



# Doetinchem Spreekt Duurzaamheid

U ontvangt deze factsheet omdat u lid bent van het inwonerspanel 'Doetinchem Spreekt' en u in november heeft deelgenomen aan het onderzoek over duurzaamheid. Hartelijk dank voor uw deelname! Graag delen wij enkele belangrijke resultaten met u en stellen we u op de hoogte van het vervolg.

## Respons en betrouwbaarheid

**95%**  
statistisch betrouwbaar

**2,7%**  
foutmarge

In totaal hebben 1.260 van de 2.000 panelleden als respondent deelgenomen aan het onderzoek. Een respons-rate van 63,0%. Vanwege de hoge respons-rate is het onderzoek statistisch betrouwbaar en nauwkeurig en representatief over wijk en het geslacht. Jongeren onder de 30 jaar zijn nog onvoldoende vertegenwoordigd.



## Duurzaam wonen en leven



Gemiddeld geven de respondenten een 7,2 voor de mate waarin zij duurzaam/milieubewust leven. Respondenten geven ook een 7,2 voor de mate waarin zij geïnformeerd zijn over wat ze zelf kunnen doen om duurzaam/milieubewust te leven. De meeste respondenten (83%) komen aan informatie via artikelen in tijdschriften of informatieve programma's op radio en televisie.

97% van de respondenten scheidt hun afval vaak of altijd. 83% gebruikt vaak of altijd energiezuinige producten, in de toekomst is 89% dit van plan. Minder mensen eten vaak of altijd duurzaam (37%) en kopen duurzame producten (29%). 53% en 45% is van plan dit in de toekomst te doen.

Ook hebben de respondenten aangegeven in welke mate zij hun huis hebben geïsoleerd. Een ruime meerderheid heet de woning goed of matig geïsoleerd. Alleen met betrekking tot vloerisolatie geeft 18% aan dat deze onvoldoende is.

De respondenten is tevens stellingen voorgelegd over het gebruik van duurzame energie en de bereidheid om daar binnen nu en 5 jaar in te investeren. Voor alle vormen van duurzame energie geldt dat de respondenten er in de toekomst (binnen nu en 5 jaar) meer gebruik van zullen maken. Momenteel heeft 19% van de respondenten zonnepanelen op het dak. Binnen nu en 5 jaar verwacht 37% zonnepanelen op het dak te hebben, een toename van 18%. Door circa de helft van de respondenten wordt al gebruik gemaakt van groene stroom. Binnen nu en 5 jaar is dat naar verwachting 58%.



## Overheidssteun duurzaamheidsmaatregelen

Aan de respondenten die in een huurwoning wonen is gevraagd of de huur van een energiezuinige woning hoger mag zijn dan van een niet energiezuinige woning, aangezien de energielasten lager zijn. 45% is het hier (zeer) mee oneens en 28% is het hier (zeer) mee eens. Aan de respondenten die een koopwoning hebben is gevraagd in welke mate energiezuinigheid meespeelt in de overweging om een huis te kopen. Ruim driekwart (79%) geeft aan dat het in (zeer) grote mate meespeelt. Een meerderheid van de respondenten die in een koopwoning wonen is het (zeer) eens (55%) met de stelling: "Bij het kopen van een andere woning ben ik bereid om meer te betalen voor een energiezuinige woning". Volgens de respondenten die in een koopwoning wonen zijn redenen om te investeren in een energiezuinigere woning onder andere een lagere energierekening (82%) en omdat het goed voor het milieu is (72%).



Van de respondenten die in een koopwoning wonen geeft 30% aan dat een lening en 66% dat een subsidie van de overheid hem of haar stimuleert om energiebesparende maatregelen te nemen aan de woning.

## Duurzaamheidsprojecten in Doetinchem

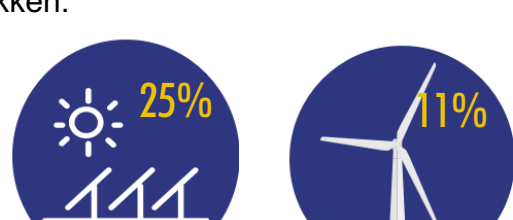
Een van de speerpunten uit het duurzaamheidsbeleid van de gemeente Doetinchem is de overgang van gebruik van fossiele energie naar duurzame energie. Samen met de gemeenten uit de regio Achterhoek streeft de gemeente Doetinchem naar een energieneutrale regio in 2030.

Enerzijds willen we een energieneutrale regio bereiken door samen energie te besparen. Door de Achterhoekse gemeenten is het verduurSaam Energieloket opgericht. De meerderheid van de respondenten (68%) is hier niet bekend mee. De meeste respondenten (78%) zijn ook niet bekend met de energiecoaches van het verduurSaam Energieloket. 5% van de respondenten is bekend met de energiecoaches en weet ook wat de coaches doen. Een energiecoach geeft op verzoek advies aan buurtgenoten over hoe zij energie kunnen besparen.

Daarnaast houdt een energieneutrale regio in dat er in 2030 evenveel duurzame energie wordt opgewekt als er verbruikt wordt in de regio. Een ruime meerderheid van de respondenten (83%) vindt het (zeer) belangrijk dat de gemeente zich inzet voor een energieneutrale regio. Ook is gevraagd of de respondent het zelf belangrijk vindt om over te schakelen naar een duurzame energievoorziening. De meerderheid van 66% vindt het (zeer) belangrijk om zelf over te schakelen naar duurzame energie.

In sommige dorpen of wijken in de Achterhoek gaan buurtgenoten aan de slag met het opwekken van duurzame energie. Buurtgenoten investeren onder andere gezamenlijk in een groot zonnedak, bijvoorbeeld op het dak van een bedrijfspand of school. Op weer andere plaatsen kunnen bewoners participeren in een buurt-windmolen en ontvangen ze rechtstreeks stroom van de molen of een rendement op hun investering. De meerderheid van de respondenten (72%) is niet bekend met de mogelijkheid om gezamenlijk met buurtgenoten energie op te wekken.

De respondenten is gevraagd of ze interesse hebben om samen met buurtgenoten duurzame energie op te wekken. 11% van de respondenten heeft interesse om met buurtgenoten windenergie op te wekken en 25% heeft interesse in het gezamenlijk opwekken van zonne-energie.

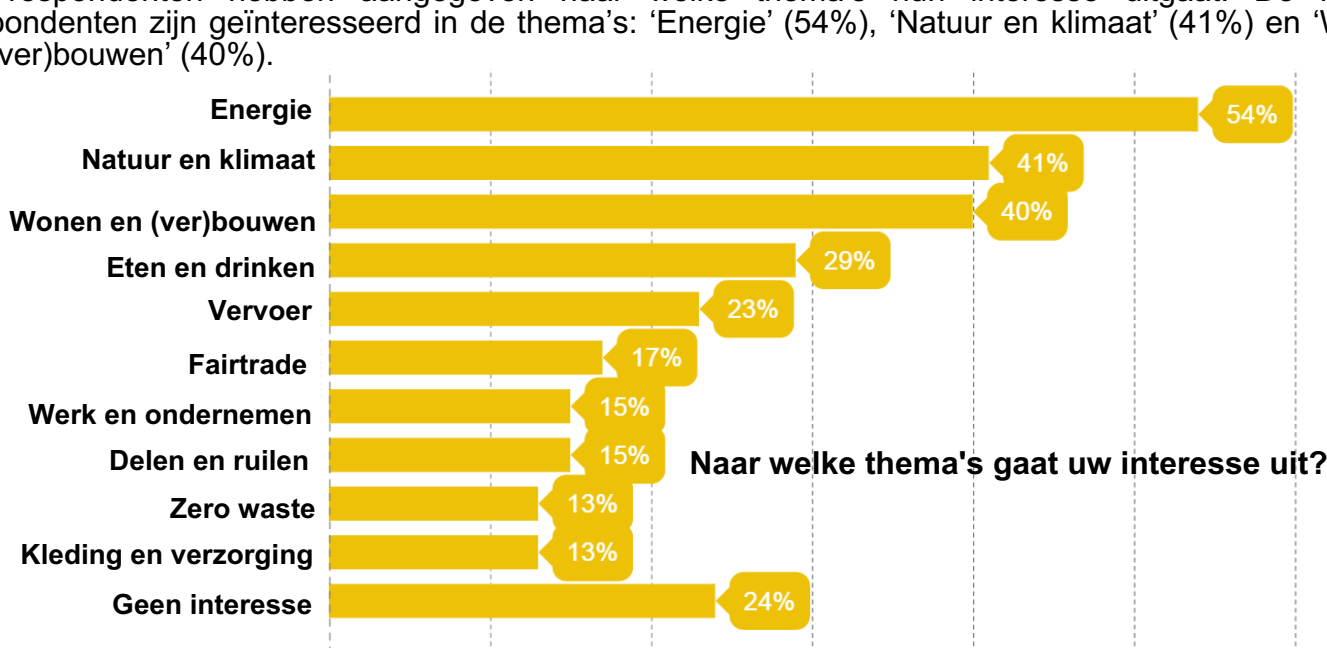


De meeste respondenten (72%) vinden grootschalige zonnedaken op bestaande gebouwen de meest geschikte manier om in Doetinchem duurzame energie op te wekken.

## Platform 'Goedemorgen Doetinchem'

Samen met een groep betrokken Doetinchemmers ontwikkelt de gemeente Doetinchem een online duurzaamheid platform. Doel van dit platform is om inwoners te informeren en te inspireren om (meer) duurzame keuzes te maken in hun leven. Het platform nodigt inwoners uit om input te leveren.

De respondenten hebben aangegeven naar welke thema's hun interesse uitgaat. De meeste respondenten zijn geïnteresseerd in de thema's: 'Energie' (54%), 'Natuur en klimaat' (41%) en 'Wonen en (ver)bouwen' (40%).



## Wat gebeurt er met de onderzoeksresultaten?

De resultaten van dit onderzoek worden betrokken in de verdere uitrol van de uitvoeringsagenda Doetinchem Natuurlijk Duurzaam 2030:

- We betrekken de resultaten bij de uitwerking van (energiebesparings)campagnes voor inwoners in Doetinchem. Deze campagnes worden in samenwerking met het verduurSaam energieloket uitgevoerd.
- Ook vormen de resultaten input voor de in maart te organiseren energiedialoogtafels met de samenleving van Doetinchem (inwoners, bedrijven, verenigingen en andere organisaties).
- Daarnaast is het mogelijk dat onderzoeksresultaten de komende maanden aanleiding geven tot het starten van verdiepende, kleine onderzoeken. Bijvoorbeeld rond de haalbaarheid van een collectief project in een wijk voor opwekking van zonne-energie.