



Inwonerspanel

Bladel

Inwonerspanel Bladel Peiling 3 2022

Woningbouw

Gemeente Bladel
Augustus-september 2022



Gemeente Bladel



- Uitgave:** Research 2Evolve
Tesselschadelaan 15A
1217 LG Hilversum
Tel: (035) 623 27 89
info@research2evolve.nl
www.research2evolve.nl
- Datum:** Augustus-september 2022
- Onderzoek:** Inwonerspanel Bladel Peiling 3 2022
Woningbouw
- Projectnummer:** 20220714.01
- 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	Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid	6
1.5	Weging	6
1.6	Steekproefsamenstelling	7
1.7	Leeswijzer	7
Hoofdstuk 2	Resultaten	8



Inwonerspanel

Hoofdstuk 1:

Onderzoeksverantwoording



1.1 Inleiding

Er blijft de komende periode een grote behoefte aan woningen. Gemeente Bladel heeft een keuze te maken over de hoeveelheid woningen die zij nog willen realiseren in de gemeente, hoe zij dit willen doen en waar. Daarnaast is het belangrijk dat de woningen aansluiten op de behoeftes van alle doelgroepen. De gemeenteraad gaat tijdens twee themasessies in september aan de slag met deze opgave om in de raadsvergadering van december hierover enkele keuzes te kunnen maken. De resultaten van dit onderzoek neemt de gemeente mee tijdens de themasessies met de gemeenteraad en in de uiteindelijke besluitvorming.

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel
Methode	Online
Uitnodiging	Per e-mail / open link
Veldwerkperiode	Maandag 29 augustus – zondag 11 september 2022
Herinnering	2 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Totaal aantal leden inwonerspanel	891
Deelnemers via inwonerspanel	601
Respons percentage inwonerspanel	67%

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 (=601) 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.

1.5 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 weegfactor van 3 gehanteerd.

Op dit moment is het inwonerspanel nog niet representatief voor de werkelijke bevolking binnen de gemeente. De panelleden jonger dan 35 jaar zijn ondervertegenwoordigd en panelleden van 65 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 zijn de resultaten gecorrigeerd, waarmee de invloed van een niet geheel representatieve steekproef wordt verkleind.

1.6 Steekproefsamenvatting

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

Leeftijd	Ongewogen		Gewogen	
	N	%	N	%
16 t/m 34 jaar	41	6,8	127	21,2
35 t/m 49 jaar	112	18,6	128	21,3
50 t/m 64 jaar	200	33,3	175	29,1
65 jaar en ouder	248	41,3	170	28,4

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 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

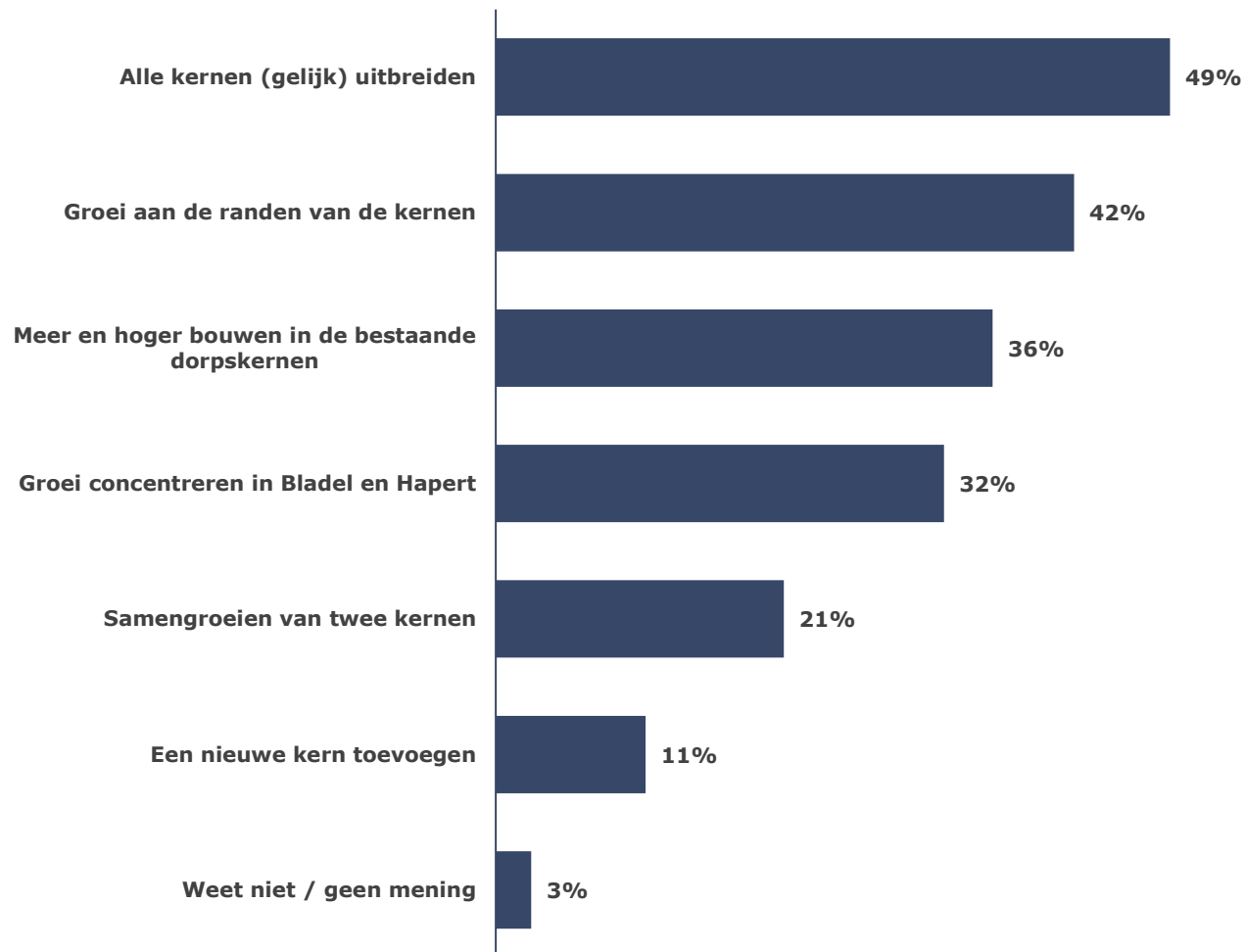


- ✓ Ruim de helft (54%) van de deelnemers ziet liever dat de gemeente de open gebieden tussen de twee kernen bebouwt dan dat er een volledig nieuwe kern ontwikkeld wordt.
- ✓ Vier op de tien deelnemers vindt dat ook buiten de centrumgebieden gestapelde bebouwing gerealiseerd moet kunnen worden (43%) en ziet liever dat de groei geconcentreerd wordt in Bladel en Hapert dan dat de groei verdeeld wordt over alle vijf de kernen (40%).
- ✓ Twee derde van de deelnemers (65%) ziet liever *niet* dat er een nieuwe kern ontwikkeld wordt in plaats van de bestaande kernen uitbreiden. Bijna de helft (48%) geeft *niet* de voorkeur aan meer en hoger bouwen in de dorpskernen dan bouwen in het groen aan de randen van de kernen.
- ✓ De volgende manieren van groei spreken de deelnemers het meest aan:
 - Alle kernen (gelijk) uitbreiden (49%);
 - Groei aan de randen van de kernen (42%);
 - Meer en hoger bouwen in de bestaande dorpskernen (36%).
- ✓ Twee derde van de deelnemers (66%) is het eens met de uitspraak dat het buitengebied dat niet aan de dorpsranden ligt, niet bestemd is voor nieuwe woningbouwlocaties. Zes op de tien (62%) ziet graag dat de gemeente bouwt op eigen tempo in plaats van meegaat in de extra woningbehoefte vanuit de Brainportregio.
- ✓ Vier op tien deelnemers (41%) vindt het verbeteren van de woonkwaliteit in de bestaande wijken belangrijker dan het bouwen van nieuwe extra woningen.

Bent u het eens of oneens met de volgende uitspraken?

	Totaal	(Zeer) mee eens	Neutraal	(Zeer) mee oneens
Liever de groei concentreren in Bladel en Hapert – met ruimte voor maatwerk in Casteren, Hapert en Hoogeloon – dan de groei (gelijk) verdelen over alle vijf de kernen.	591	40%	16%	44%
Liever meer en hoger bouwen in de dorpskernen dan bouwen in het groen aan de randen van de kernen.	597	38%	14%	48%
Gestapelde bebouwing (appartementen) moet ook buiten de centrumgebieden gerealiseerd kunnen worden.	597	43%	12%	45%
Liever de open gebieden tussen twee kernen (bijvoorbeeld Casteren en Hoogeloon) bebouwen dan een volledig nieuwe kern ontwikkelen.	585	54%	13%	32%
Liever een nieuwe kern ontwikkelen dan de bestaande kernen uitbreiden.	579	17%	18%	65%

Hieronder zijn verschillende manieren van groei geschetst. Welke van deze manieren van groei spreken u aan? (N=601)



Bent u het eens of oneens met de volgende uitspraken?

	Totaal	(Zeer) mee eens	Neutraal	(Zeer) mee oneens
Liever bouwen op eigen tempo dan meegaan in de extra woningbehoefte vanuit de Brainportregio.	588	62%	13%	25%
Het verbeteren van de woonkwaliteit in de bestaande wijken (verduurzamen, woningen meer passend maken bij de vraag) is belangrijker dan het bouwen van nieuwe, extra woningen.	592	41%	24%	35%
Het buitengebied dat niet aan de dorpsranden ligt, is niet bestemd voor nieuwe woningbouwlocaties.	590	66%	10%	24%



Inwonerspanel

xxx

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

