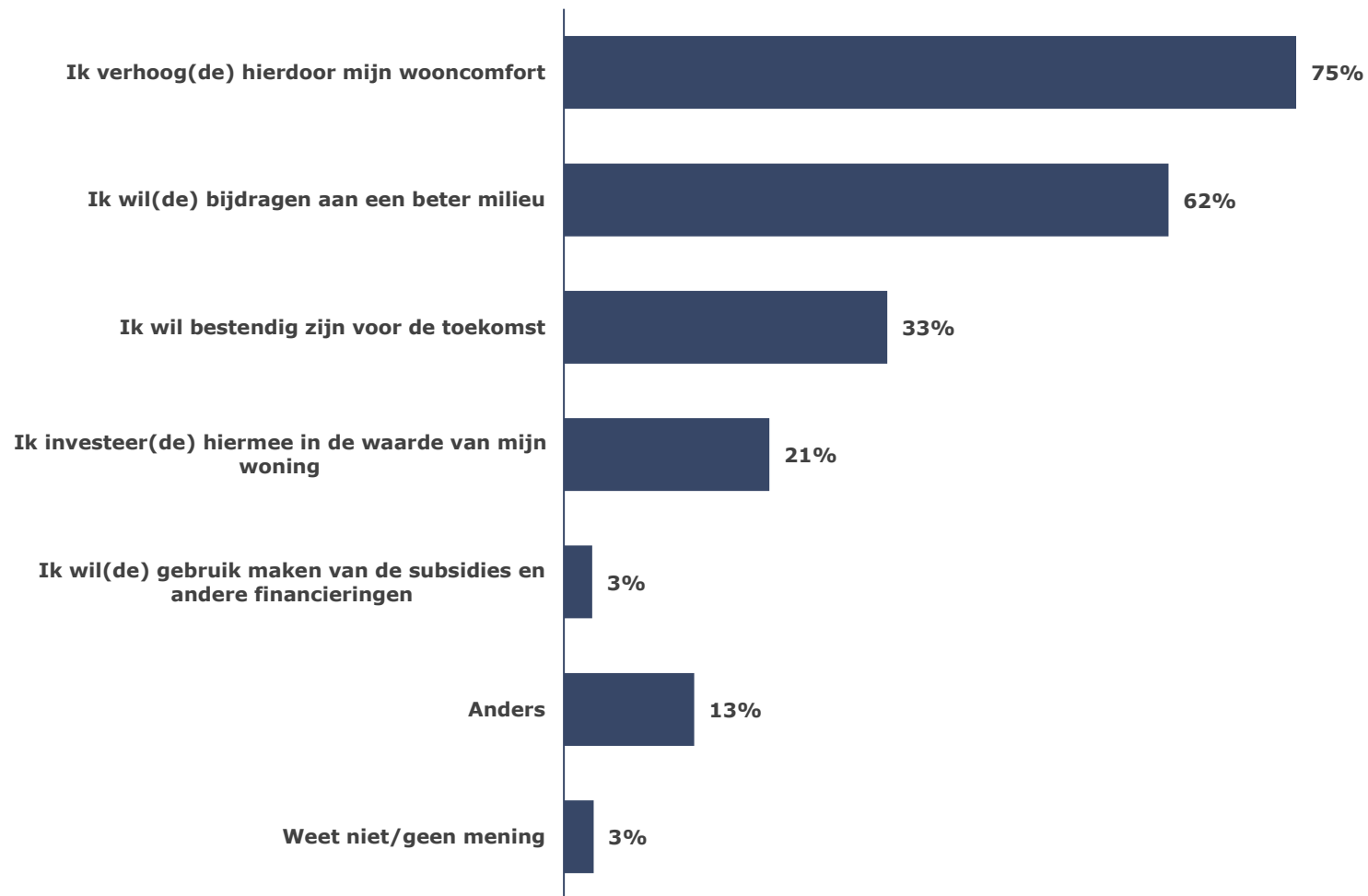
Zijn er locaties in de gemeente Bladel waar u extra last heeft van de hitte tijdens tropische dagen? (N=490)



Heeft u zelf al maatregelen genomen voor een toekomstbestendigere leefomgeving? (N=490)



Waarom besloot u om actie te ondernemen? (N=445*)



*Selectie: deelnemer heeft maatregelen genomen voor een toekomstbestendigere leefomgeving



Inwonerspanel

Bladel

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

