

Inwonerspanel Bladel

**INWONERSPANEL BLADEL
PEILING 1 2019**

OPENLUCHTWATER

**Gemeente Bladel
April/mei 2019**

Uitgave:	Research 2Evolve Tesselschadelaan 15A 1217 LG Hilversum Tel: (035) 623 27 89 info@research2evolve.nl www.research2evolve.nl
Datum:	April/mei 2019
Onderzoek:	Inwonerspanel Bladel Peiling 1 2019 Openluchtwater
Projectnummer:	201900417.01
Opdrachtgever:	Gemeente Bladel

Het onderzoek is uitgevoerd door Research 2Evolve. Het marktonderzoeksbureau neemt de richtlijnen van de MOA (MarktOnderzoekAssociatie) en ESOMAR (European Society for Opinion and Marketing Research) in acht. Deze richtlijnen zijn bij Research 2Evolve op te vragen.

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
2.1	Gebruik recreatief openluchtwater	9
2.2	Wensen recreatief openluchtwater	12

Inwonerspanel Bladel

HOOFDSTUK 1

ONDERZOEKSVERANTWOORDING

1.1 Inleiding

In opdracht van gemeente Bladel heeft het onderzoeksbureau Research 2Evolve een onderzoek, over openluchtwater in de gemeente Bladel, uitgevoerd onder de leden van het Inwonerspanel Bladel.

De uitkomsten van dit onderzoek gebruikt de gemeente Bladel zodat ze bij het inrichten van gebieden zoals bijvoorbeeld Egyptische Poort (en andere gebieden) rekening kan houden met wat inwoners wel of niet zouden willen als het gaat om openluchtwater (zoals een buitenzwembad, waterplas en/of waterspeelmogelijkheden).

1.2 Uitvoering van het onderzoek

Steekproef	Inwonerspanel Bladel
Methode	Online
Uitnodiging	per e-mail
Veldwerkperiode	dinsdag 23 april – zondag 19 mei 2019
Herinnering	1 keer

1.3 Responsoverzicht

	N
Bruto steekproef	824
Complete vragenlijsten	606
Respons	74%

1.4 Weging

Als de respons afwijkt op de variabelen leeftijd en/of postcodegebied, 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.

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.

1.6 Steekproefsamenstelling

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

Leeftijd	ONGEWOGEN		GEWOGEN	
	N	%	N	%
34 jaar en jonger	39	6,4	117	19,3
35 t/m 49 jaar	116	19,1	143	23,6
50 t/m 64 jaar	181	29,9	180	29,7
65 jaar en ouder	270	44,6	167	27,5
Kern	N	%	N	%
Bladel	358	59,1	325	53,6
Casteren	25	4,1	30	5,0
Hapert	148	24,4	159	26,3
Hoogeloon	51	8,4	65	10,7
Netersel	24	4,0	27	4,4

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

In dit geval zijn met name de leeftijdsgroep van 34 jaar en jonger ondervertegenwoordigd en krijgen hier een weegfactor groter dan 1.

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

Met het aantal respondenten dat heeft deelgenomen (=606) kan met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 3,9% uitspraken gedaan worden op totaalniveau.

Doordat met name de jongeren (34 jaar en jonger) zijn ondervertegenwoordigd, zijn de resultaten niet zondermeer te vertalen naar de (gemiddelde) mening van de inwoners van gemeente Bladel, 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-nen (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.

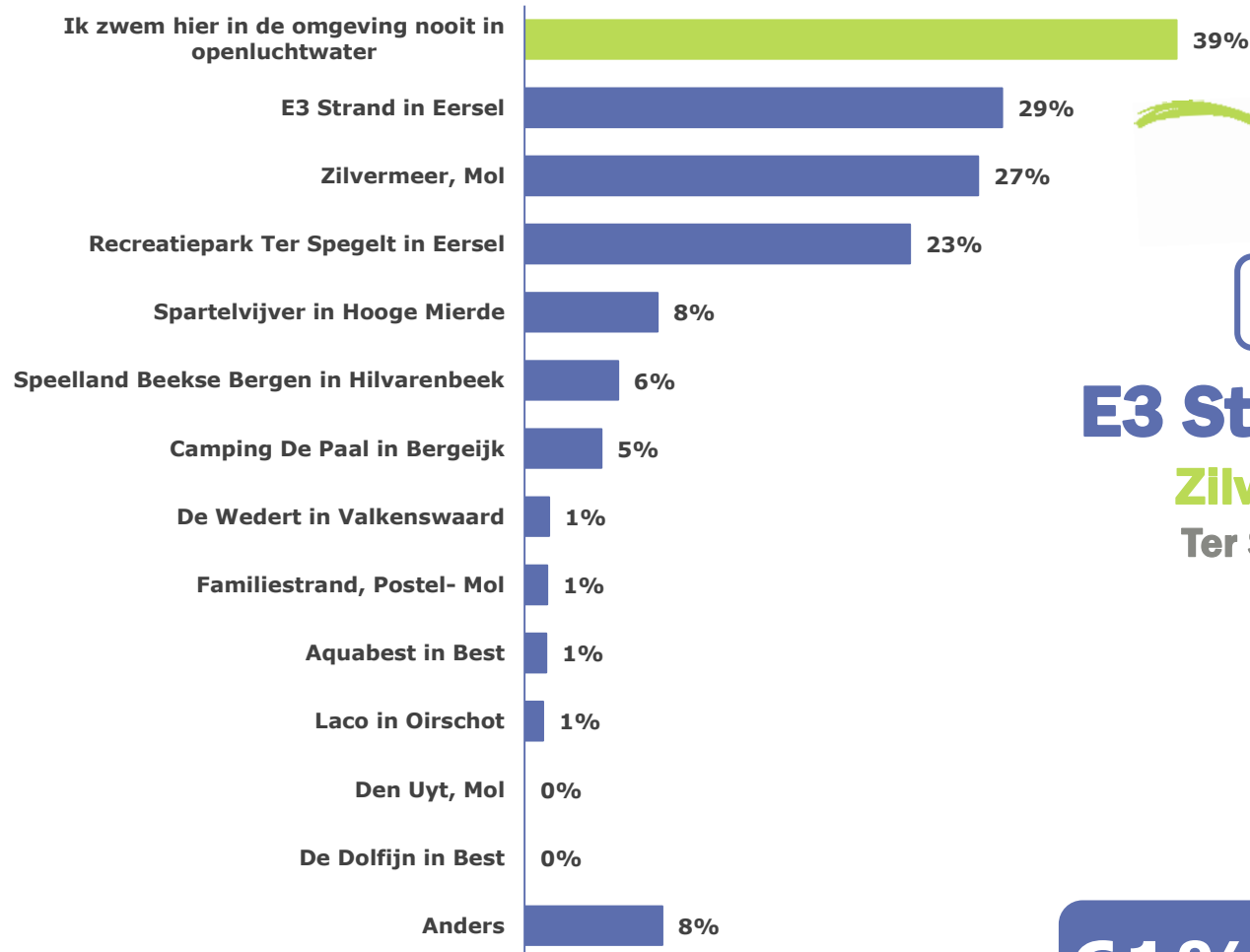
Inwonerspanel Bladel

HOOFDSTUK 2

RESULTATEN

2.1 Resultaten - Gebruik recreatief openluchtwater

Als u in de omgeving naar een recreatief openluchtwater gaat, waar gaat u dan het liefst naar toe? (N=606)



TOP 3

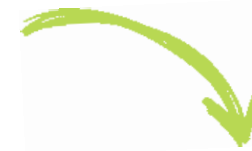
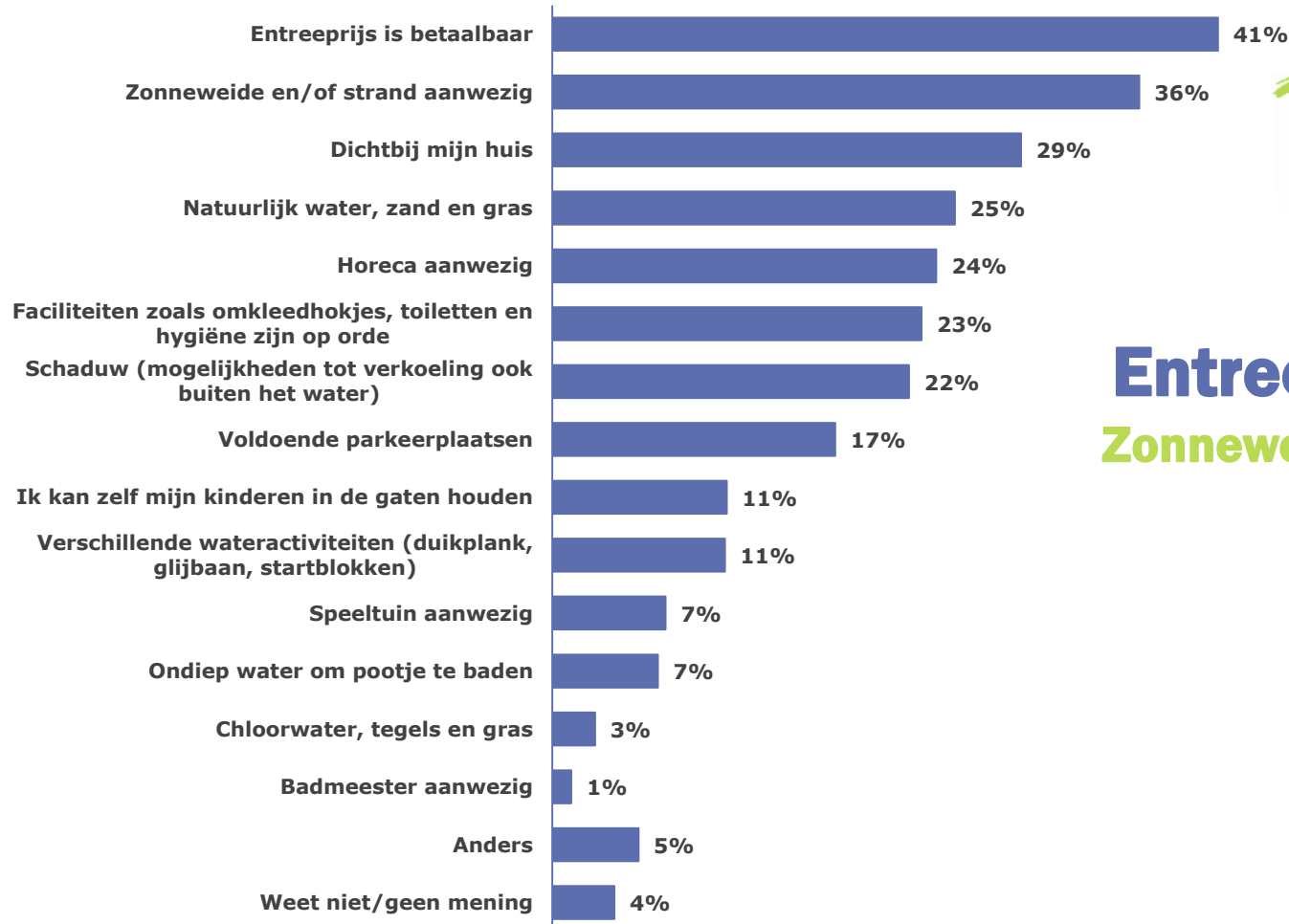
E3 Strand Eersel
Zilvermeer Mol
Ter Spegelt Eersel

Respondenten van 65+ jaar oud en (in minder mate) 50 tot 64-jarigen geven vaker aan nooit in de omgeving in openluchtwater te zwemmen.

61% zwemt in de omgeving in openluchtwater

2.1 Resultaten - Gebruik recreatief openluchtwater

Wat is/zijn voor u de belangrijkste reden(en) dat u vooral naar de door u gekozen locatie(s) gaat? (N=323*)



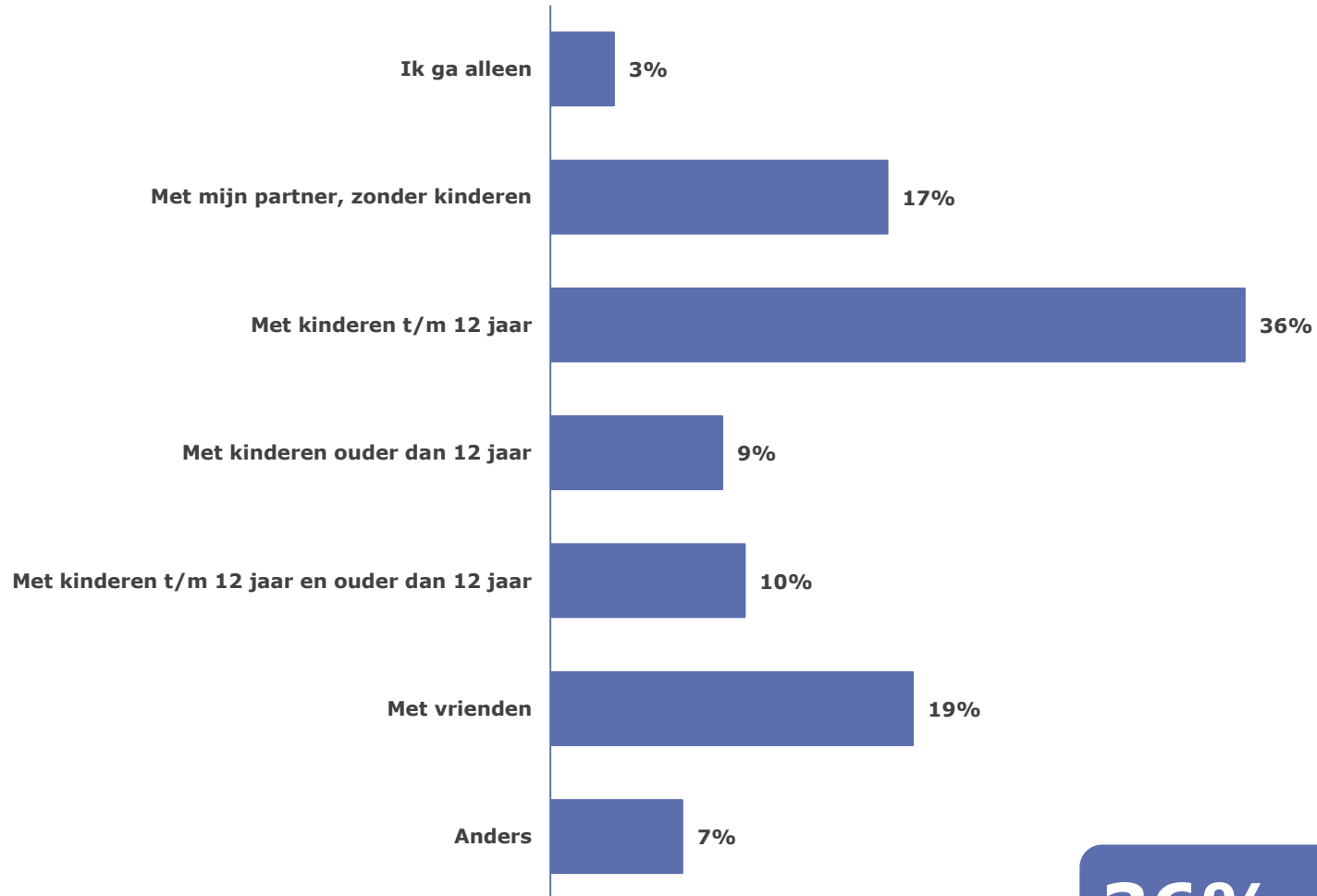
TOP 3

Entreprijs is betaalbaar
Zonneweide en/of strand aanwezig
Dichtbij mijn huis

* Selectie: respondent bezoekt recreatief openluchtwater

2.1 Resultaten - Gebruik recreatief openluchtwater

Met wie gaat u hier meestal naar toe? (N=322)

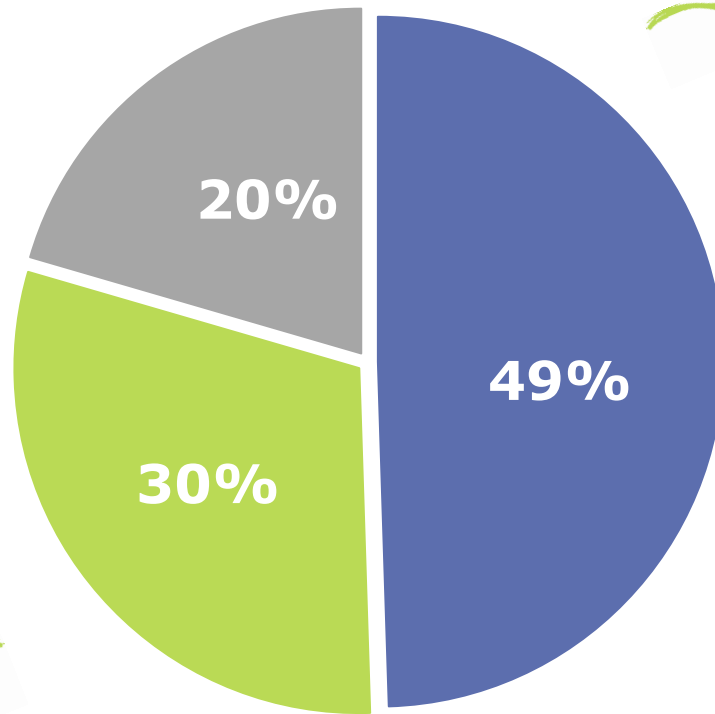


36% van de bezoekers van openluchtwater gaat met kinderen t/m 12 jaar

* Selectie: respondent bezoekt recreatief openluchtwater

2.2 Resultaten – Wensen recreatief openluchtwater

Mist u (nog) een recreatief openluchtwater in de gemeente Bladel? (N=606)



■ Ja ■ Nee ■ Weet niet/geen mening



Ja, namelijk:

- Buitenzwembad (chloorbad) in Bladel
- Iets op fietsafstand/dichterbij
- Buitenzwembad (Smagtenbocht) voorheen is weg



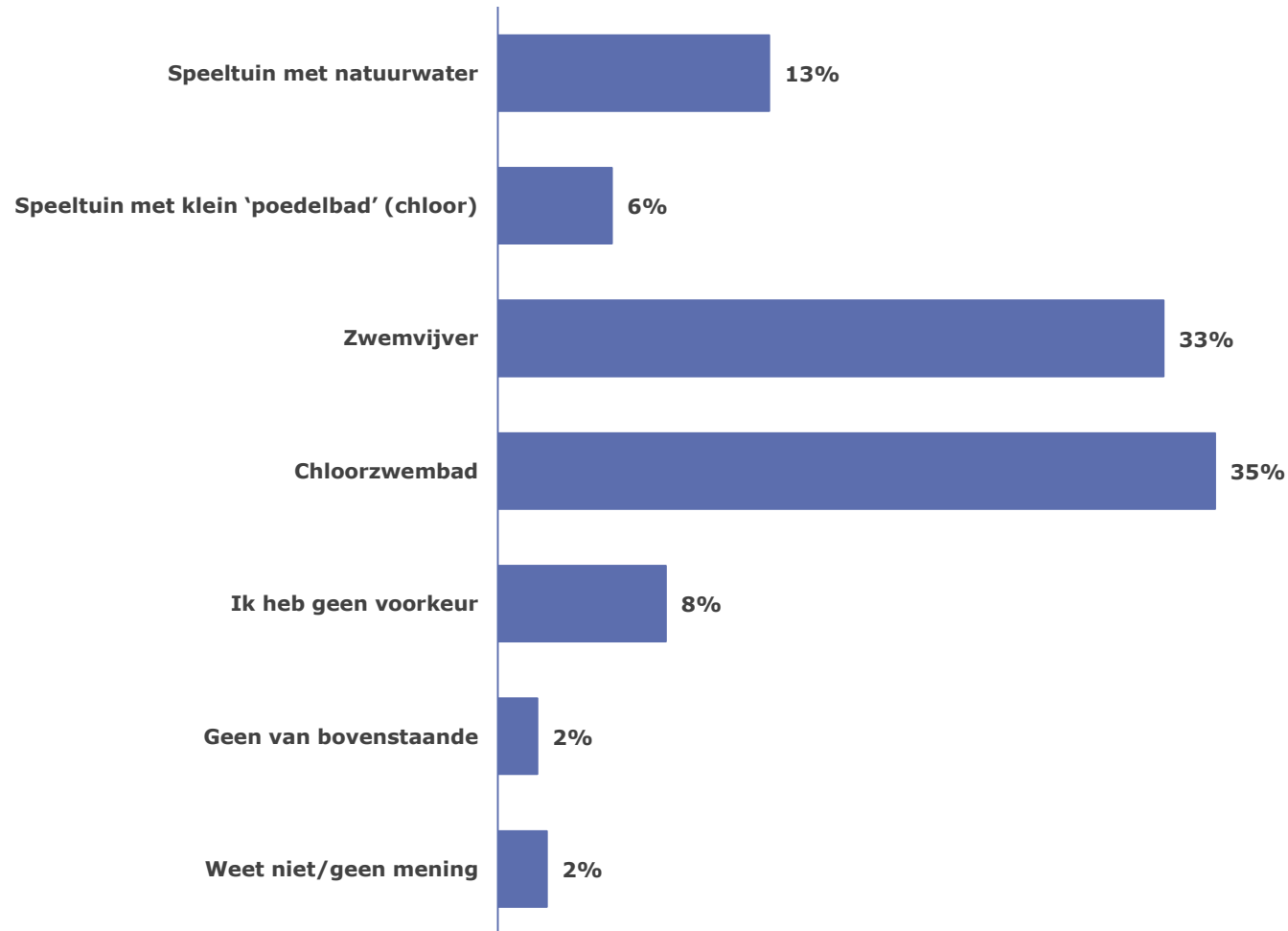
Nee, omdat:

- Ik zwem nooit
- Er is voldoende in de regio

Respondenten tot 50 jaar geven vaker aan recreatief openluchtwater te missen dan respondenten van 50 jaar en ouder. Dit geldt ook voor respondenten uit de kern Bladel. Respondenten uit Hoogeloon geven juist vaker aan geen openluchtwater te missen.

49% mist een recreatief openluchtwater in gemeente Bladel

Kijkend naar bovenstaande varianten, welke heeft uw absolute voorkeur voor de gemeente Bladel? (N=406*)



A. Speeltuin met natuurwater: speeltuin waar kinderen met water en zand kunnen spelen via handpompen, buizen en gootjes. Via kleine, lage beekjes en slootjes kan het water zich door het gebied verspreiden.

B. Speeltuin met klein 'poedelbad' (chloor): speeltuin waarbij, naast speelmogelijkheden, een ondiep zwembad aanwezig is met diverse water speelelementen.

C. Zwemvijver: een kunstmatig aangelegde vijver die als een natuurlijk zwembad kan worden gebruikt. De zwemvijver wordt door middel van waterplanten en een watercirculatiesysteem op een natuurlijke manier helder gehouden. Een zwemvijver bevat geen chloor.

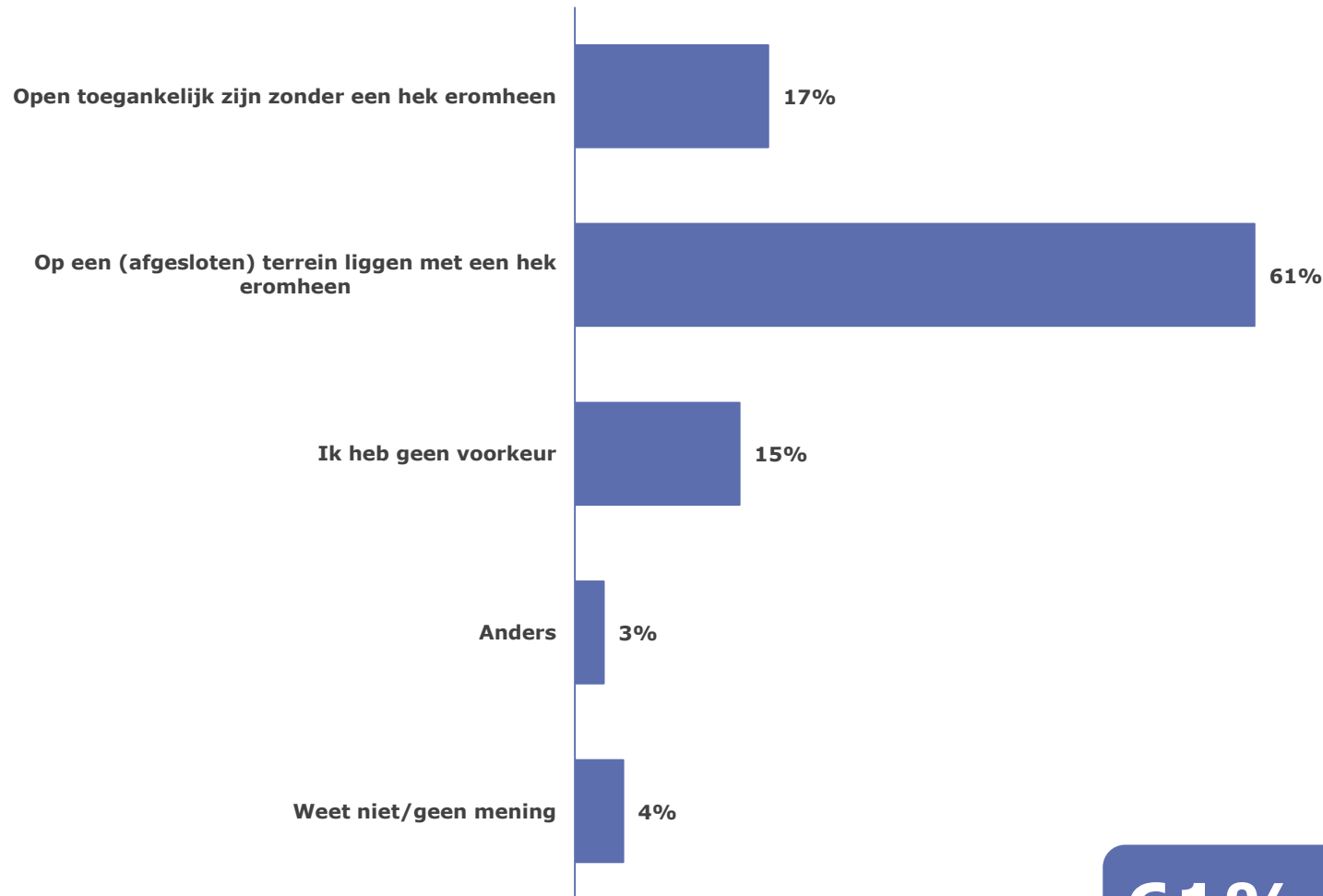
D. Chloorzwembad: een kunstmatig aangelegde bak met water in de buitenlucht waar mensen voor hun plezier kunnen gaan zwemmen. Mogelijk met een bad om baantjes in te zwemmen, een duikplank en een glijbaan.

De **meeste** respondenten geven de voorkeur aan een chloorzwembad (35%) gevolgd door een zwemvijver (33%).

* Selectie: respondent mist openluchtwater of weet het niet

2.2 Resultaten – Wensen recreatief openluchtwater

Een nieuw recreatief openluchtwater in de gemeente Bladel moet ... (N=406*)

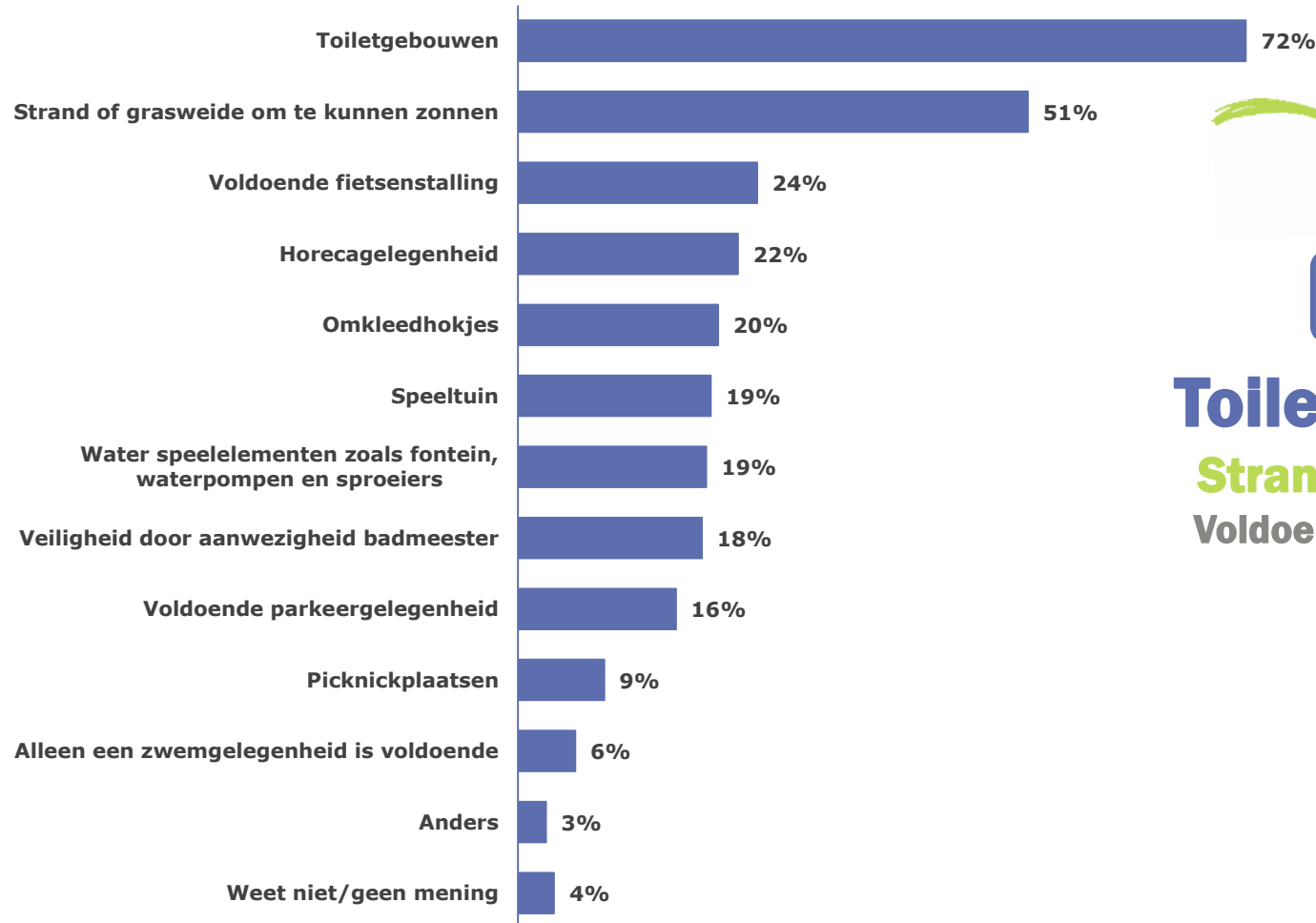


61%

vindt dat recreatief openluchtwater op een (afgesloten) terrein moet liggen met een hek eromheen

* Selectie: respondent mist openluchtwater of weet het niet

Welke faciliteiten mogen zeker niet ontbreken? (N=406*)



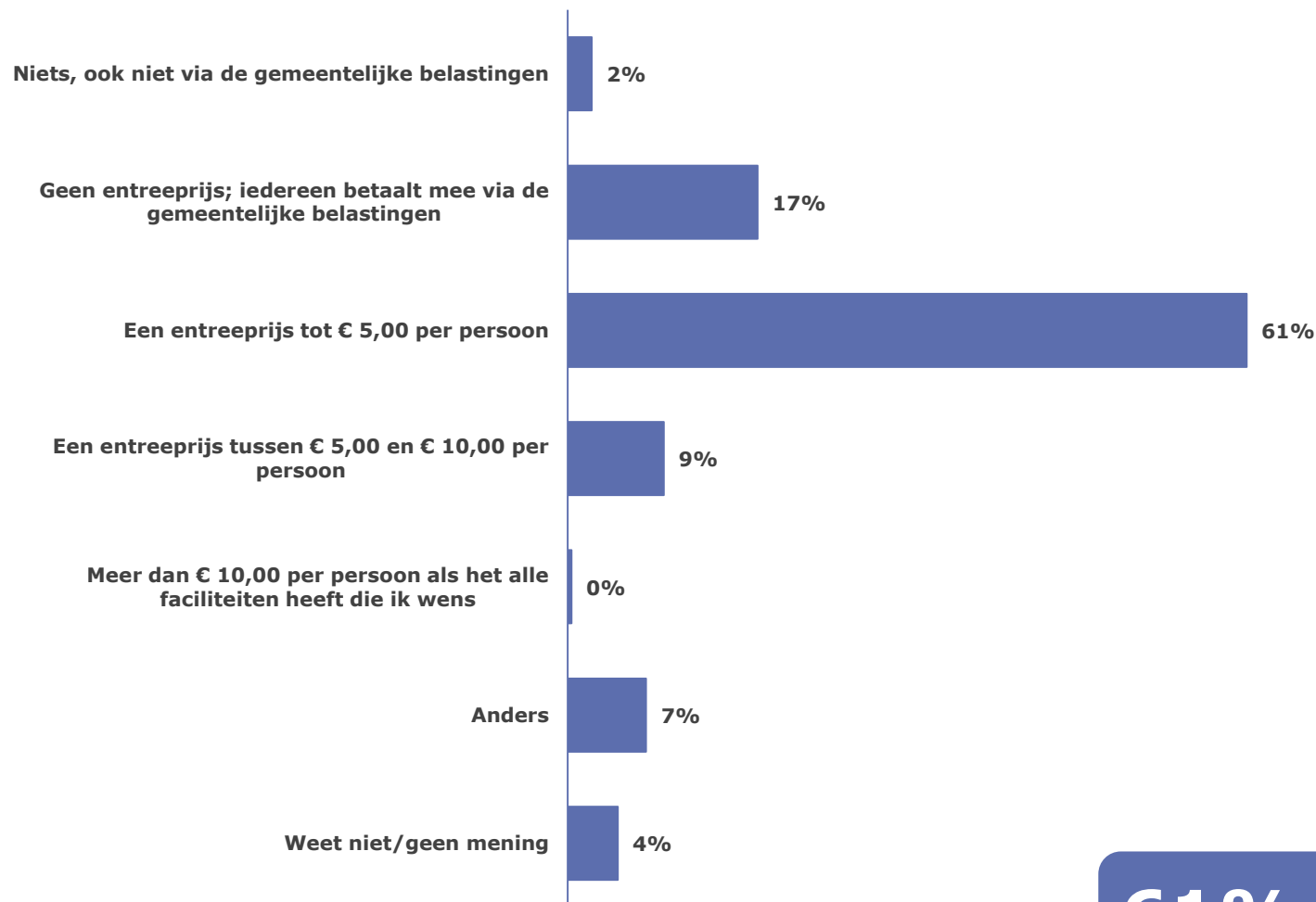
TOP 3

Toiletgebouwen
Strand of grasweide
Voldoende fietsenstalling

* Selectie: respondent mist openluchtwater of weet het niet

2.2 Resultaten – Wensen recreatief openluchtwater

Als er een voorziening voor recreatief openluchtwater wordt aangelegd, wat bent u dan bereid om te betalen (exclusief eventuele parkeerkosten)? (N=404*)



61%

Is bereid om een entreprijs tot € 5,00 per persoon te betalen voor recreatief openluchtwater

* Selectie: respondent mist openluchtwater of weet het niet

Inwonerspanel Bladel

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