

|  |
| --- |
| Schriftelijke vragen (art. 39 Reglement van Orde) |

Aan de voorzitter van Provinciale Staten van Gelderland

|  |  |
| --- | --- |
| Datum : | 30 september 2024 |
| Van : | Eric van Kaathoven (SP) |
| Onderwerp: | Energiearmoede |

**Inleiding**

TNO publiceerde op 17 september 2024 een onderzoeksrapport naar de ernst van en verschillen in energiearmoede in Nederland[[1]](#footnote-1). Deze studie vergelijkt de mate van energiearmoede (energiearmoedekloof) met het aantal energiearme huishoudens in Nederland. Eerdere studies brachten het aantal huishoudens met energiearmoede in beeld, maar niet het niveau en de diepte, terwijl hierin verschillen bestaan.

De gemiddelde energiearmoedekloof per energiearm huishouden in Nederland is bij een gemiddelde energieprijs (ongeveer het huidige niveau) € 472 per jaar (€ 39 per dag). Dit betekent dat zij dit bedrag nodig hebben om boven de energiearmoededrempel uit te komen. Bij een lage energieprijs (niveau 2019) is dit € 230 per jaar (€ 19 per maand), bij een hoge energieprijs (de piek eind 2022) is het € 1.100 per jaar (€ 92 per maand). In totaal gaat het om een bedrag van € 250 miljoen per jaar voor alle energiearmoede huishoudens opgeteld bij een gemiddelde energieprijs, en € 117 miljoen en € 678 miljoen per jaar bij een lage respectievelijk hoge energieprijs.

Bij een gemiddelde energieprijs zonder compensatie heeft 10 % van de energiearmoede huishoudens (circa 54.000 huishoudens) een energiearmoedekloof van minstens € 1.000 per jaar (€ 83 per maand). 1,7 % (9.000 huishoudens) heeft een kloof van minimaal € 2.000 per jaar (€ 167 per maand).

TNO constateert verder dat het zwaartepunt van de energiearmoede met de nieuwe meetmethode verplaatst van de Randstad naar de rest van Nederland, waarbij de hoogste aantallen zich in de grote steden bevinden terwijl het niveau van energiearmoede per huishouden juist hoger is in rurale gebieden.

De energiearmoedekloof is het hoogst bij huishoudens met een slecht geïsoleerde woning, met uitschieters tot € 3.000 per jaar. Van de 54.000 energiearme huishoudens met een kloof van meer dan € 1.000 per jaar (bij een gemiddelde energieprijs) woont ruim 30 % (16.000) in een zeer slecht geïsoleerde woning.

Dat brengt de SP-fractie tot de volgende schriftelijke vragen:

1. Heeft het college kennisgenomen van het rapport *De energiearmoedekloof in Nederland* van TNO? Kan het college een appreciatie geven van de inhoud?
2. Hoeveel energiearme huishoudens zijn er in Gelderland?
3. Wat is de gemiddelde energiearmoedekloof voor Gelderse huishoudens bij een lage (peil 2019), gemiddelde (peil 2024) en hoge energieprijs (peil eind 2022)?
4. Indien het college zelf niet over deze cijfers beschikt, is het college bereid om deze op te vragen bij TNO en te rapporteren aan de Staten?
5. Welke maatregelen neemt het college momenteel om energiearmoede in Gelderland terug te dringen?
6. Is het college bereid om Provinciale Staten een aanvalsplan energiearmoede voor te leggen, met concrete doelstellingen in tijd en aantallen, om de energiearmoede in Gelderland terug te dringen? Zo nee, waarom niet?

Met vriendelijke groet,

Eric van Kaathoven (SP)

1. <https://www.tno.nl/nl/newsroom/2024/09/niveau-energiearmoede-in-kaart/> [↑](#footnote-ref-1)