

Burgers over klimaatverandering en de energietransitie

- Vergelijking over de tijd
- Houdingen tegenover beleidsmaatregelen
- Afstemming met conjunctuur bedrijven
- Regionale vergelijking
- Vragen combineren in intervallen
- Zeer nuttig in combinatie met andere onderzoeken of register data
- Vergelijking met andere landen
- Uitsplitsing naar bevolkingsgroepen is interessant
- Welke achtergronden zijn mogelijk?

Burgers over klimaatverandering en de energietransitie



Waarom?

- Het slagen van klimaatbeleid hangt mede af van een breed draagvlak onder de bevolking en van betrokkenheid en participatie van de burgers.
- Hoe kijken burgers aan tegen klimaatverandering en de energietransitie?



Hoe?

Onderzoek **Belevingen 2023** met 5 centrale thema's:

- Klimaatopvattingen
- Opvattingen ten aanzien van energietransitie
- Duurzaam wonen
- Duurzame mobiliteit
- Vleesconsumptie

Onderzoekspopulatie: personen van 18 jaar of ouder
Veldwerk: begin februari tot half april 2023



Duurzaam wonen: Investeringsbereidheid en knelpunten

Overweging om in de komende 2 jaar zonnepanelen te plaatsen, een warmtepomp te plaatsen, isolatie te verbeteren.

Indien niet: om welke reden(en)
Indien wel: verwachte knelpunten



Wat?

Rapport met uitkomsten op basis van Belevingen 2023

- Vergelijking met 2020
- Cijfers uit andere bronnen: WoON, ODIN, registers
- Relatie tussen duurzaam denken en duurzaam doen
- Verwachte publicatiedatum: eind december 2023

Enkele uitkomsten Belevingen 2020:

In 2020 maakte 31 procent zich veel zorgen over de gevolgen van klimaatverandering voor toekomstige generaties, 45 procent maakte zich enige zorgen.

Belangrijkste redenen voor (geplande) aanschaf zonnepanelen, 2020



Mening over door overheid voorgenomen overstap van aardgas naar duurzame energie, 2020



Duurzaam denken en duurzaam gedrag, 2020

