

Windcollectief Wieringermeer – Draagvlakmeting Windmolens

Inge Stortenbeker en Soesja Schelling

24-04-2025



Inhoud duidingssessie

- Onderzoeksmethode, campagne en respons
 - Betrouwbaarheid en representativiteit
- Blik op de onderzoeksresultaten
 - Houding duurzame energie
 - Houding verwijderen windmolens
 - Belangrijkste motivaties
 - Voorwaarden
- Vragen



Onderzoeksmethode, campagne en respons

De inwonersconsultatie

- Dé manier om draagvlak te meten
- Laagdrempelige vorm om mee te denken
- Vragenlijst opgesteld in samenwerking met Windcollectief Wieringermeer
- Campagne
 - Sociale media
 - Kanalen van DPG-Media
 - Ansichtkaart
- In te vullen van **24 maart** tot en met **13 april** via **windmolensinwieringermeer.nl**.
- De consultatie werd door **860 inwoners** uit Wieringermeer ingevuld.
- De antwoorden van invullers zijn gewogen aan de hand van de betrokkenheidsprofielen van Citisens.



Betrouwbaarheid en representativiteit

Om resultaten betrouwbaar te kunnen noemen, moet onderzoek representatief genoemd kunnen worden. Dit onderzoek voldoet hier ruim aan:

- ✓ **Hoge respons.** 860 inwoners hebben de vragenlijst ingevuld. Hierdoor kunnen we werken met een betrouwbaarheidsniveau van 95% en een foutmarge van 5%.
- ✓ **Diverse verdeling aan inwoners.** De verdeling betrokkenheidsprofielen binnen de gemeente is vergelijkbaar met de verdeling betrokkenheidsprofielen onder invullers. Ondervertegenwoordigde profielen zijn zwaarder meegewogen.
- ✓ **Verificatie op dubbele invullers en invullers van buiten de Wieringermeer.** Door verschillende verificatiemethoden werden dubbele invullers en invullers van buiten Wieringermeer uit de resultaten gefilterd.



Alerte Families
'Als het belangrijk is voor mijn gezin'



Bescheiden Grijzen
'Ik geniet vooral van de nieuwtjes uit de wijk'



Idealistische Globalisten
'Als het écht impact heeft'



Gehaaste Gezinnen
'Als het binnen mijn agenda past'



Ik-gerichte Starters
'Als het mij direct aangaat'



Stille Overlevers
'Dat heeft toch geen zin'



(Re)active Emptynesters
'Ik kan de gemeente makkelijk vinden'



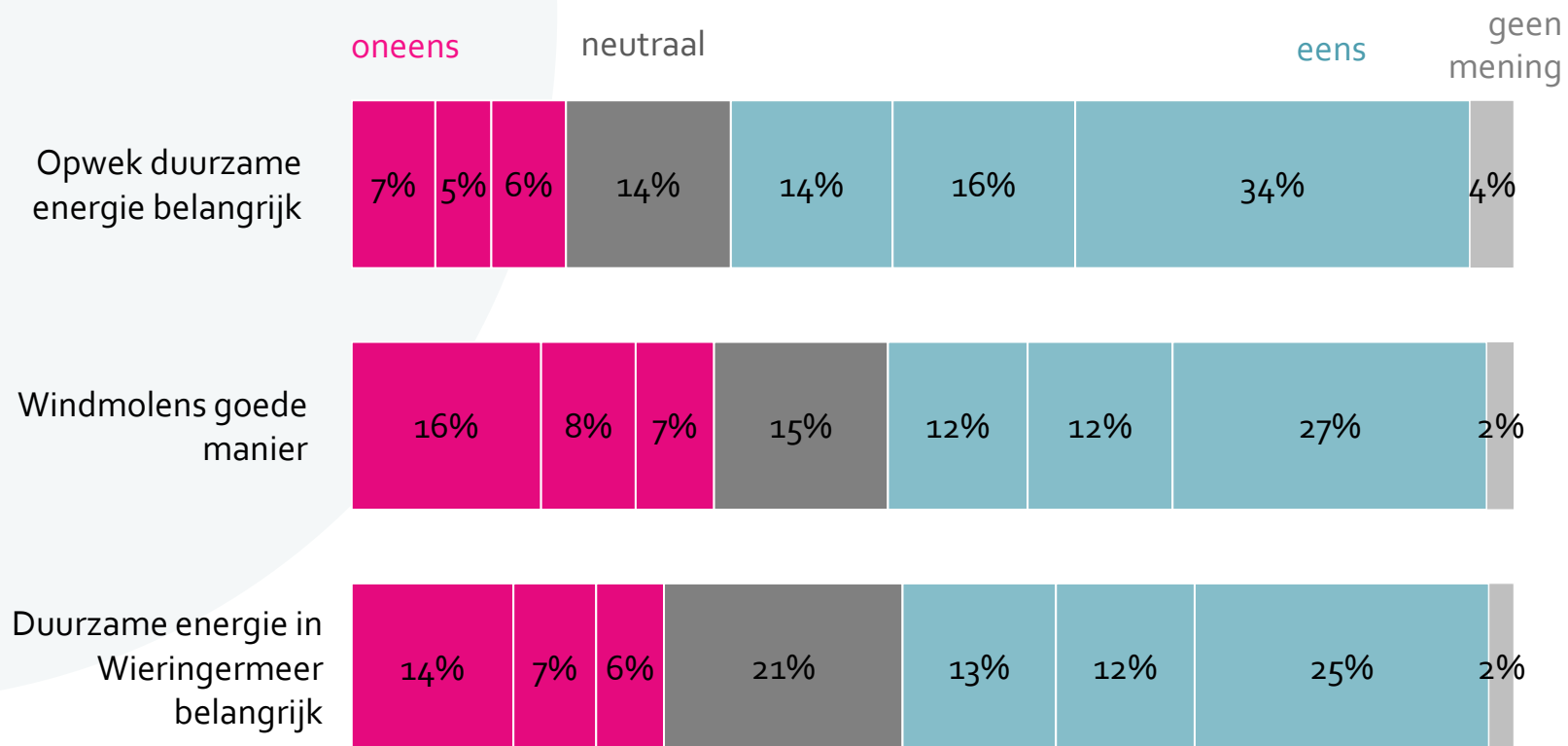
Eigenzinnige Lokalen
'Ik sta altijd klaar voor mijn buurt'



Resultaten draagvlakmeting

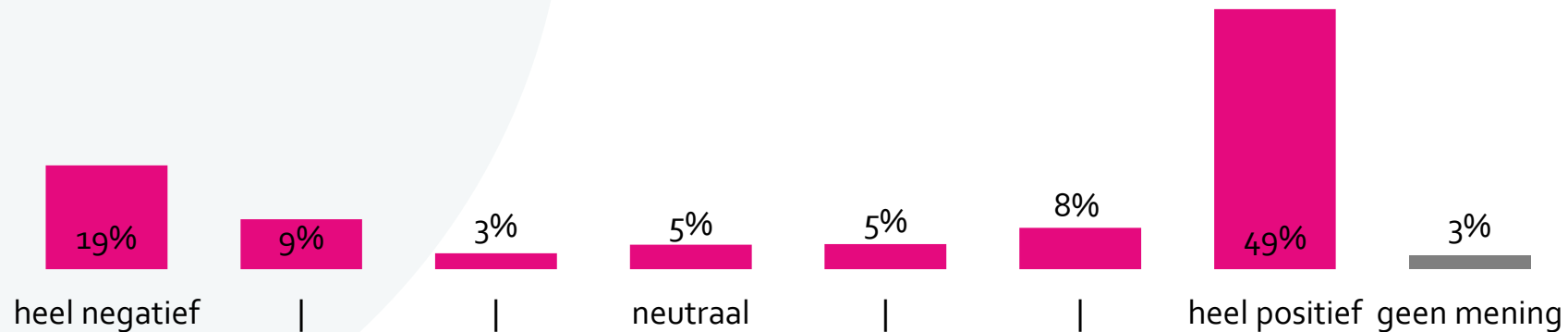
Houding duurzame energie

Stellingen duurzaamheid. Slider vraag (n = 860)



Houding verwijderen windmolens

Hoe staat u tegenover het verwijderen van windmolens in Wieringermeer? *Slider vraag* (n = 860)



Belangrijkste motivaties

U geeft aan positief/negatief tegenover het verwijderen van de windmolens in de Wieringermeer te staan. Waarom? Meerkeuze vraag (Voor verwijderen n = 547, tegen verwijderen n = 254)

Voor verwijderen

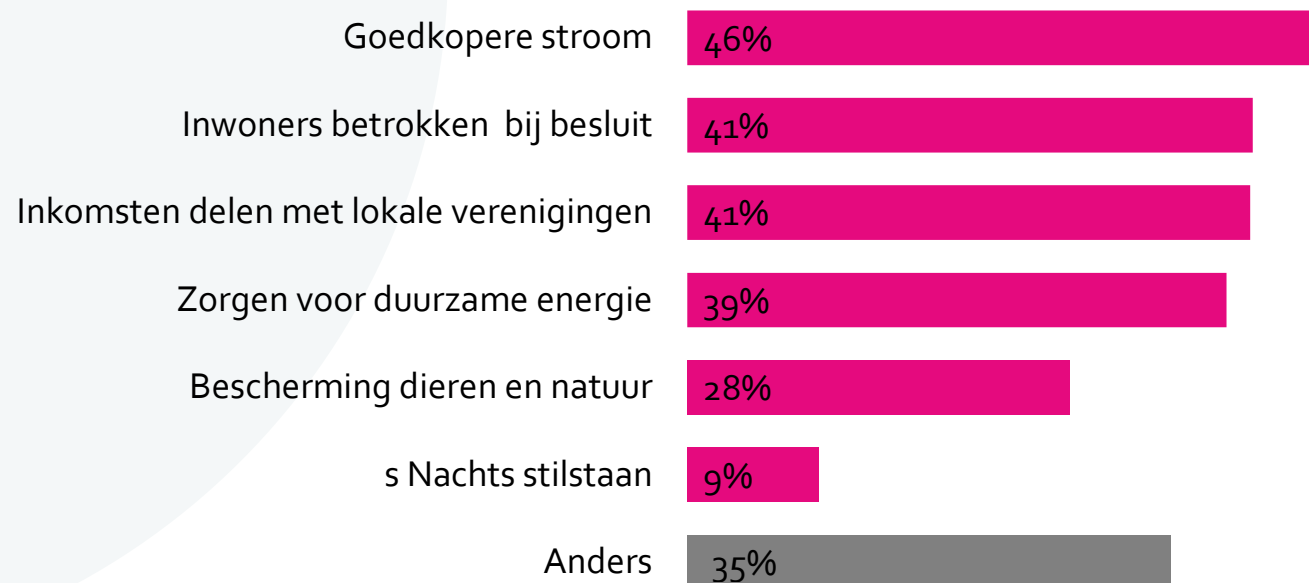
- Beter uitzicht (58%)
- Minder geluidsoverlast (43%)
- Beter voor natuur en dieren (42%)
- Anders (63%)
 - 'Afspraak is afspraak'

Tegen verwijderen

- Onafhankelijk van energie uit buitenland (71%)
- Goed voor het klimaat (64%)
- Betrouwbare energiebron (63%)
- Anders (27%)
 - Zonde om goed werkende molens af te breken

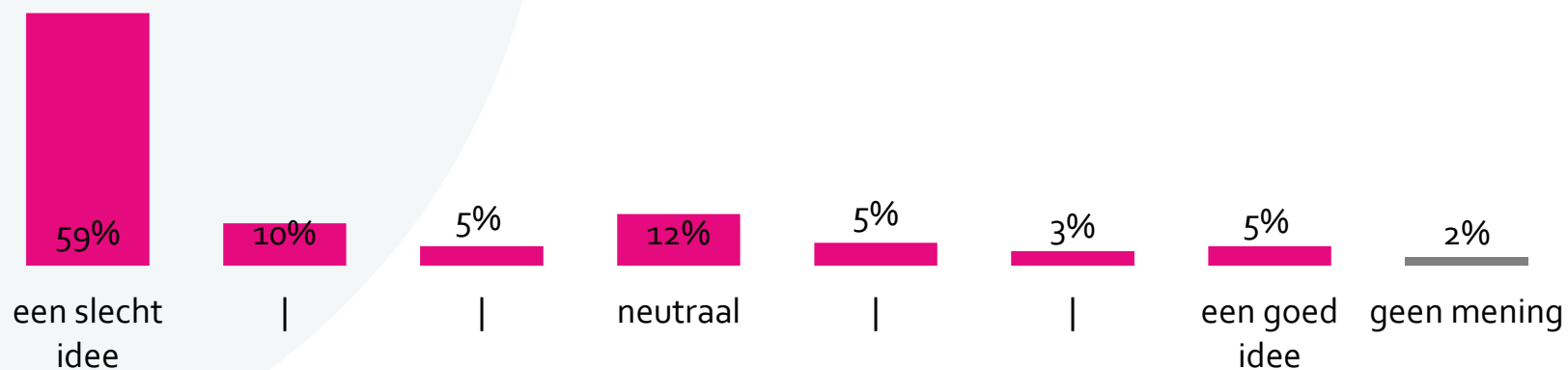
Voorwaarden

Stel dat besloten wordt om de windmolens te laten staan. Wat vindt u dan belangrijk? *Meerkeuze vraag* (n = 860)



Houding verwijderen windmolens #2

Als hiervoor wordt gezorgd, wat vindt u er dan van als de windmolens blijven staan? *Meerkeuze* (n = 547)





Vragen?