

Aan de Minister van Klimaat en Groene Groei

Cc: de Staatssecretaris van Klimaat en Groene Groei

nota

TER BESLISSING

Nota bij beantwoording van Kamervragen over het artikel 'Energiezuinige warmtepomp dreigt fors duurder te worden, vooral voor huishoudens die flink verduurzamen 'Een grote strategische fout''

TER BESLISSING
Datum aangemaakt
28 mei 2026

Kenmerk
KGG_DGKE / 106649728
RT-0000144644

Kopie aan

Bijlage(n)

Parafenroute

Aanleiding

De leden Klos, Van Leijen en Van Asten (allen D66) hebben op 21 mei Kamervragen gesteld over het Telegraaf-artikel 'Energiezuinige warmtepomp dreigt fors duurder te worden, vooral voor huishoudens die flink verduurzamen 'Een grote strategische fout''.

Geadviseerd besluit

U kunt akkoord gaan met de antwoorden op de Kamervragen en de verzending daarvan naar de Kamer, mede ondertekend door de Minister van Volkshuisvesting en Ruimtelijke Ordening.

Kernpunten

- De vragen gaan over het financiële effect van de invoering van de tijdsafhankelijke nettarieven op huishoudens met een warmtepomp en het effect dat dit kan hebben op de bereidheid van huishoudens om over te stappen op een warmtepomp.
- In de beantwoording van de vragen geeft u aan dat de nettarieven de komende jaren voor iedereen stijgen in verband met de investeringen in het elektriciteitsnet. Het voorgenomen tijdsafhankelijke nettarifstelsel, beloont slim netgebruik (lagere nettarieven in de dalmomenten) en sluit beter aan bij gebruik van het elektriciteitsnet. Hoe meer elektriciteit een huishouden verbruikt, hoe hoger de netkosten voor elektriciteit.
- Tijdsafhankelijke nettarieven leiden tot een betere benutting van het elektriciteitsnet: verschuiving van gebruik creëert juist ruimte voor verduurzaming via elektrificatie en leidt uiteindelijk (maatschappelijk) tot lagere netkosten.

- Huishoudens met een (hybride) warmtepomp verbruiken in principe meer elektriciteit dan huishoudens die verwarmen met aardgas of op een warmtenet zijn aangesloten. Huishoudens kunnen de effecten van het nieuwe nettariestelsel beperken door verbruik waar mogelijk te verschuiven naar dalmomenten.
- Momenteel wordt door Berenschot in opdracht van het ministerie van Economische Zaken en Klimaat een onderzoek uitgevoerd naar de financiële effecten van de tijdsafhankelijke nettarieven op verschillende typen huishoudens.
- Het is belangrijk dat een warmtepomp aantrekkelijk blijft als verduurzamingsoptie in verhouding tot fossiele vormen van ruimteverwarming. Hierbij zijn niet alleen de netkosten bepalend maar ook de aanschafkosten, leveringstarieven en energiebelasting.