

Rapportage
Duurzame elektriciteit

Plaatselijk Belang
Haarle

Concept 2

Datum: 12 januari 2021

Projectnummer: 20080

Auteurs:

Hannemarie Hardeman, Senior onderzoeker

Roanne van de Wijngaart, Onderzoeker

Movementem BV

T 0575 84 3738

E info@movementem.nl

W www.movementem.nl

Movementem 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 Movementem 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. Movementem is niet aansprakelijk voor enige directe of indirecte schade die zou kunnen ontstaan door het gebruik van de aangeboden informatie.

Rapportage *Duurzame elektriciteit*

Plaatselijk Belang Haarle

1 Inleiding	Pagina 4
1.1 Onderzoeksopzet	Pagina 5
2 Resultaten	Pagina 6
2.1 Inwonerparticipatie	Pagina 7
2.2 Voorkeursopties	Pagina 8
3 Bijlagen	Pagina 12
Bijlage I Achtergrondvariabelen	Pagina 13
Bijlage II Onderzoeksverantwoording	Pagina 14
Bijlage III Aanvullende analyses leeftijd	Pagina 15
Bijlage IV Aanvullende analyses woongebied	Pagina 20
Bijlage V Ongewogen resultaten	Pagina 25

Inleiding

In opdracht van Plaatselijk Belang Haarle heeft Movementem een onderzoek over duurzame elektriciteit uitgevoerd onder de inwoners van Haarle.

Alle 1.787 inwoners van 16 jaar of ouder zijn per brief uitgenodigd om mee te doen aan dit onderzoek. Inwoners hebben de mogelijkheid gehad om de vragenlijst in te vullen in tussen 15 december 2020 en 3 januari 2021.

In totaal hebben 813 inwoners de vragenlijst volledig ingevuld.

Met het aantal respondenten (813) kunnen met een betrouwbaarheid van 95% en een foutmarge van 2,54% uitspraken worden gedaan over de populatie.

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, nauwkeurigheid en representativiteit 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 Duurzame elektriciteit'.

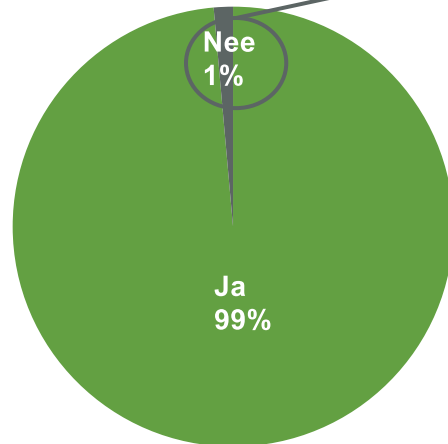
Movement

Onderzoek | Advisering | Procesbegeleiding

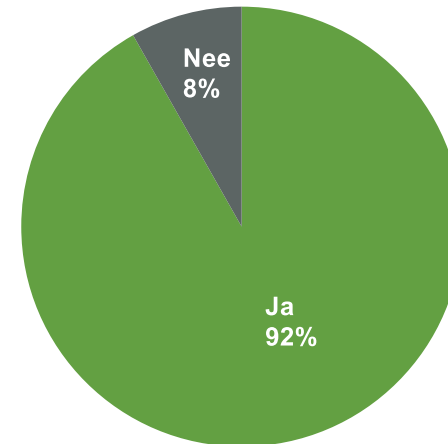


Resultaten

Bent u van mening dat wij als inwoners van Haarle zelf zeggenschap en een actieve rol moeten hebben in de wijze waarop duurzame elektriciteit in ons dorp opgewekt gaat worden? (n=813)



Wilt u alsnog de overige vragen over duurzame elektriciteit beantwoorden? (n=12)



99% van de respondenten is van mening dat inwoners van Haarle zelf zeggenschap en een actieve rol moeten hebben in de wijze waarop duurzame elektriciteit in Haarle opgewekt gaat worden. 1% vindt dit niet.

Deze en de volgende vragen zijn alleen beantwoord door respondenten die vinden dat inwoners een actieve rol moeten spelen of toch deze vragen willen beantwoorden.

Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de hoeveelheid groene elektriciteit die wij als inwoners van Haarle moeten gaan opwekken? (n=812)

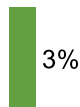
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet het eigen elektriciteitsverbruik van Haarle het uitgangspunt zijn. Rekening houdend met de overheidsdoelstelling betekent dit dat de inwoners van Haarle 30-50% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan geleidelijk gaan stijgen naar 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.



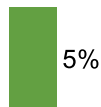
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet Haarle verder gaan dan alleen het opwekken van het eigen elektriciteitsverbruik. Dit betekent dat de inwoners van Haarle 50%-100% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan na 2030 verder kunnen doorgroeien naar meer dan 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.



De gemeente mag dit voor Haarle bepalen.

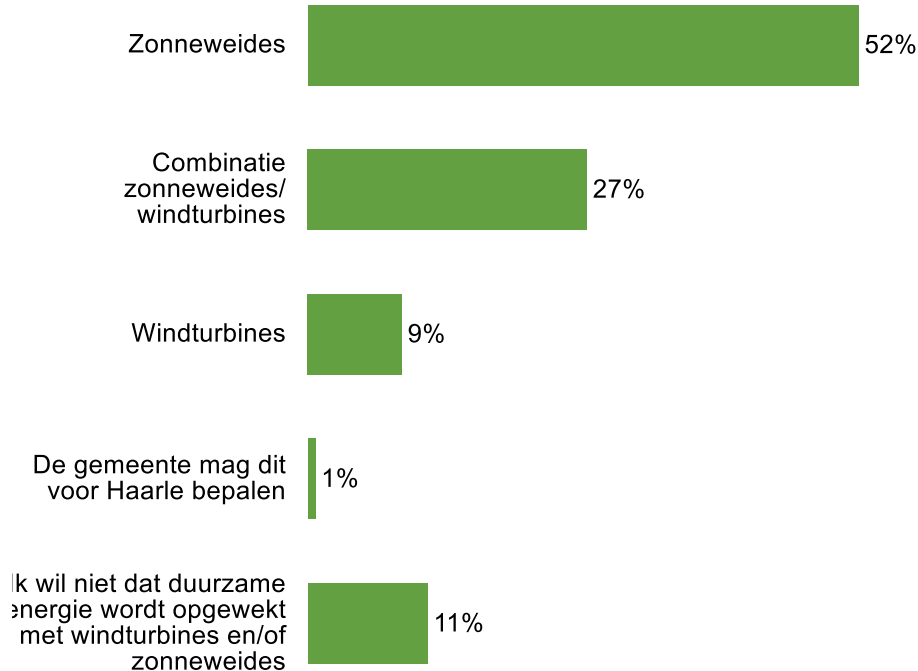


Anders, namelijk:

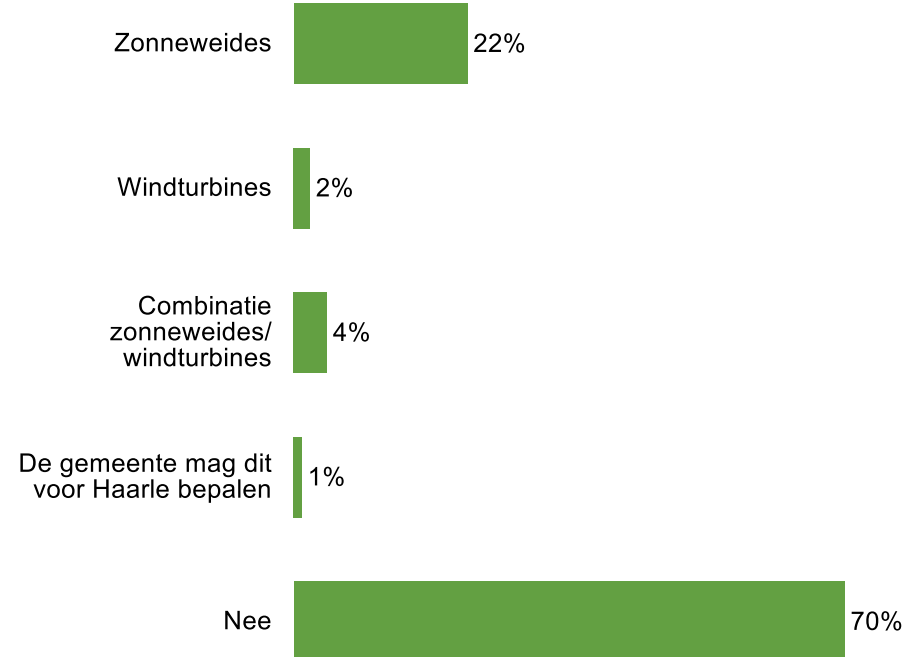


Ruim driekwart (76%) van de respondenten vindt dat bij het bepalen van de hoeveelheid groene stroom het eigen elektriciteitsverbruik van Haarle het uitgangspunt moet zijn. 16% vindt dat het verder moet gaan dan alleen het opwekken van het eigen elektriciteitsverbruik en 5% heeft 'Anders, namelijk:' geantwoord. Die respondenten noemen onder andere dat zij zo snel mogelijk 100% van eigen elektriciteitsverbruik willen opwekken (i.p.v in 2050). Daarnaast noemen zij onder andere dat kernenergie een oplossing is en dat we breder in moeten zetten op minder energieverbruik en dat huishoudens meer eigen energie kunnen opwekken.

Welke van onderstaande opties heeft uw voorkeur met betrekking tot de wijze waarop de inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken? (n=812)



Wilt u nu alsnog uw voorkeur uitspreken met betrekking tot de wijze waarop inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken? (n=91)



Aan de respondenten is gevraagd welke optie hun voorkeur heeft met betrekking tot de wijze waarop inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken. Ruim de helft (52%) heeft de voorkeur voor zonneweides en 27% voor een combinatie voor zonneweides en windturbines. 9% geeft de voorkeur aan windturbines en 11% wil niet dat duurzame energie wordt opgewekt met windturbines en/of zonneweides. Aan die 11% is uitgelegd dat er binnen Europa en Nederland afspraken zijn gemaakt dat lokaal duurzame energie moet worden opgewekt met bewezen technieken (dat zijn zonne- en windenergie). Vervolgens is de vraag gesteld of zij alsnog hun voorkeur willen uitspreken. 70% wil dit niet en 22% geeft aan dan een voorkeur te hebben voor zonneweides.

Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen zonneweides moet plaatsvinden? (n=749)

Ook wanneer u bij vraag 3 heeft gekozen voor optie 2 (alleen windturbines) ontvangen wij graag uw input op deze vraag.



De helft (51%) geeft de voorkeur aan meerdere kleine zonneweides verspreid over Haarle en 35% geeft de voorkeur aan één of enkele grote zonneweides in Haarle. 10% heeft 'Anders, namelijk:' geantwoord. Veel daarvan geven aan dat er geen zonneweides moeten komen. Zij noemen onder andere dat de daken eerst vol gelegd kunnen worden. Daarnaast noemen verschillende respondenten dat dit afgestemd moet worden met plaatselijke agrariërs die hun grond beschikbaar willen stellen en met omwonenden.

Welke van onderstaande opties beschrijft het beste uw mening over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen windturbines moet plaatsvinden? (n=749)

Ook wanneer u bij vraag 3 heeft gekozen voor optie 1 (alleen zonneweides) ontvangen wij graag uw input op deze vraag.

Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere windturbines met tiphoogte tot 100 m verspreid over Haarle. Wij produceren dan (ruim)voldoende elektriciteit voor Haarle

38%

Ik heb een voorkeur voor twee grote windturbines met tiphoogte tot 200 m in Haarle. Wij produceren dan tweemaal de benodigde hoeveelheid elektriciteit voor Haarle

17%

De gemeente mag dit voor Haarle bepalen

2%

Anders, namelijk

32%

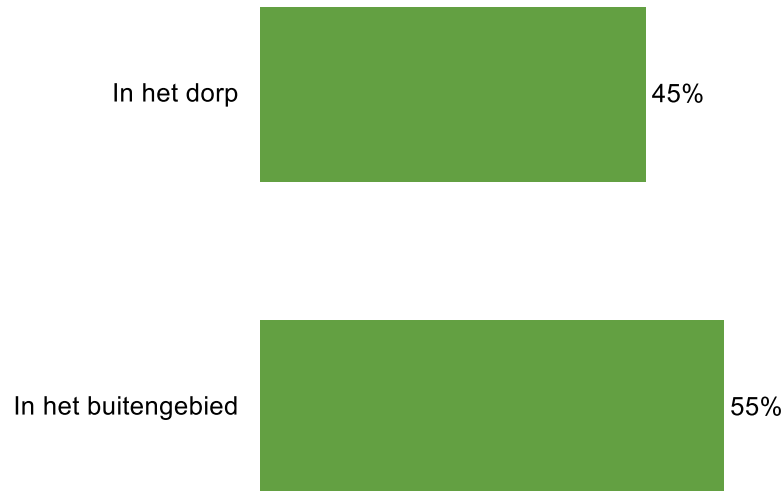
Weet niet, geen mening

11%

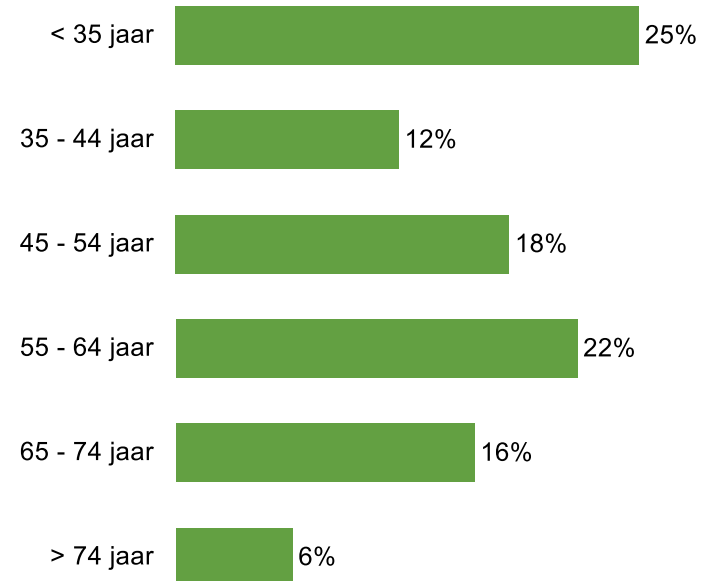
38% geeft de voorkeur aan meerdere kleine windturbines met een tiphoogte tot 100 m verspreid over Haarle en 17% geeft de voorkeur aan twee grote windmolens met een tiphoogte tot 200 m in Haarle. 32% heeft 'Anders, namelijk:' geantwoord. De meeste van deze respondenten geven aan dat zij geen windturbines willen en de voorkeur geven aan alternatieve manieren van energie opwekken.

Bijlagen

Woont u in het dorp of in het buitengebied? (n=813)



Leeftijd (n=813)



Binnen dit onderzoek zijn de resultaten gewogen naar leeftijd. Hiermee zijn de resultaten gecorrigeerd om de mogelijke invloed van de niet geheel representatieve steekproef weg te nemen. Op deze en de volgende pagina staan ongewogen resultaten. De rest van de rapportage bevat gewogen resultaten. Meer informatie over de weging staat in bijlage 2 weergegeven.

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 (813) kunnen met 95% betrouwbaarheid en 2,54% nauwkeurigheid uitspraken worden gedaan op een algemeen niveau. De hoge betrouwbaarheid en nauwkeurigheid maken de data geschikt voor verdere analyses.

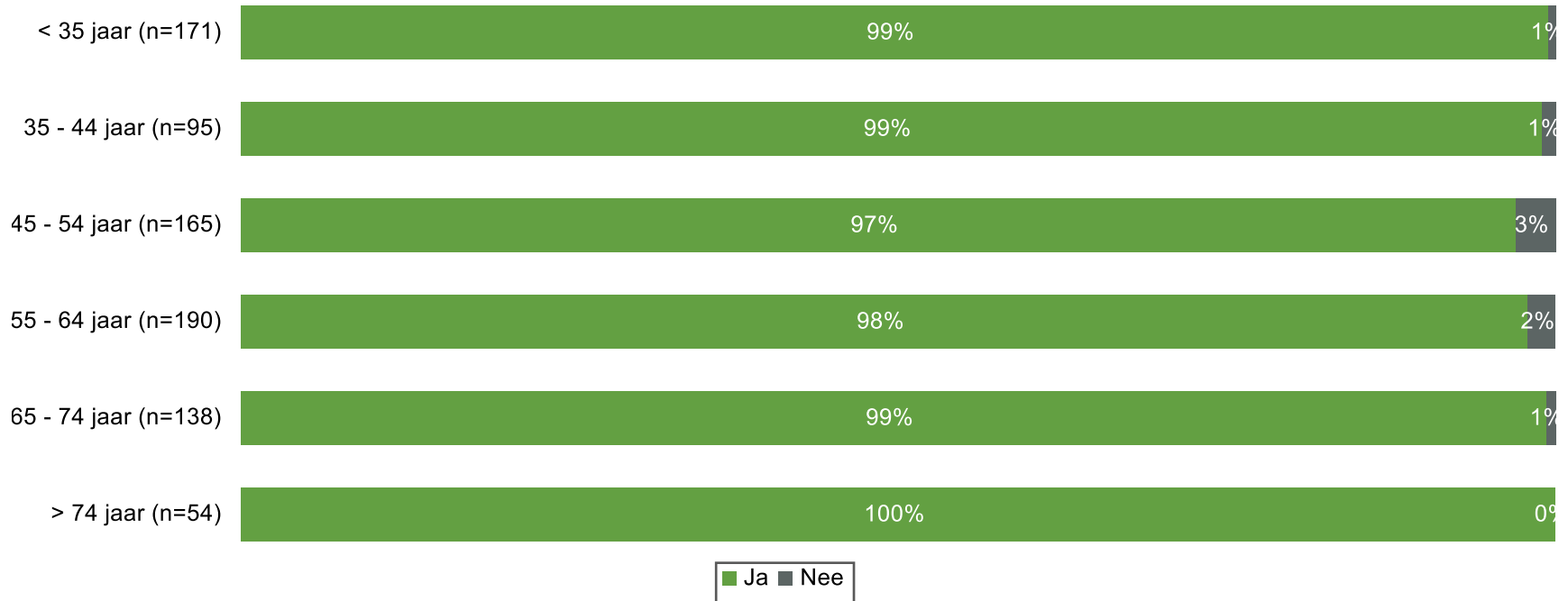
Weging

Binnen dit onderzoek zijn de resultaten gewogen naar leeftijd. Hiermee zijn de resultaten gecorrigeerd om de mogelijke invloed van de niet geheel representatieve steekproef weg te nemen. 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.

Vanwege de ondervertegenwoordiging van respondenten ouder dan 74 jaar, krijgt een respondent uit deze groep bijvoorbeeld weegfactor 1,67 en een respondent tussen de 45 en 54 jaar (die oververtegenwoordigd is) weegfactor 0,85. Weegfactoren mogen niet te groot zijn (een groep in een steekproef met een aandeel van bijvoorbeeld 5%, kan niet worden 'opgeblazen' tot 50%). Doorgaans wordt een maximale weegfactor van 3 en een minimale weegfactor van 0,5 gehanteerd.

Door de weging zijn de resultaten representatief over leeftijd.

Bent u van mening dat wij als inwoners van Haarle zelf zeggenschap en een actieve rol moeten hebben in de wijze waarop duurzame elektriciteit in ons dorp opgewekt gaat worden?



Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de hoeveelheid groene elektriciteit die wij als inwoners van Haarle moeten gaan opwekken?

	< 35 jaar (n=171)	35 - 44 jaar (n=95)	45 - 54 jaar (n=165)	55 - 64 jaar (n=189)	65 - 74 jaar (n=138)	> 74 jaar (n=54)
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet het eigen elektriciteitsverbruik van Haarle het uitgangspunt zijn. Rekening houdend met de overheidsdoelstelling betekent dit dat de inwoners van Haarle 30-50% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan geleidelijk gaan stijgen naar 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.	77%	82%	79%	72%	74%	70%
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet Haarle verder gaan dan alleen het opwekken van het eigen elektriciteitsverbruik. Dit betekent dat de inwoners van Haarle 50%-100% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan na 2030 verder kunnen doorgroeien naar meer dan 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.	17%	9%	13%	19%	15%	19%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen.	0%	4%	2%	4%	5%	7%
Anders, namelijk:	6%	4%	5%	5%	6%	4%

Welke van onderstaande opties heeft uw voorkeur met betrekking tot de wijze waarop de inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken?

	< 35 jaar (n=171)	35 - 44 jaar (n=95)	45 - 54 jaar (n=165)	55 - 64 jaar (n=189)	65 - 74 jaar (n=138)	> 74 jaar (n=54)
Zonneweides	46%	57%	55%	46%	62%	65%
Combinatie zonneweides/windturbines	23%	26%	23%	35%	27%	19%
Windturbines	16%	4%	8%	11%	2%	6%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	0%	1%	0%	2%	0%	4%
Ik wil niet dat duurzame energie wordt opgewekt met windturbines en/of zonneweides	15%	12%	15%	7%	9%	7%

Respondenten onder de 35 jaar en tussen de 55 en 64 jaar geven minder vaak aan dat zij een voorkeur hebben voor zonneweides. Zij geven vaker aan dat zij een voorkeur hebben voor windturbines. Voornamelijk de jongere groepen (<35 jaar, 35-44 jaar, 45-54 jaar) willen vaker dat duurzame energie niet met windturbines en/of zonneweides worden opgewekt.

Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen zonneweides moet plaatsvinden?

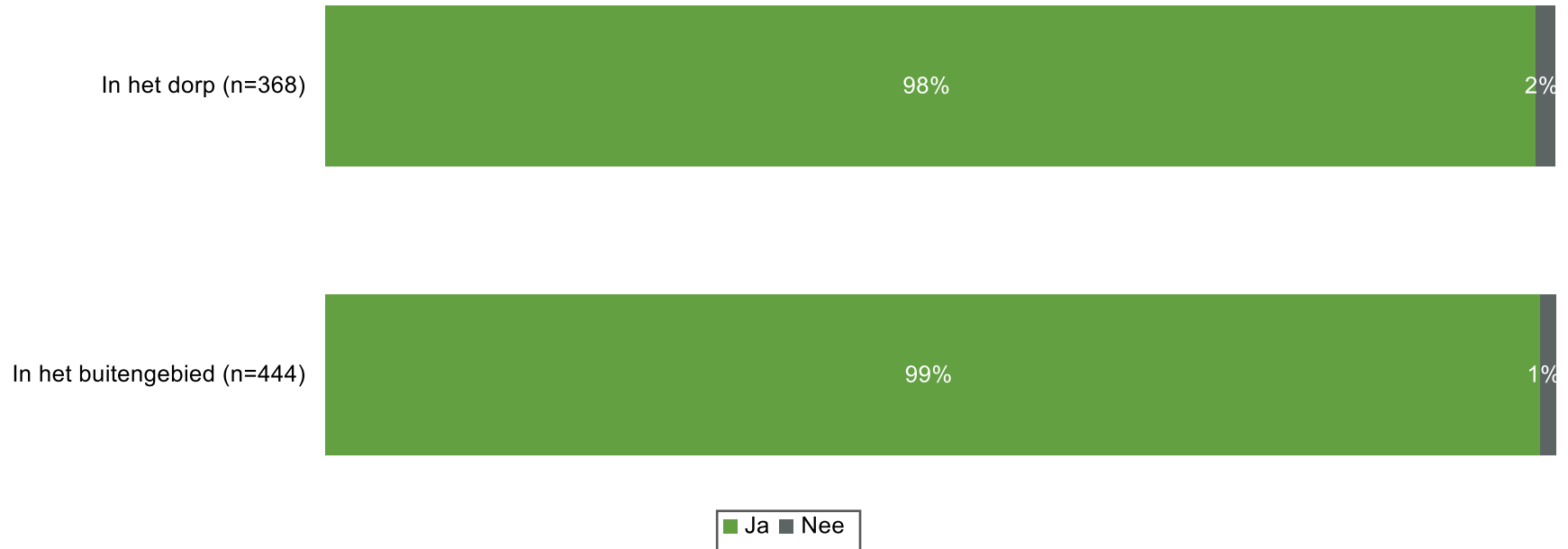
	< 35 jaar (n=149)	35 - 44 jaar (n=88)	45 - 54 jaar (n=151)	55 - 64 jaar (n=180)	65 - 74 jaar (n=130)	> 74 jaar (n=51)
Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere zonneweides verspreid over Haarle. Wij produceren dan voldoende elektriciteit voor Haarle	46%	55%	50%	54%	53%	49%
Ik heb een voorkeur voor één of enkele grote zonneweides in Haarle. Wij produceren dan meer dan voldoende elektriciteit voor Haarle	37%	35%	38%	29%	37%	37%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	0%	0%	1%	1%	2%	4%
Anders, namelijk	13%	8%	9%	12%	5%	4%
Weet niet/ geen mening	3%	2%	2%	4%	4%	6%

Welke van onderstaande opties beschrijft het beste uw mening over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen windturbines moet plaatsvinden?

	< 35 jaar (n=149)	35 - 44 jaar (n=88)	45 - 54 jaar (n=151)	55 - 64 jaar (n=180)	65 - 74 jaar (n=130)	> 74 jaar (n=51)
Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere windturbines met tiphoogte tot 100 m verspreid over Haarle. Wij produceren dan (ruim)voldoende elektriciteit voor Haarle	36%	40%	39%	39%	42%	29%
Ik heb een voorkeur voor twee grote windturbines met tiphoogte tot 200 m in Haarle. Wij produceren dan tweemaal de benodigde hoeveelheid elektriciteit voor Haarle	27%	13%	13%	16%	15%	8%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	3%	0%	3%	1%	1%	6%
Anders, namelijk	29%	34%	37%	34%	24%	35%
Weet niet, geen mening	5%	14%	9%	9%	18%	22%

Een paar opvallende verschillen tussen de leeftijdscategorieën is dat respondenten jonger dan 35 jaar vaker aangeven de voorkeur te hebben voor twee grote windturbines dan de andere leeftijdsgroepen. Ook hebben respondenten van 65 jaar en ouder vaker 'Weet ik niet/ geen mening' geantwoord dan jongere respondenten.

Bent u van mening dat wij als inwoners van Haarle zelf zeggenschap en een actieve rol moeten hebben in de wijze waarop duurzame elektriciteit in ons dorp opgewekt gaat worden?



Welke van onderstaande opties beschrijft het beste uw mening over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen windturbines moet plaatsvinden?

	In het dorp (n=350)	In het buitengebied (n=399)
Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere windturbines met tiphoogte tot 100 m verspreid over Haarle. Wij produceren dan (ruim)voldoende elektriciteit voor Haarle	38%	39%
Ik heb een voorkeur voor twee grote windturbines met tiphoogte tot 200 m in Haarle. Wij produceren dan tweemaal de benodigde hoeveelheid elektriciteit voor Haarle	19%	16%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	3%	1%
Anders, namelijk	27%	36%
Weet niet, geen mening	13%	9%

Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen zonneweides moet plaatsvinden?

	In het dorp (n=350)	In het buitengebied (n=399)
Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere zonneweides verspreid over Haarle. Wij produceren dan voldoende elektriciteit voor Haarle	44%	57%
Ik heb een voorkeur voor één of enkele grote zonneweides in Haarle. Wij produceren dan meer dan voldoende elektriciteit voor Haarle	42%	29%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	2%	0%
Anders, namelijk	8%	11%
Weet niet/ geen mening	4%	2%

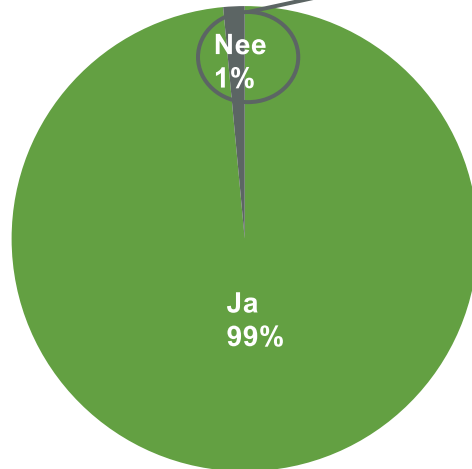
Welke van onderstaande opties heeft uw voorkeur met betrekking tot de wijze waarop de inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken?

	In het dorp (n=368)	In het buitengebied (n=444)
Zonneweides	53%	52%
Combinatie zonneweides/windturbines	31%	23%
Windturbines	8%	10%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen	1%	0%
Ik wil niet dat duurzame energie wordt opgewekt met windturbines en/of zonneweides	7%	15%

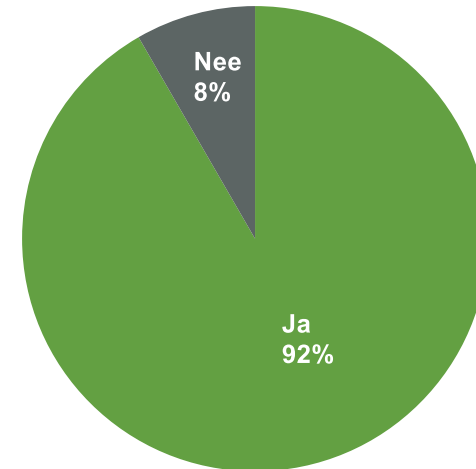
Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de hoeveelheid groene elektriciteit die wij als inwoners van Haarle moeten gaan opwekken?

	In het dorp (n=368)	In het buitengebied (n=444)
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet het eigen elektriciteitsverbruik van Haarle het uitgangspunt zijn. Rekening houdend met de overheidsdoelstelling betekent dit dat de inwoners van Haarle 30-50% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan geleidelijk gaan stijgen naar 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.	76%	77%
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet Haarle verder gaan dan alleen het opwekken van het eigen elektriciteitsverbruik. Dit betekent dat de inwoners van Haarle 50%-100% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan na 2030 verder kunnen doorgroeien naar meer dan 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.	18%	14%
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen.	3%	3%
Anders, namelijk:	4%	6%

Bent u van mening dat wij als inwoners van Haarle zelf zeggenschap en een actieve rol moeten hebben in de wijze waarop duurzame elektriciteit in ons dorp opgewekt gaat worden? (n=813)



Wilt u alsnog de overige vragen over duurzame elektriciteit beantwoorden? (n=12)



In deze bijlage worden de ongewogen resultaten weergegeven. Hoewel de ongewogen resultaten niet veel verschillen van de gewogen resultaten, adviseren wij om naar de gewogen resultaten mee te nemen in eventuele beslissingen. Weging wordt namelijk toegepast om de resultaten te corrigeren. Zo wordt de mogelijke invloed van een niet geheel representatieve steekproef weggenomen. De gewogen resultaten zijn dus representatiever en geven een realistischer beeld dan de ongewogen resultaten. Weging is een gangbare werkwijze in statistisch kwantitatief onderzoek.

Deze en de volgende vragen zijn alleen beantwoord door respondenten die vinden dat inwoners een actieve rol moeten spelen of toch deze vragen willen beantwoorden.

Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de hoeveelheid groene elektriciteit die wij als inwoners van Haarle moeten gaan opwekken? (n=812)

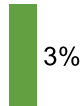
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet het eigen elektriciteitsverbruik van Haarle het uitgangspunt zijn. Rekening houdend met de overheidsdoelstelling betekent dit dat de inwoners van Haarle 30-50% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan geleidelijk gaan stijgen naar 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.



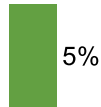
Bij het bepalen van de hoeveelheid groen op te wekken elektriciteit moet Haarle verder gaan dan alleen het opwekken van het eigen elektriciteitsverbruik. Dit betekent dat de inwoners van Haarle 50%-100% van het eigen elektriciteitsverbruik duurzaam gaan opwekken in 2030. Dit percentage groen op te wekken elektriciteit zal dan na 2030 verder kunnen doorgroeien naar meer dan 100% van het eigen elektriciteitsverbruik in 2050.



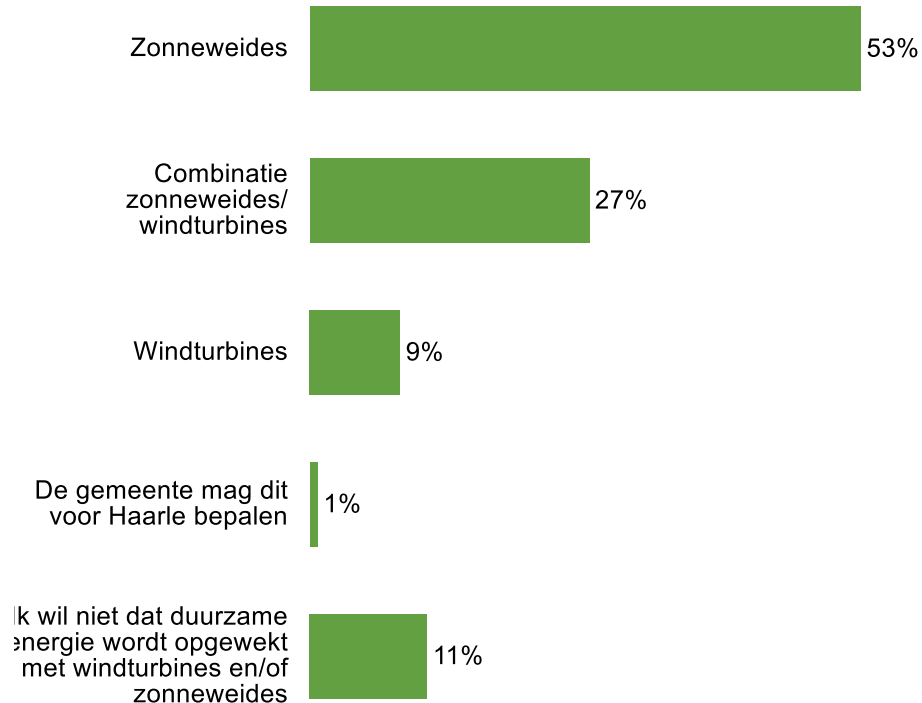
De gemeente mag dit voor Haarle bepalen.



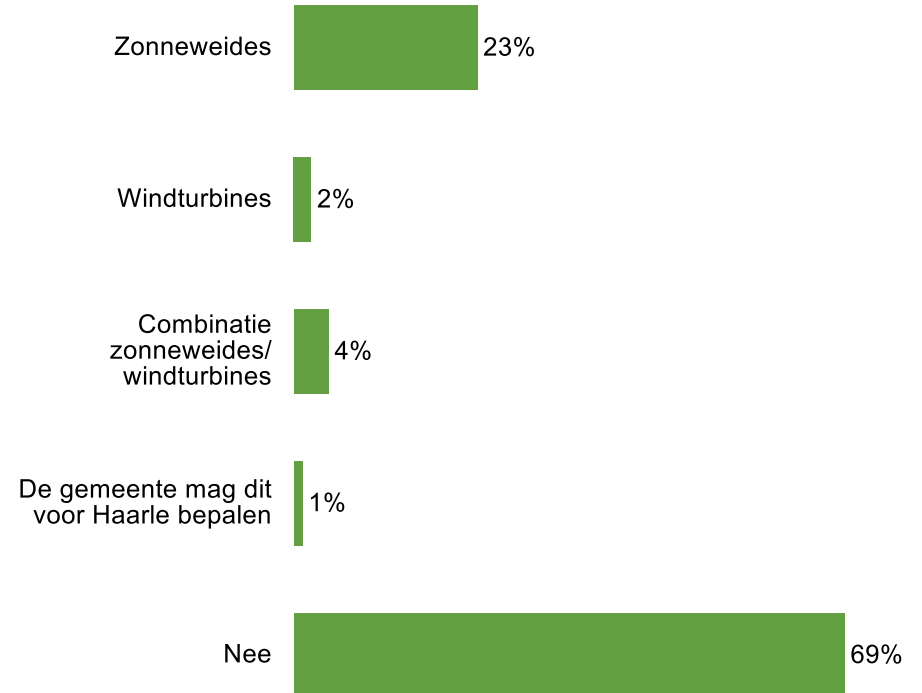
Anders, namelijk:



Welke van onderstaande opties heeft uw voorkeur met betrekking tot de wijze waarop de inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken? (n=812)

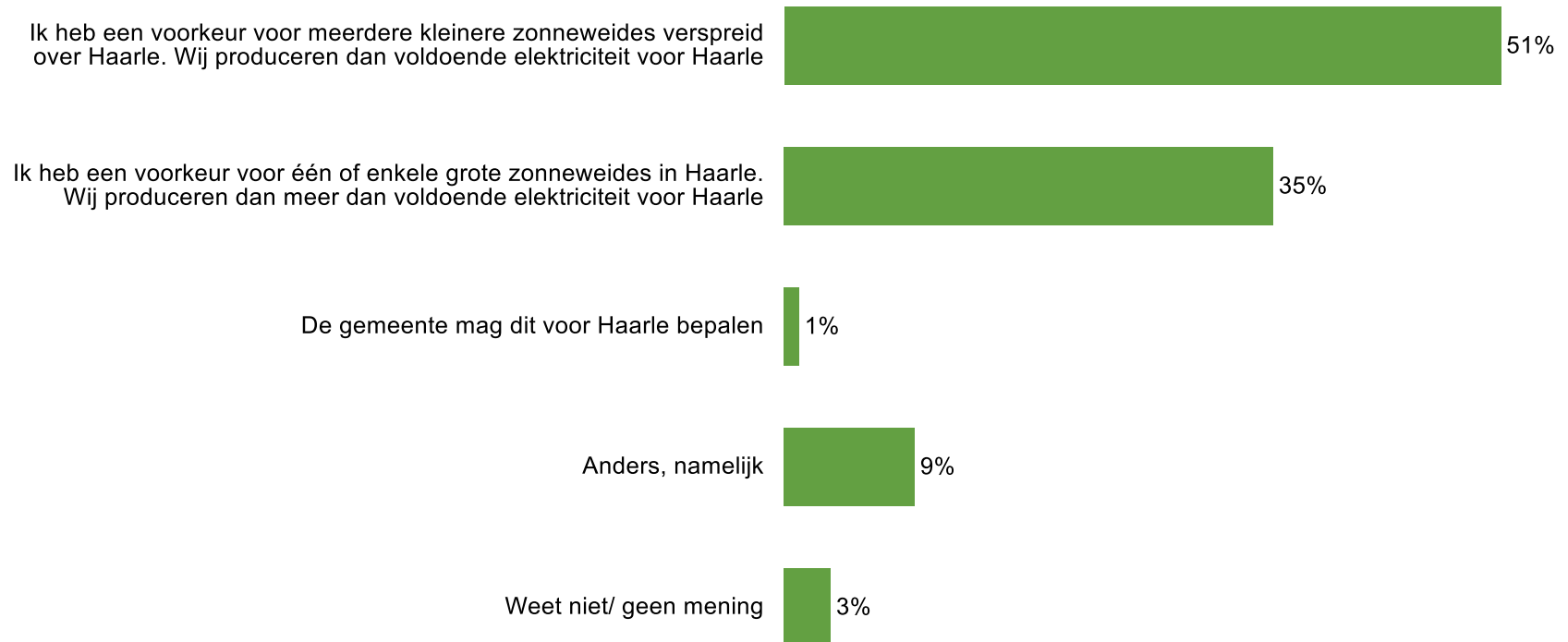


Wilt u nu alsnog uw voorkeur uitspreken met betrekking tot de wijze waarop inwoners van Haarle groene elektriciteit zouden moeten gaan opwekken? (n=91)



Welke van onderstaande opties geeft het beste uw mening weer over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen zonneweides moet plaatsvinden? (n=749)

Ook wanneer u bij vraag 3 heeft gekozen voor optie 2 (alleen windturbines) ontvangen wij graag uw input op deze vraag.



Welke van onderstaande opties beschrijft het beste uw mening over de wijze waarop de invulling van de eventueel te plaatsen windturbines moet plaatsvinden? (n=749)

Ook wanneer u bij vraag 3 heeft gekozen voor optie 1 (alleen zonneweides) ontvangen wij graag uw input op deze vraag.

Ik heb een voorkeur voor meerdere kleinere windturbines met tiphoogte tot 100 m verspreid over Haarle. Wij produceren dan (ruim)voldoende elektriciteit voor Haarle

38%

Ik heb een voorkeur voor twee grote windturbines met tiphoogte tot 200 m in Haarle. Wij produceren dan tweemaal de benodigde hoeveelheid elektriciteit voor Haarle

16%

De gemeente mag dit voor Haarle bepalen

2%

Anders, namelijk

32%

Weet niet, geen mening

11%