

# Het NIMBY-effect bestaat, maar toch draagvlak voor zon- en windenergie op land

Het is inmiddels algemeen bekend: In 2030 moet van alle gebruikte energie in Nederland minimaal 27% uit duurzame bronnen komen. In 2050 moet de energievoorziening bijna helemaal duurzaam zijn. Het is ook bekend dat er veel discussie is over zonneweides en windmolenparken. In de media lijkt het alsof heel Nederland daartegen is, niemand wil windmolens en zonneweides in zijn achtertuin. Wij vonden het tijd om daar cijfers aan te hangen. Hoe staat het met de steun voor energie afkomstig van zonneweides en windmolenparken?



In tegenstelling tot het beeld in kranten, blijkt nog steeds draagvlak te zijn voor deze duurzame energiebronnen. De grootste steun is voor zon-op-daken (73% = voor) en wind op zee (70% = voor). En de tegenstand voor deze bronnen is klein. Slechts 5% van de Nederlanders is tegen zon-op-daken en 7% is tegen wind op zee. Op zich is dit niet verwonderlijk. Beide toepassingen belasten de directe leefomgeving het minst. Maar ook zonneweides op land en windmolenparken op land kunnen rekenen op een krappe meerderheid. 57% vindt dat Nederland geschikt is voor wind op land en 52% vindt dat van zonneweides op land. De tegenstand is hier groter, maar nog steeds relatief klein: 17% is van mening dat Nederland niet geschikt is voor zonneweides en 12% vindt dat Nederland niet geschikt is voor windmolenparken op land.

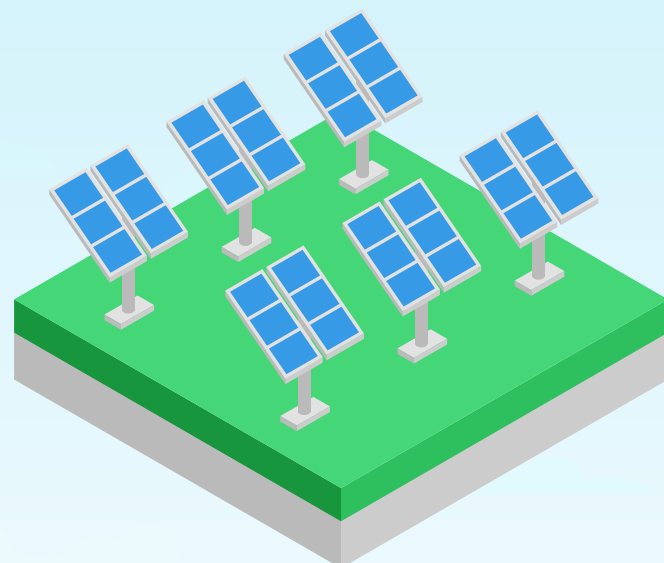
Het wordt lastiger als de zonneweides en de windmolenparken dichtbij komen. Zo denkt nog slechts 28% van de Nederlanders positief over een windmolenpark dat wordt aangelegd binnen een straal van 5 kilometer van de woning. De groep die daar negatief over denkt is met 29% net zo groot. De groep die positief is over zonneweides dichtbij is met 38% iets groter, maar ook hier is het een minderheid. De groep die echt tegen zonneweides binnen een straal van 5 km van de woning is 18% van de Nederlanders. De overige respondenten antwoorden met weet niet/geen mening of geven aan niet positief, niet negatief te zijn. Deze 'zwevende kiezers' is met ruim 40% een aanzienlijke groep.

Als we vervolgens kijken naar de argumenten om voor of tegen zonneweides en windmolenparken te zijn, zien we weinig verschil tussen zonneweides en windmolenparken. Nederlanders vinden ze lelijk (53%) en ze gaan ten koste van de natuur (ruim 40%). En de meerderheid van de Nederlanders denkt dat windmolenparken overlast voor de omwonenden veroorzaken (57%). De groep die van mening is dat zonneweides overlast veroorzaken is ongeveer half zo groot (25%).

Ondanks deze bezwaren zien veel mensen wel de noodzaak voor zonneweides en windmolenparken. Nederlanders accepteren dat duurzame energievoorziening nodig is en dat daarvoor windmolenparken en zonneweides noodzakelijk zijn. Zo is ruim 60% van mening dat zon en wind nodig zijn voor een duurzame energievoorziening. Ook vindt 53% dat beide energiebronnen een bijdrage leveren aan het tegengaan van klimaatverandering. Tot slot onderschrijft 63% van de Nederlanders de stelling dat we door zon- en windenergie minder afhankelijk worden van energie uit het buitenland.

Kortom, duurzame energie opwekken is zoets als de mondhygiënist: het is niet fijn, maar wel nodig voor een gezonde toekomst. Nu is het nog de vraag hoe we dit aan de grote groep 'zwevende kiezers' vertellen.

Wil je onderwerpen aandragen voor het energiepapier of heb je vragen, neem dan contact op met Caress ([c.ridder@motivaction.nl](mailto:c.ridder@motivaction.nl)) of Gerard ([g.vanderwerf@motivaction.nl](mailto:g.vanderwerf@motivaction.nl))



Onderzoeksverantwoording: n = 1.008. Representatief voor de Nederlandse bevolking. Het veldwerk is uitgevoerd in week 32 van 2023.

