

Rapportage
Onderzoek profielschets
Nieuwe burgemeester

Gemeente
Achtkarspelen

Rapportage onderzoek
profielchets
Nieuwe burgemeester

Gemeente
Achtkarspelen

Definitief
17 mei 2024
Projectnummer: 21665

Auteurs:
Hannemarie Hardeman
Michel Hartemink

Moventem BV
T 0575 84 3738
E info@moventem.nl
W www.moventem.nl

Moventem werkt conform de Gedragscode voor Onderzoek & Statistiek van de Nederlandse Marktonderzoek Associatie (MOA) en mag het Fair Data Keurmerk voeren, waarmee wordt aangetoond dat op verantwoorde wijze met data en persoonsgegevens wordt omgaan. Tevens is Moventem aangesloten bij de Europese Vereniging voor Marktonderzoek (ESOMAR) en wordt voldaan aan de Internationale Code voor Markt- en sociaalwetenschappelijk onderzoek. Dit rapport is met grote zorg samengesteld. Desondanks kan het voorkomen dat informatie fout en/of onvolledig is. Moventem is niet aansprakelijk voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de aangeboden informatie.

1 Inleiding	Pagina 4
1.1 Onderzoeksopzet	Pagina 5
2 Resultaten	Pagina 6
2.1 Nieuwe burgemeester	Pagina 7
3 Bijlagen	Pagina 12
Bijlage I Achtergrondvariabelen	Pagina 13
Bijlage II Onderzoeksverantwoording	Pagina 14



Inleiding

Benaderen doelgroep

In opdracht van gemeente Achtkarspelen heeft Movementem een onderzoek uitgevoerd om input op te halen voor het opstellen van de profielschets voor de nieuwe burgemeester van de gemeente. Via een open link hebben inwoners en medewerkers van de gemeente een korte vragenlijst in kunnen vullen.

Deelnemers

In totaal hebben 158 personen de vragenlijst volledig ingevuld. Dit zijn 123 inwoners en 35 medewerkers van de gemeente.

Met het aantal respondenten (158) kunnen met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 7,77% uitspraken worden gedaan over de populatie.

Resultaten weergave

De resultaten van dit onderzoek worden in het voorliggende document beschreven middels diagrammen en tabellen.

Door routes in de vragenlijst en vragen waarbij meerdere antwoorden mogelijk zijn, kan het voorkomen dat het aantal respondenten en/of het aantal antwoorden niet overal gelijk is in deze rapportage. Om deze redenen wordt ter volledigheid bij de resultaten aangegeven hoeveel respondenten ('n') de betreffende vraag hebben beantwoord. Door afrondingsverschillen telt niet alles op tot 100%. Bij sommige vragen konden respondenten meerdere antwoorden geven. Het totale percentage komt dan hoger dan 100% te liggen.

In bijlage 1 van deze rapportage staan de achtergrondgegevens van de respondenten weergegeven. Deze bijlage is aan het einde van deze rapportage te vinden.

In bijlage 2 van deze rapportage wordt nader ingegaan op de betrouwbaarheid en nauwkeurigheid van de resultaten. Deze bijlage is aan het einde van deze rapportage te vinden.

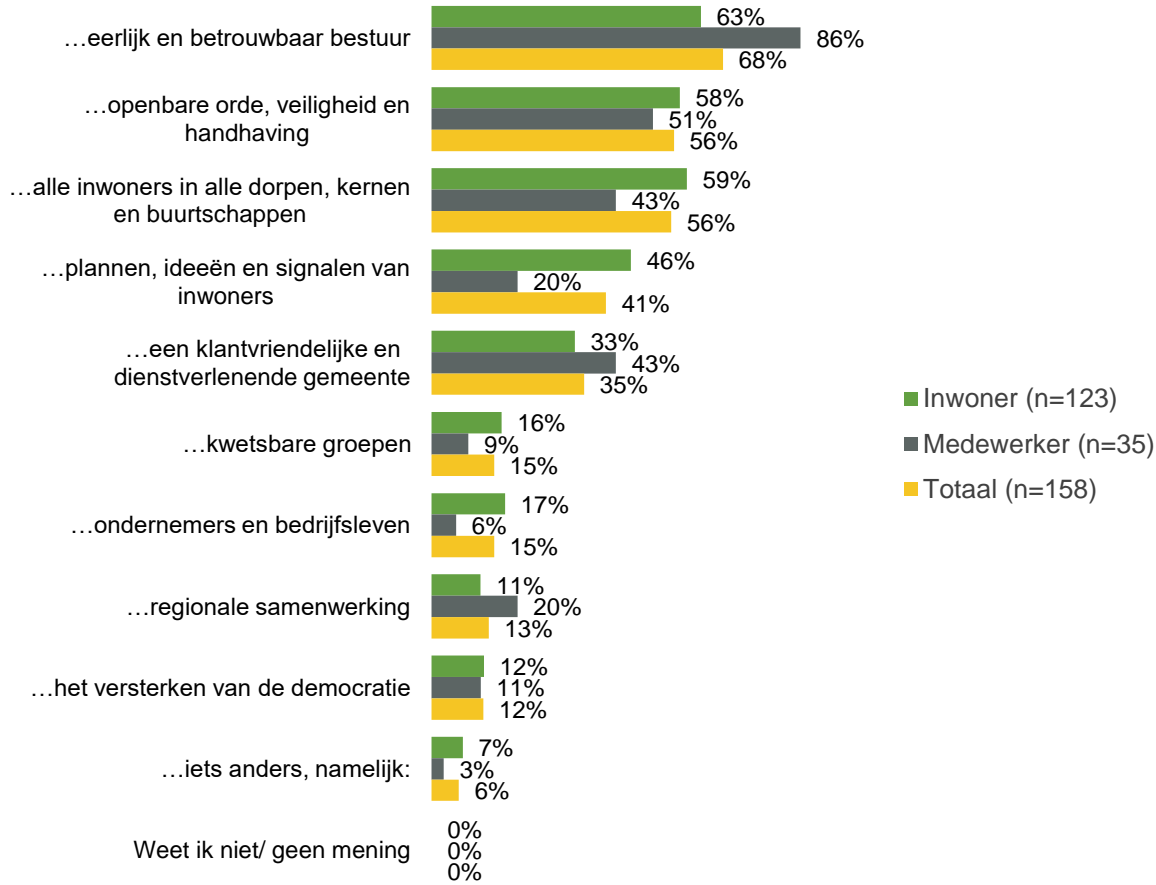
Er is een aantal open vragen gesteld aan de respondenten. Alle open antwoorden worden getoond in 'Bijlagenboek bij Rapportage Nieuwe burgemeester gemeente Achtkarspelen'.



Resultaten

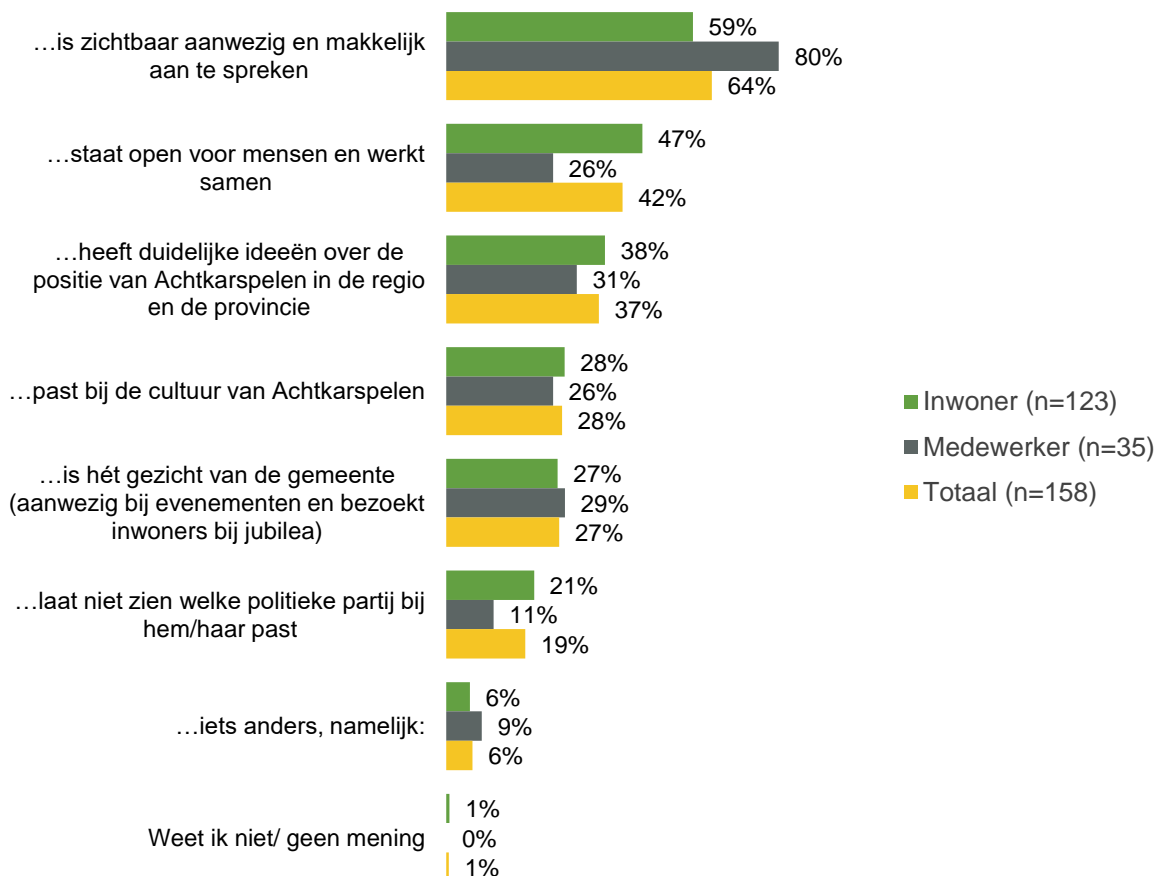
De nieuwe burgemeester van Achtkarspelen houdt zich vooral bezig met...

U kunt maximaal drie antwoorden geven



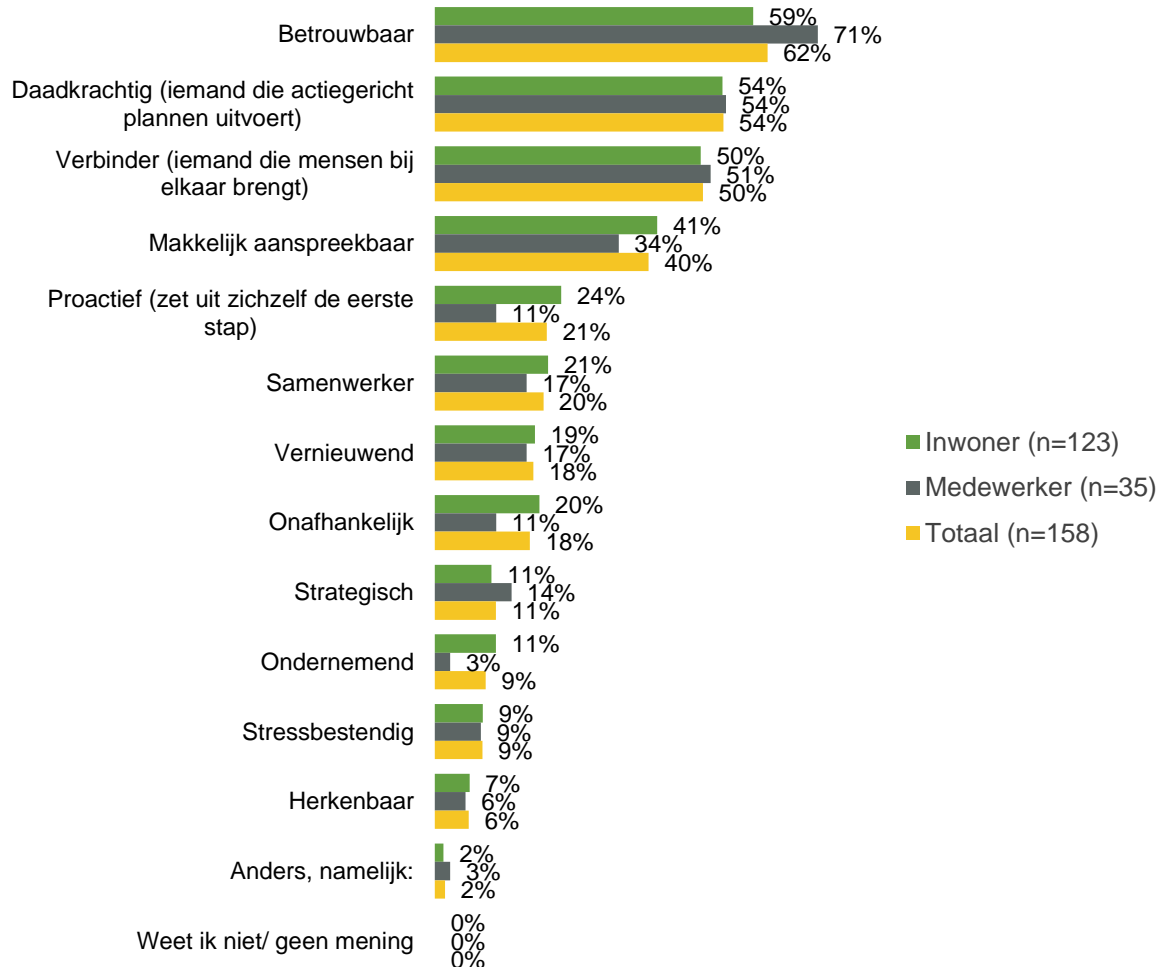
De nieuwe burgemeester van Achtkarspelen...

U kunt maximaal twee antwoorden geven



Welke eigenschappen vindt u belangrijk voor een nieuwe burgemeester?

Kies maximaal 3 eigenschappen die u het meest belangrijk vindt.



Welke opdracht wilt u de nieuwe burgemeester meegeven? (n=98)

Een aantal genoemde antwoorden

“Aandacht voor waar het nodig is in Achtkarspelen. Inwoners, bedrijven en de andere gemeenten.”

“Voorkom polarisatie. Zorg voor vertrouwen in de politiek en een eerlijke cultuur binnen de gemeente.”

“Weten wat er leeft in de dorpen. Een soort van denktank oprichten per dorp 2 of 3 afgevaardigden die eens per maand met de burgemeester om tafel zitten. Zodat de burgemeester een beter beeld krijgt wat er speelt in de dorpen. En laten zien dat je staat voor oprechte aandacht.”

“Ga in gesprek met bewoners, zo weet hij/zij wat er leeft.”



“Probeer de Friese taal te leren en wees 1 met de inwoners. Wordt niet afstandelijk en laat zien dat je er bent voor de inwoners en de gemeente Achtkarspelen.”

Welke vraag zou u stellen aan de nieuwe burgemeester tijdens een sollicitatiegesprek? (n=88)

Een aantal genoemde antwoorden

“Achtkarspelen is in gemeente lyk as oaren. Toch fine wy ússels unyk. Wat byld ha jo dêr by?”

“Heeft u veel ervaring in de gemeente en op welk gebied?”

“Wat zijn merkbare plannen voor bewoners van kleine dorpen om hun leefbaarheid te behouden/versterken?”

“Heb je een eigen missie en visie voor deze baan?”

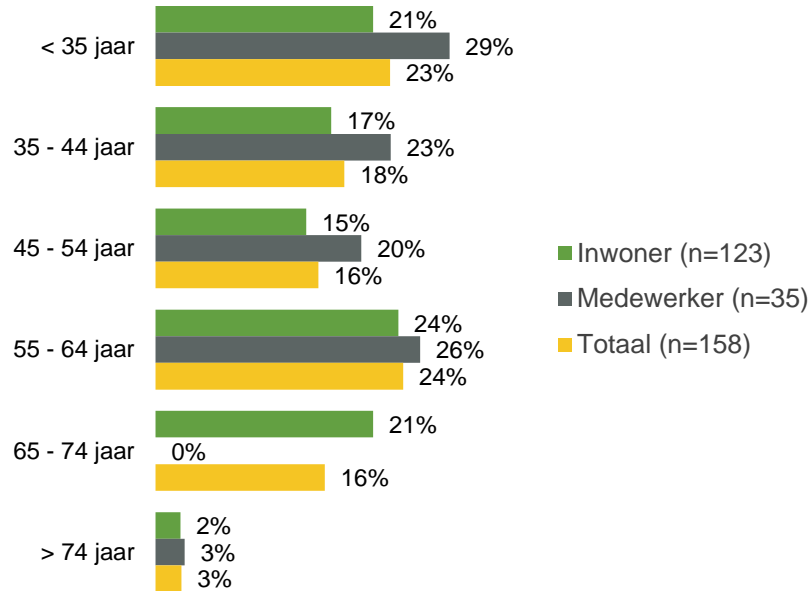


“Leg uit op welke wijze jij invulling gaat geven aan het ambt in deze gemeente? Hoe bereid jij je hierop voor?”

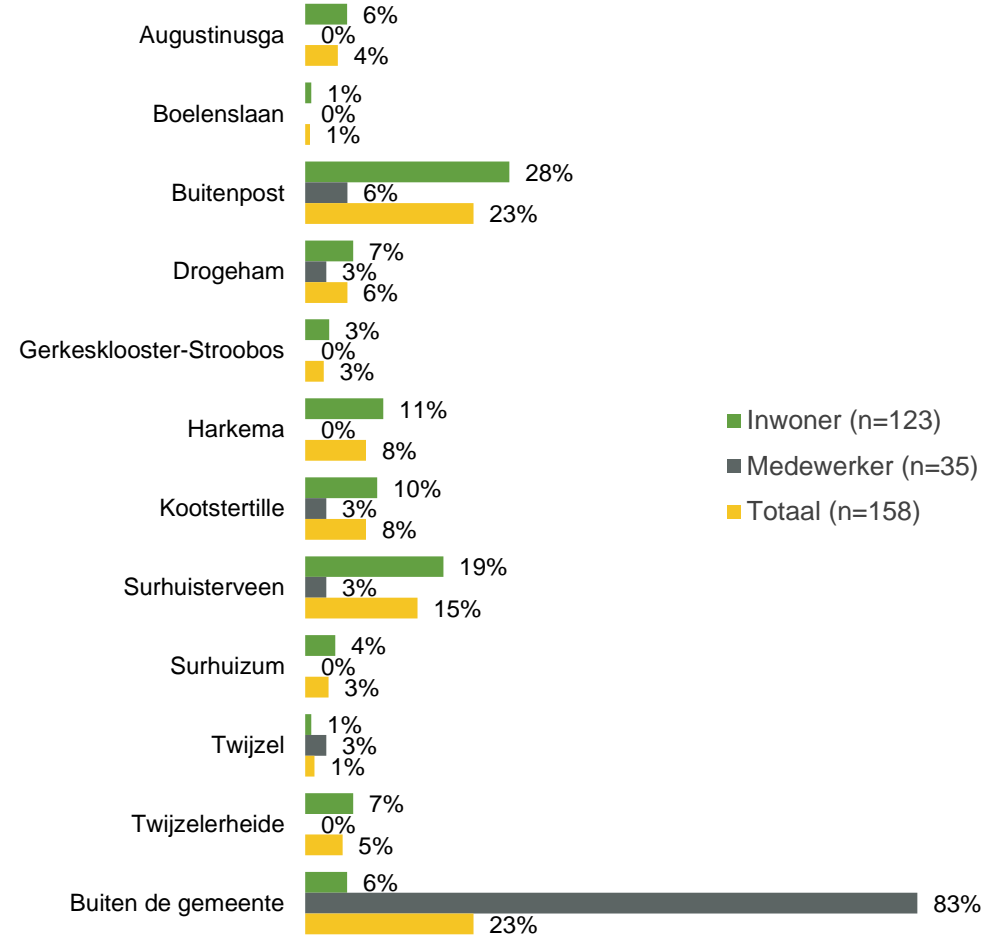
“Waarom zie je jezelf als Burgemeester in Achtkarspelen?”

Bijlagen

Leeftijd



Woonplaats



Betrouwbaarheid en nauwkeurigheid

Elke steekproef geeft afwijkingen ten opzichte van de werkelijkheid, maar de uitkomsten moeten een zo goed mogelijk beeld geven van de populatie. In kwantitatief onderzoek is het gebruikelijk om te spreken van een statistisch betrouwbaar verschil, als de afwijking zo groot is dat deze niet door toeval wordt veroorzaakt. Het betrouwbaarheidsniveau is gedefinieerd als 1 (100%) minus het significantieniveau. Het is gangbaar uit te gaan van een significantieniveau van 5%. Dan is er sprake van een betrouwbaarheidsniveau van 95%. Dat wil zeggen dat, als het onderzoek op dezelfde wijze en op hetzelfde moment zou worden herhaald, de uitkomsten in 95% van de gevallen hetzelfde beeld zouden geven.

De nauwkeurigheid (uitgedrukt in foutmarge) geeft het gebied van waarden aan, waarbinnen de werkelijke waarde in de populatie ligt. Een foutmarge van bijvoorbeeld 5%, betekent dat de werkelijke waarde van de totale populatie 5% hoger of lager kan liggen dan de waarde van de steekproef. Concreet: indien een onderzoeksuitkomst van de steekproef aangeeft dat 50% van de respondenten een rapportcijfer 8 geeft voor een bepaald aspect, dan ligt dit percentage in werkelijkheid maximaal 5% boven of 5% onder deze 50%, ofwel tussen de 45% en 55%. Een foutmarge van 5% is gangbaar en algemeen geaccepteerd bij (statistisch) kwantitatief onderzoek.

Met het omvangrijke aantal respondenten dat heeft deelgenomen (158) kunnen met 95% betrouwbaarheid en een foutmarge van 7,77% uitspraken worden gedaan op een algemeen niveau. De hoge betrouwbaarheid en nauwkeurigheid maken de data geschikt voor verdere analyses.