

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

4045

Vragen van het lid **Boucke** (D66) aan de Minister voor Klimaat en Energie over de terugleververgoeding van zonnestroom (ingezonden 26 augustus 2022).

Mededeling van Minister **Jetten** (Klimaat en Energie) (ontvangen 16 september 2022).

Vraag 1

Kent u het bericht «Eneco schroeft vergoeding voor terugleveren zonnestroom flink terug»¹?

Vraag 2

Hoe is Eneco tot een terugleververgoeding van € 0,09 per kWh gekomen? Is hierbij rekening gehouden met de investering die consumenten hebben gedaan in hun zonnepanelen? Wat is de terugverdientijd van zonnepanelen bij een terugleververgoeding van € 0,09 per kWh?

Vraag 3

Deelt u de mening dat het opmerkelijk is dat, in tijden van prijsspieken op de energiemarkt, de terugleververgoeding wordt verlaagd zodat deze «marktconform» is?

Vraag 4

Acht u een minimumterugleververgoeding, zoals de Consumentenbond adviseert, zinnig? Zo ja, hoe hoog zou deze vergoeding wat u betreft moeten zijn? Zo nee, waarom niet?²

Vraag 5

In hoeverre zou een minimumterugleververgoeding er – onbedoeld – toe kunnen leiden dat consumenten zonder zonnepanelen via een hoog leverings-tarief bijdragen aan de terugleververgoeding voor andere consumenten?

¹ NOS, 25 augustus 2022, «Eneco schroeft vergoeding voor terugleveren zonnestroom flink terug». (<https://nos.nl/artikel/2441830-eneco-schroeft-vergoeding-voor-terugleveren-zonnestroom-flink-terug>).

² Consumentenbond, 22 augustus 2022, «Consumentenbond wil snel nieuw minimum terugleververgoeding voor zonnestroom». (<https://www.consumentenbond.nl/nieuws/2022/consumentenbond-wil-minimum-terugleververgoeding-voor-zonnestroom>).

Vraag 6

In hoeverre stimuleert een vaste terugleververgoeding het gebruik van een thuis- of buurtbatterij?

Vraag 7

In hoeverre zou een vorm van een dynamische terugleververgoeding, waarbij de opgewekte zonnestroom tegen de actuele prijs aan het net wordt geleverd, kunnen zorgen voor een toename van thuis- of buurtbatterijen? Welke voor- en nadelen heeft zo'n dynamische terugleververgoeding?

Vraag 8

Wat gaat u doen om ervoor te zorgen dat huishoudens (bijvoorbeeld burens of VVE's) opgewekte zonnestroom met elkaar kunnen delen om zo economisch profijt te hebben én het elektriciteitsnet te ontzien?

Vraag 9

Wat gaat u doen om de opslag van zonnestroom, zowel dag/nacht als seizoensopslag, te stimuleren, om zo het elektriciteitsnet te ontzien en vraag en aanbod in balans brengen zodat de verdere toename van zonnepanelen in Nederland ook zorgt voor daadwerkelijke CO₂-reductie?

Mededeling

De vragen van de leden Erkens (VVD) en Grinwis (ChristenUnie) (kenmerk 2022Z15763), Leijten (SP) (kenmerk 2022Z15733) en Boucke (D66) (kenmerk 2022Z15809) over de terugleververgoeding voor zonnestroom kunnen niet binnen de gebruikelijke termijn worden beantwoord. De reden van het uitstel is afstemming met de toezichthouder Autoriteit Consument en Markt. Ik zal uw Kamer voorafgaand aan de behandeling van het wetsvoorstel Wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en de Wet belastingen op milieugrondslag ter uitvoering van de afbouw van de salderingsregeling voor kleinverbruikers (35 594), verwacht in week 39, de antwoorden op de vragen doen toekomen.