

Vergaderjaar 2023–2024

29 023

Voorzienings- en leveringszekerheid energie

Nr. 490

BRIEF VAN DE MINISTER VOOR KLIMAAT EN ENERGIE

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 13 maart 2024

Middels deze Kamerbrief ga ik in op het verzoek van de Vaste Kamercommissie EZK om een schriftelijke reactie te geven op het Berenschot-rapport «De Energierekening in 2023 en 2035 vergeleken», in opdracht van Essent.

De betaalbaarheid van de energierekening is een belangrijk onderwerp. Het kabinet hecht er veel belang aan om huishoudens die kampen met een hoge energierekening en energiearmoede zo goed mogelijk te ondersteunen. Ik heb de aanbevelingen van Essent dan ook met belangstelling tot mij genomen. De energietransitie die nodig is om de klimaatdoelen te halen vraagt om grote veranderingen. Dit is een enorme opgave en het volgende kabinet zal, met de afgesproken klimaatdoelstellingen en het klimaatbeleid, moeten bewaken dat alle huishoudens kunnen meekomen in deze energietransitie. Desalniettemin wil ik middels deze Kamerbrief een korte inhoudelijke reactie geven.

Het beeld dat de gemiddelde energierekening de komende jaren hoog blijft, is herkenbaar. De stijging van de energierekening heeft verschillende oorzaken. Zo zullen de komende jaren nettarieven stijgen door investeringen die gedaan moeten worden voor de transitie. Achter de stijging van deze netbeheiderskosten schuilt een bredere discussie over hoe de investeringen in het elektriciteitsnet het beste kunnen worden betaald.

De komende jaren zal er verder sprake zijn van een oplopende beprijzing van vervuilende uitstoot. Voor huishoudens betekent dit een stijging van het energiebelastingtarief op aardgas, daartegenover staat een dalend tarief op elektriciteit. Voor een huishouden met een gemiddeld verbruiksprofiel heeft dit weinig effect, maar voor diegenen die relatief veel gas verbruiken stijgt de rekening. Het is belangrijk blijvend in te zetten op besparing en verduurzaming van woningen én ondersteuning voor huishoudens die hun rekening niet kunnen betalen.

Een belangrijke kanttekening bij het onderzoek van Berenschot is dat er alleen is gekeken naar de mogelijkheden om de energierekening zelf te verlagen en niet naar de ontwikkeling van de integrale koopkracht voor huishoudens. De afgelopen jaren heeft het kabinet meerdere stevige maatregelen getroffen voor een betaalbare energierekening. Zo werden in 2022 het BTW-tarief op energie en de energiebelasting tijdelijk verlaagd, en kregen alle kleinverbruikers een korting van 190 euro per maand per aansluiting in de laatste twee kalendermaanden. In 2023 zijn huishoudens beschermd tegen hoge energieprijzen via het Tijdelijk Prijsplafond Energie en werden huishoudens die hun energierekening niet konden betalen extra ondersteund met een energietoeslag en via een bijdrage aan het Tijdelijke Noodfonds Energie.

Berenschot draagt voor toekomstig beleid vier denkrichtingen aan. Deze zijn: 1) oormerken van energiebelastingen voor woningverduurzaming, 2) beperken van de stijgende netbeheerkosten, 3) flexibiliseren van gesocialiseerde netbeheerkosten en 4) verschuiven van kosten van het vaste naar het variabele deel van de energierekening.

Voor wat betreft de specifieke aanbeveling van Berenschot om door middel van investeringen in opslag bij huishoudens de kosten te beperken, verwijs ik naar een recente studie uitgevoerd naar aanleiding van een motie van het lid Erkens c.s. (Kamerstuk 35 594 nr. 38).¹ Energie-opslag bij huishoudens leidt volgens dit onderzoek van CE Delft en Witteveen+Bos in opdracht van het Ministerie van Economische Zaken & Klimaat niet tot een kostendaling voor consumenten. In deze studie zijn de belangrijkste knelpunten en kansen voor thuis- en buurtbatterijen in kaart gebracht, inclusief beleidsadvies. Thuis- en buurtbatterijen worden naar verwachting slechts op kleine schaal ontwikkeld. Er is geen businesscase voor thuis- en buurtbatterijen. Er wordt geadviseerd om thuis- en buurtbatterijen niet actief te stimuleren, maar wel om te faciliteren op randvoorwaarden als ruimtelijke inpassing en brandveiligheid. Daarnaast is het belangrijk om netcongestieneutrale inpassing te borgen.

De overige door Berenschot aangereikte opties vragen om wijzigingen in wetgeving of om nieuwe begrotingsmaatregelen die samenhangen met besluitvorming in augustus; het is gepast dit aan een nieuw kabinet over te laten.

Voor 2024 heeft het kabinet reeds ingezet op gerichte koopkrachtmaatregelen. Ook zijn er meerdere gerichte energiemaatregelen. Zo spant de Minister van BZK zich onder andere in voor de inzet van energiefixers en het isoleren van huur- en koopwoningen via het Nationaal Isolatieprogramma. Daarnaast heeft de Minister voor Armoedebeleid, Participatie en Pensioenen een nieuwe bijdrage beschikbaar gesteld aan het Tijdelijke Noodfonds Energie in 2024 en deze is vervolgens ook verhoogd².

Tot slot, de aanpak voor de langere termijn is, zoals aangegeven, aan een nieuw kabinet. Ondertussen zit dit kabinet echter niet stil. Er wordt gericht onderzoek gedaan naar energiearmoede in een landelijk onderzoeksprogramma en er lopen verschillende trajecten die direct hulp bieden in de wijken. Daarnaast zetten we met een slimme inrichting van een duurzaam energiesysteem in op betaalbare energie. In het Nationaal Plan Energiesysteem (NPE) is een strategie richting 2050 uitgezet, waarin ook betaalbaarheid van energie op de lange termijn betrokken wordt. Verder heb ik u in december 2023 de Keuzewijzer Klimaat en Energie toege-

¹ De rol van thuis- en buurtbatterijen in het energiesysteem van de toekomst | Publicatie | Rijksoverheid.nl

² Kamerstuk 29 023, nr. 460

zonden. Een onafhankelijke ambtelijke formatiewerkgroep heeft daarin een overzicht gegeven van alle keuzes die voorliggen op het terrein van Klimaat en Energie, waaronder een inventarisatie van opties om op langere termijn op betaalbaarheid van energie te sturen.

De Minister voor Klimaat en Energie,
R.A.A. Jetten