

DUO

MARKET RESEARCH

Resultaten

Inwonerspanel

Onderzoek voorwaarden voor zonnevelden en windenergie

In opdracht van: Gemeente IJsselstein

Utrecht, februari 2024

Telefoon: 030 263 10 80
e-mail: info@duomarketresearch.nl
website: www.duomarketresearch.nl



INHOUDSOPGAVE

1	ACHTERGROND EN ONDERWERPEN ONDERZOEK.....	3
2	ONDERZOEKSOPZET	4
3	RESULTATEN.....	5
3.1	Zonnevelden	5
3.2	Windenergie.....	7
3.3	Keuzevragen	9

1 ACHTERGROND EN ONDERWERPEN ONDERZOEK

DUO Market Research heeft in opdracht van de gemeente IJsselstein een Inwonerspanel opgezet. Deze rapportage bevat de resultaten van het onderzoek dat in februari 2024 onder de leden van het panel is uitgevoerd. Er is onderzoek gedaan naar de voorwaarden voor zonnevelden en windenergie.

2 ONDERZOEKSOPZET

Onderzoeksgroep, onderzoeksmethode en respons

Het onderzoek is uitgevoerd via een online enquête onder de leden van het Inwonerspanel. De leden zijn per e-mail benaderd met het verzoek om deel te nemen aan het onderzoek. In de e-mail is benadrukt dat de deelname aan het onderzoek geheel vrijwillig en anoniem is. De technische realisatie van het online veldwerk voor het onderzoek is door DUO Market Research in eigen beheer uitgevoerd en gemanaged.

Van 5 tot en met 18 februari 2024 hebben de inwoners de mogelijkheid gekregen de vragenlijst in te vullen. In totaal hebben 519 inwoners hun medewerking verleend (35% respons). We hebben geanalyseerd of de gerealiseerde netto-respons een afspiegeling van de gemeente IJsselstein vormt (voor de kenmerken: leeftijd en wijk). Na deze analyse heeft een herweging plaatsgevonden. Dit houdt in dat de antwoorden van de ondervertegenwoordigde groepen "zwaarder" meetellen. De resultaten van het onderzoek zijn op deze manier representatief voor de gemeente IJsselstein als geheel.

Vragenlijst

De vragenlijst is in nauw overleg door de gemeente en DUO Market Research opgesteld. De gemeente heeft de inhoudelijke introductie van het onderzoek geschreven om zo de kaders en randvoorwaarden voor de inwoners duidelijk te maken.

Opzet rapportage

Conform de reglementen en gedragscodes van de Autoriteit Persoonsgegevens zijn alle antwoorden van de respondenten anoniem verwerkt.

De resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in grafieken (zie hoofdstuk 3). In de grafieken zijn de resultaten van de gemeente als geheel weergegeven (door afronding kan bij enkele keuzevragen het totaal soms optellen tot 99% of 101%). In bepaalde grafieken is de vraagstelling en/of zijn de antwoordcategorieën in een verkorte vorm weergegeven.

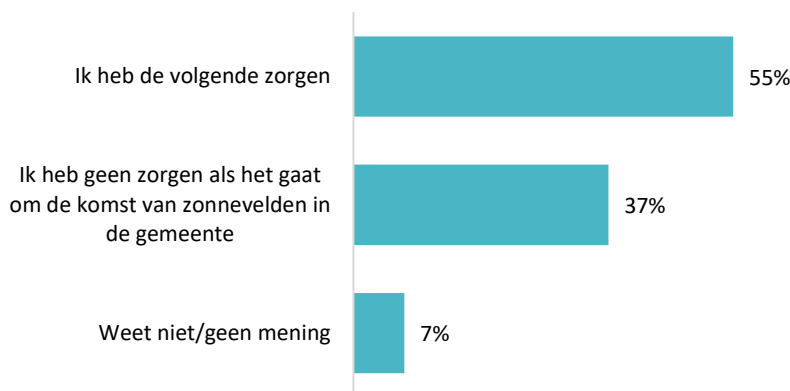
3 RESULTATEN

3.1 Zonnevelden

De eerste vragen aan inwoners gaan over zonnevelden. Hiervoor hebben we de volgende omschrijving in de vragenlijst opgenomen: *Met een zonneveld bedoelen we een verzameling zonnepanelen op de grond. Andere woorden voor zonnevelden zijn zonneweides en zonneparken.*

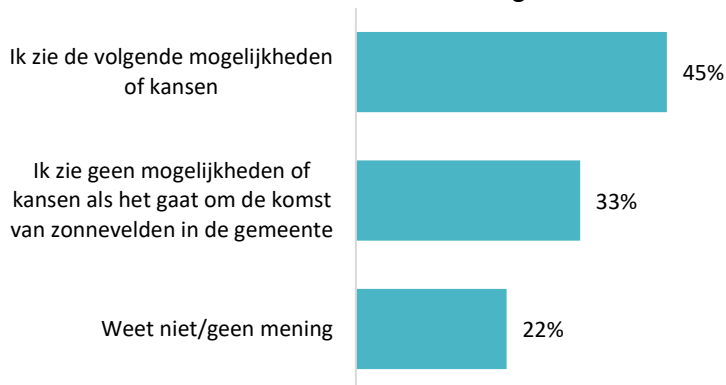
Iets meer dan de helft (55%) van de inwoners heeft **zorgen** als het gaat om de komst van zonnevelden. Ruim een derde (37%) heeft geen zorgen. De meest genoemde zorgen zijn: aantasting landschap/natuur, lelijk/horizonvervuiling, landschapsvervuiling en het kost ruimte.

Welke zorgen heeft u over de komst van zonnevelden in de gemeente?



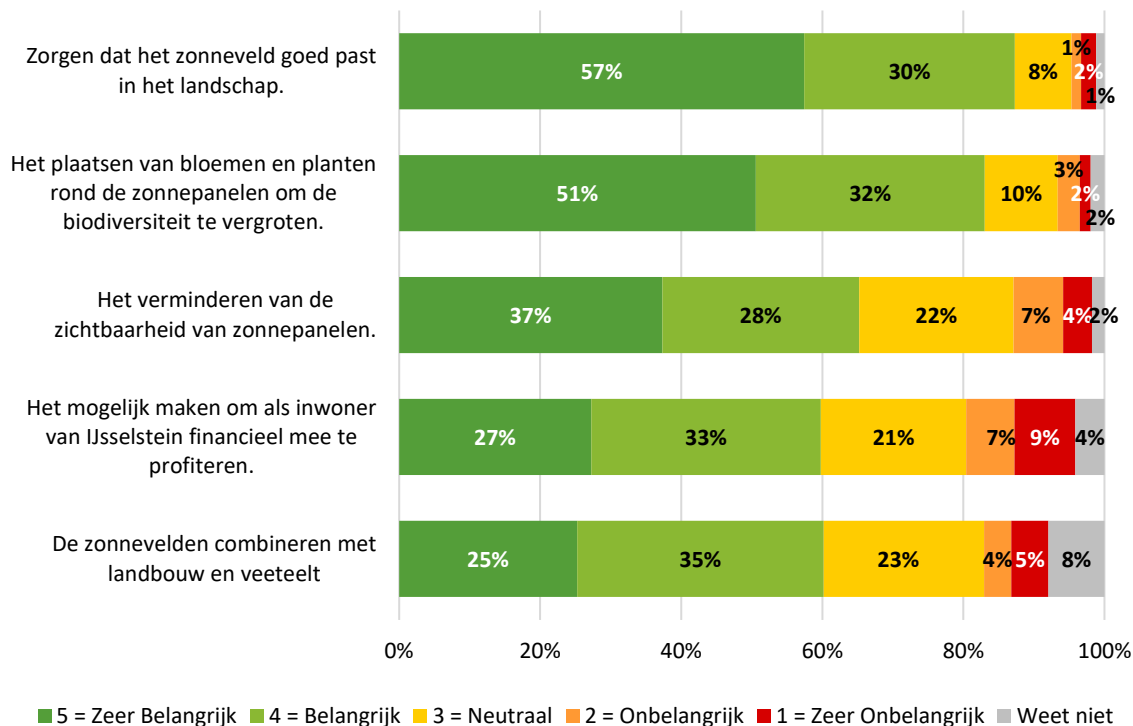
Bijna de helft (45%) van de inwoners ziet **kansen/mogelijkheden** als het gaat om zonnevelden in de gemeente. De meest genoemde kansen/mogelijkheden zijn: gebruik het op daken, gebruik het langs de A2 en gebruik het in de buitengebieden.

Welke mogelijkheden of kansen ziet u voor de komst van zonnevelden in de gemeente?



Vervolgens hebben we een aantal **aandachtspunten** voorgelegd en gevraagd hoe belangrijk de inwoners die vinden. Voor alle voorgelegde aspecten geldt dat meer dan de helft dit (zeer) belangrijk vindt. Het belangrijkste vinden inwoners de inpassing in het landschap (87% vindt dit belangrijk).

Hoe belangrijk vindt u de volgende aandachtspunten als het gaat om zonnevelden in de gemeente?



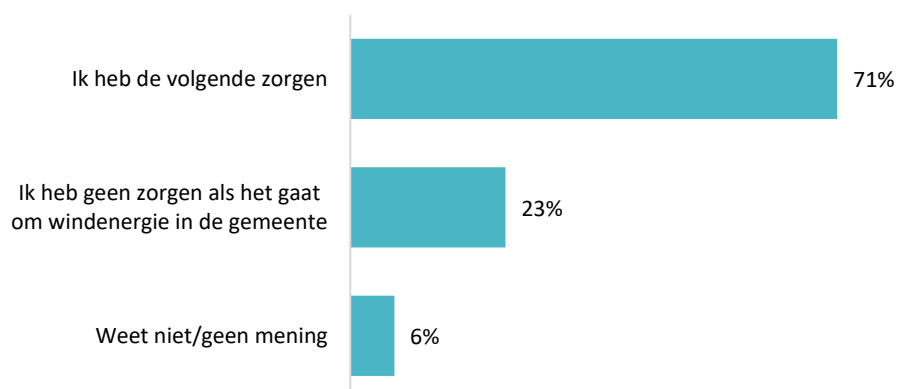
Van de inwoners heeft 32% nog andere voorwaarden genoemd die ze belangrijk vinden als het gaat om zonnevelden in de gemeente. Hierbij worden zeer diverse antwoorden gegeven. Vaker gegeven antwoorden zijn: op daken, niet ten koste van het groen en niet plaatsen/niet doen.

3.2 Windenergie

Het tweede blok met vragen gaat over windenergie. Hiervoor hebben we de volgende omschrijving in de vragenlijst opgenomen: *Een windturbine zet de energie van de wind om in elektriciteit.*

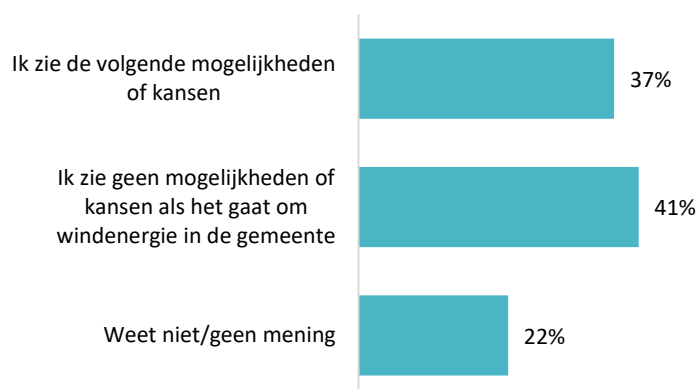
Iets meer dan twee derde (71%) van de inwoners heeft **zorgen** als het gaat om windenergie in de gemeente. Iets minder dan een kwart (23%) heeft geen zorgen. De meest genoemde zorgen zijn: niet plaatsen en niet plaatsen in de buurt van woningen.

Welke zorgen heeft u over windenergie in de gemeente?



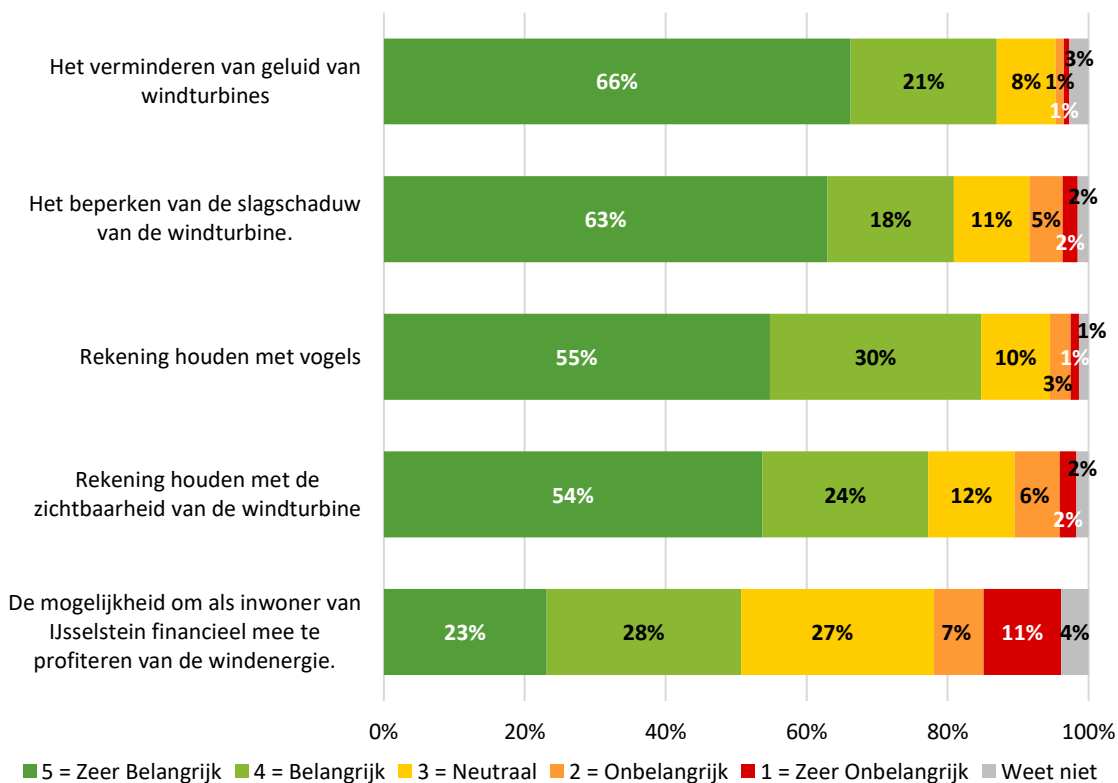
Ruim een derde (37%) van de inwoners ziet **kansen/mogelijkheden** als het gaat om windenergie in de gemeente. De meest genoemde kansen/mogelijkheden zijn: zo ver mogelijk van woningen plaatsen, plaats het langs de A2, plaats het op industrieterreinen en plaats het in het buitengebied.

Welke mogelijkheden of kansen ziet u voor windenergie in de gemeente?



Vervolgens hebben we een aantal **aandachtspunten** voorgelegd en gevraagd hoe belangrijk de inwoners die vinden. Voor alle voorgelegde aspecten geldt dat meer dan de helft dit (zeer) belangrijk vindt. Het belangrijkste vinden inwoners het verminderen van het geluid (87% vindt dit belangrijk).

Hoe belangrijk vindt u de volgende aandachtspunten als het gaat om windenergie in de gemeente?



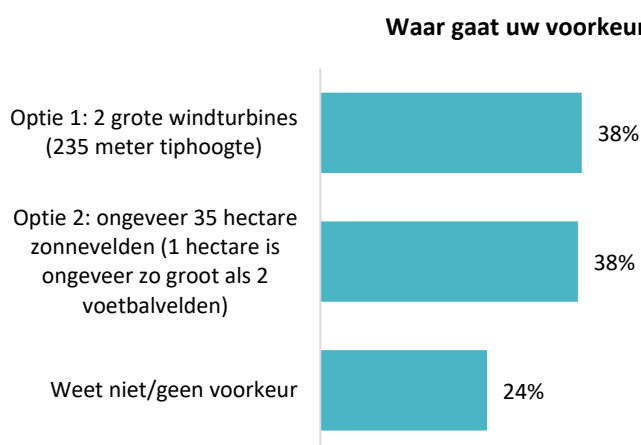
Van de inwoners heeft 21% nog andere voorwaarden genoemd die ze belangrijk vinden als het gaat om windenergie in de gemeente. Hierbij worden zeer diverse antwoorden gegeven. Vaker gegeven antwoorden zijn: de hoogte en niet plaatsen.

3.3 Keuzevragen

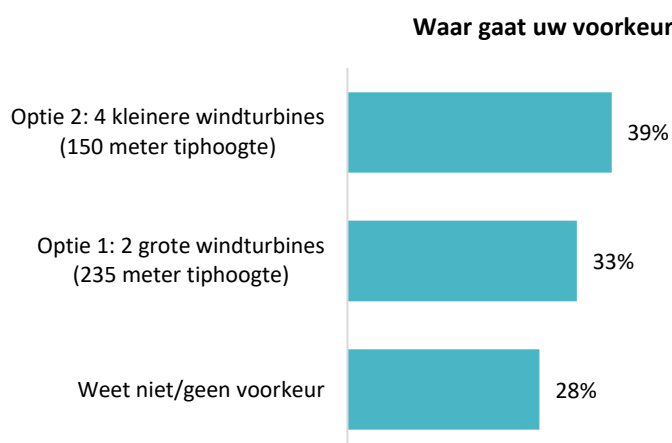
Tot slot hebben we de inwoners een aantal keuzes voorgelegd. In de vragenlijst is bij een aantal vragen een afbeelding ter verduidelijking opgenomen. De introductie in de vragenlijst was als volgt:

In 2021 heeft de gemeenteraad naast zoekgebieden ook bepaald hoeveel duurzame energie we in IJsselstein moeten opwekken. Hieronder zijn telkens 2 keuzes gegeven die allebei ongeveer deze hoeveelheid duurzame energie opwekken. Welke keuze heeft uw voorkeur?

In de eerste keuzevraag gaat om de keuze tussen twee grote windturbines (235 meter tiphoogte) en ongeveer 35 hectare zonnenvelden. Beide opties worden even vaak gekozen. Er is dus geen uitgesproken voorkeur.



Als het gaat om windturbines dan is er een lichte voorkeur voor 4 kleinere windturbines (150 tiphoogte) boven twee grote windturbines (235 tiphoogte).



Als het gaat om de omvang van de zonnenvelden dan gaat de voorkeur (voor zover inwoners die hebben) naar vier kleinere zonnenvelden boven twee grote zonnenvelden.



Tot slot hebben inwoners nog een advies kunnen geven aan de gemeente. Iets meer dan de helft (52%) heeft een advies gegeven. De meeste gegeven adviezen zijn:

- Niet aan beginnen/niet doen.
- Geen windturbines plaatsen.
- Geen zonnenvelden plaatsen.
- Betrek/informeer inwoners/luister naar inwoners/denk aan de inwoners.
- Denk na over waar te plaatsen.
- Zonnepanelen op daken.