

Uitkomsten ZBpanel - Energieopwekking

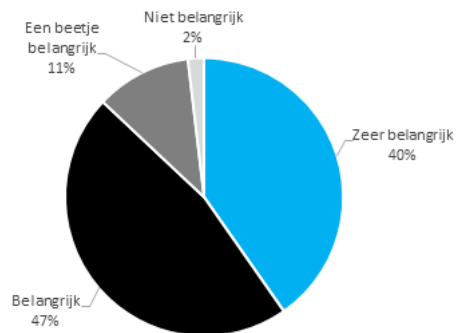
Het klimaat verandert, de zeespiegel stijgt door de uitstoot van broeikasgassen. Fossiele grondstoffen worden schaars. Onze energie moet duurzaam, betrouwbaar en betaalbaar blijven. Dit betekent dat energie duurzamer moet worden opgewekt en verder bespaard moet gaan worden op het gebruik. De Provincie Zeeland wil een wezenlijke bijdrage leveren aan de transitie naar een energie neutrale samenleving. Eén van de onderdelen is het stimuleren van duurzame vormen van energieopwekking. Dit is een vorm van energieopwekking die altijd beschikbaar blijft, zoals zonne-energie en windenergie. Op verzoek van de Provincie heeft het ZBpanel een peiling gehouden om te weten te komen wat de Zeeuwen al weten van duurzame energieopwekking, wat ze al hebben gedaan en waartoe ze bereid zijn.

781 panelleden (45%) hebben deelgenomen aan deze enquête.

Resultaten

87% van de panelleden vindt duurzame energieopwekking (zeer) belangrijk.

Hoe belangrijk is duurzame energieopwekking voor u?

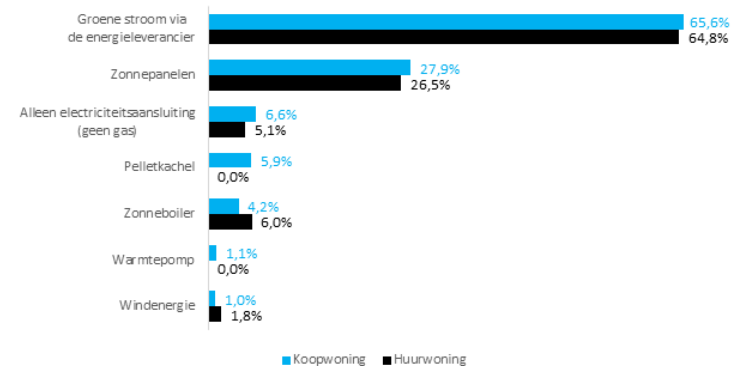


Het gebruik van duurzame vormen van energieopwekking is bij de meeste panelleden beperkt tot het gebruik van groene stroom via de energieleverancier (65,4% van de panelleden).

Bestaande duurzame energie(voorzieningen) in woningen

Drie kwart (74,0%) van de panelleden woont in een koopwoning, de rest in een huurwoning. De verschillen tussen koop- en huurwoningen zijn echter onder de panelleden wat betreft voorzieningen voor duurzame energieopwekking beperkt.

Bestaande duurzame energie(voorzieningen) in woning (%)



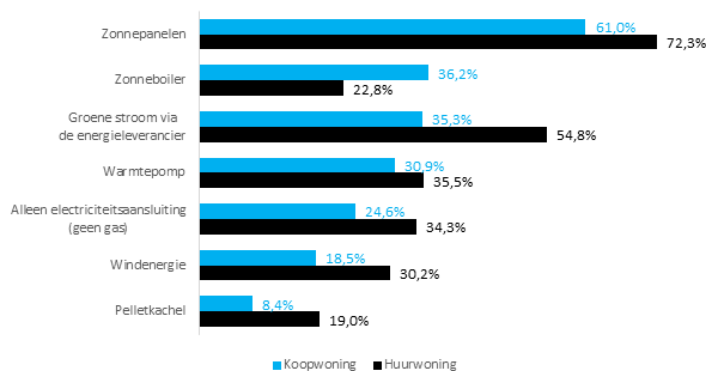
Weinig panelleden hebben voorzieningen voor het zelf opwekken van energie. Zonnepanelen zijn daaronder nog de meest gebruikte vorm. Ruim een kwart (27,6%) van de panelleden hebben deze. Zonnepanelen komen iets meer voor op koopwoningen dan op huurwoningen maar het verschil is klein. Pelletkachels en warmtepompen komen erg weinig voor en alleen in koopwoningen. Opvallend is dat iets meer panelleden met een huurwoning dan met een koopwoning hebben aangegeven dat zij windenergie gebruiken.



Gewenste duurzame energie(voorzieningen) in woningen

Er is onder de panelleden veel behoefte om de voorzieningen voor duurzame opwekking van energie in hun woning uit te breiden. Onder panelleden met een huurwoning is die behoefte zelfs voor de meesten soorten groter dan onder panelleden met een koopwoning. Het meest genoemd zijn zonnepanelen, die door bijna twee derde van de panelleden, die deze nog niet hebben, binnen 1 tot 5 jaar worden gewenst. Maar ook de andere soorten voorzieningen worden door een kwart tot een derde deel van de panelleden, die deze nog niet hebben, gewenst. Voor alle gewenste voorzieningen voor de opwekking van duurzame energie geldt echter dat men ze niet op korte termijn, binnen 1 jaar, wenst maar meer in de komende 5 jaar.

Gewenste duurzame energie(voorzieningen) in woning binnen 1 tot 5 jaar (%)



Motivatie/ervaren belemmeringen

De belangrijkste redenen, waarom de panelleden gebruik willen maken van duurzame energieopwekking in hun woning, zijn dat zij een bijdrage aan het milieu willen leveren (genoemd door 70,2%) en om geld te besparen (genoemd door 57,7%).

Op de vraag welke belemmeringen worden ervaren voor het realiseren van maatregelen komen de kosten als belangrijkste naar voren. Ruim de helft (57,8%) van de panelleden geeft aan dat ze het om diverse redenen te duur vinden.

Informatie

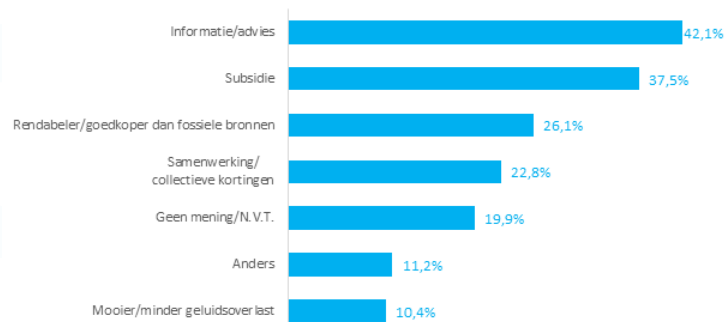
Ongeveer één derde deel van de panelleden heeft praktische informatie over maatregelen voor duurzame energieopwekking in de woning opgevraagd bij een aannemer/installateur of leverancier van materialen. Die informatie werd over het algemeen als juist beoordeeld. Ongeveer een derde heeft ook praktische informatie opgevraagd bij de gemeente, Provincie of de Landelijke overheid. De meerderheid van hen vond die informatie echter onvoldoende of had andere informatie gewild.



Wat heb je nodig om energieopwekkende maatregelen te kunnen nemen?

Ook bij de vraag, wat men nodig heeft om extra maatregelen voor duurzame energieopwekking te nemen, blijken, naast de behoefte aan diverse vormen van informatie, de kosten belangrijk. De wens voor subsidie wordt namelijk genoemd door 37,5% van de panelleden.

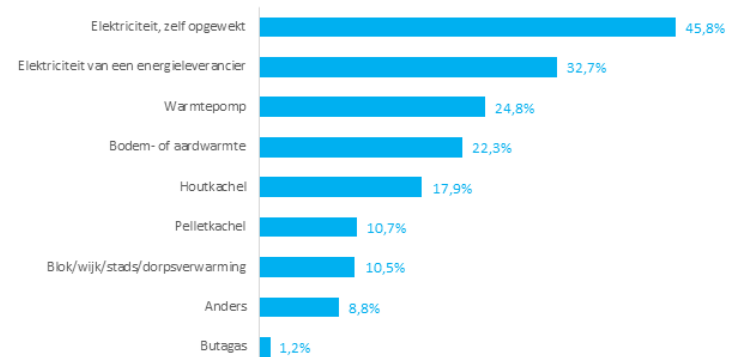
Nodig om nieuwe/extra maatregelen uit te voeren (% van respondenten)



De toekomst

De meeste respondenten hebben de verwachting dat zij hun huis in 2050 zullen warm stoken met behulp van door hen zelf opgewekte elektriciteit. De energieleverancier blijft echter in hun ogen ook belangrijk.

Waarmee stookt u uw huis warm in 2050, denkt u? (% van respondenten)



Middelburg, augustus 2017
ZBI Planbureau en Bibliotheek van Zeeland
Wil Bouman

Voor vragen of opmerkingen kunt u contact opnemen met
drs. Esther van Sprundel of José van den Boomgaard: zbpanel@dezb.nl

Mede mogelijk gemaakt door de Provincie Zeeland

