



TER BESLISSING

Aan

de staatssecretaris van Financiën – Fiscaliteit en Belastingdienst

Directie
Verbruiksbelastingen,
Douane en Internationale
aang.

nota

Rapport dubbele energiebelasting bij opslag achter de kleinverbruikaansluiting

Persoonsgegevens

Aanleiding

Eind 2021 heeft stas IenW bij de TK aangekondigd dat FIN een onderzoek start naar oplossingsrichtingen voor het vermijden van dubbele energiebelasting (EB) achter de kleinverbruikaansluiting.¹ Dit onderzoek is afgerond.

Datum

28 juni 2023

Notanummer

2023-0000156482

Beslispunten

1. Gaat u akkoord met de inhoud en verzending van de Kamerbrief en het rapport (bijlage 1 en 2)? Zo ja, dan verzoeken wij u de kamerbrief (bijlage 2) te ondertekenen.
2. Gaat u akkoord met verzending van de nu voorliggende nota, conform de beleidslijn actieve openbaarmaking nota's.

Bijlagen

1. Rapport dubbele energiebelasting bij opslag achter de kleinverbruikaansluiting
2. Kamerbrief - Rapport dubbele energiebelasting bij opslag achter de kleinverbruikaansluiting

Kernpunten

- Dubbele EB achter de kleinverbruikaansluiting² doet zich voor wanneer elektriciteit van het net wordt afgenomen, opgeslagen en later weer wordt teruggeleverd aan het net. In dit geval is de afgenomen elektriciteit belast met EB en de teruggeleverde elektriciteit vrijgesteld. Echter, de afname van elektriciteit van het net door andere afnemers verderop in de keten wordt opnieuw belast met EB, waardoor er sprake is van dubbele EB. Zie figuur op pagina 2.
- De conclusie in het rapport is dat er geen concrete oplossingsrichting in beeld is zonder aanzienlijke aanpassingen van de meetinrichting, opzet van de EB-systematiek en/of controle door de Belastingdienst.
- Vanwege de salderingsregeling is het probleem van dubbele EB achter de kleinverbruikaansluiting beperkt (pas als meer dan 5.000 kWh wordt ingevoerd zal er niet meer gesaldeerd kunnen worden).³ De problematiek van dubbele

03.07.23
Ablwood
2x
Mue

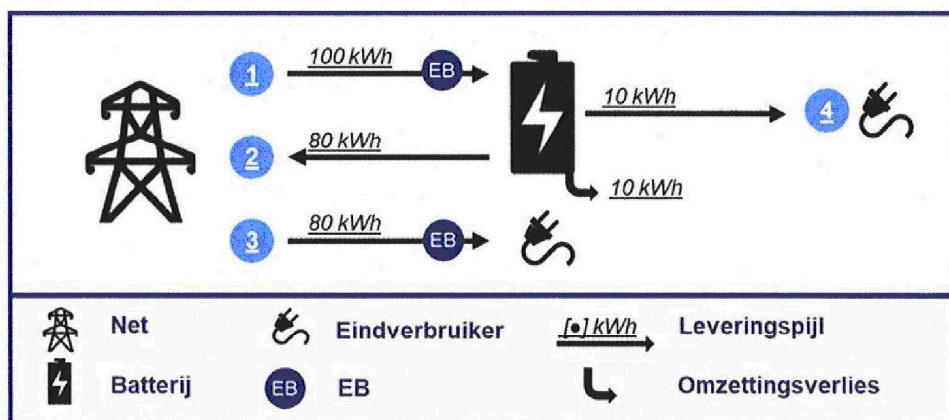
¹ Kamerstukken II 2021/22, 31 239, nr. 338.

² Een kleinverbruikaansluiting is een elektriciteitsaansluiting die kleiner of gelijk is aan 3x80 Ampère. In het algemeen kan worden gesteld dat alle huishoudens en een deel van het mkb een dergelijke aansluiting hebben. Het deel van het mkb dat veel elektriciteit verbruikt en grote bedrijven hebben doorgaans een grootverbruikaansluiting van meer dan 3x80 Ampère.

³ Hoewel hier meermaals om is verzocht, is het is nog wachten op data vanuit de sector om te bepalen hoe vaak dit voorkomt of voor gaat komen.

EB zal vooral aan belang toenemen als de salderingsregeling wordt afgebouwd vanaf 2025 en afgeschaft in 2030 (wetsvoorstel EZK ligt in de EK).

- De geleidelijke afbouw van de salderingsregeling, wanneer er nog deels gesaldeerd kan worden, werkt als een complicerende factor bij het vinden van een werkbare oplossing voor dubbele EB vanwege complexe samenloop in wetgeving die dan ontstaat.
- In de brief wordt aangegeven dat als er technologische ontwikkelingen zijn die eraan kunnen bijdragen dubbele EB te voorkomen, het kabinet zal bezien of er actie nodig is en zo ja welke, bijvoorbeeld aanpassing van wetgeving of uitvoering van de EB.
- In de brief wordt aangegeven dat het Ministerie van Financiën onderzoek doet naar een toekomstbestendige wetgeving en uitvoering voor de EB. De dubbele EB achter de kleinverbruikersaansluiting wordt hierin ook betrokken. Dit onderzoek zal naar verwachting begin 2024 worden afgerond.



Figuur die de problematiek van dubbele EB schetst: Levering 1 is de levering van het net aan de batterij. Levering 2 is de levering van de batterij aan het net. Levering 3 is de levering van de teruggeleverde elektriciteit van het net aan de verbruiker. Levering 4 is de levering van de batterij aan de verbruiker.

COMM

Bij deze brief is geen proactieve communicatie voorzien.

Politiek/bestuurlijke context

De toezegging van stas IenW wordt met de verzending van het rapport aan de TK gestand gedaan.

Informatie die niet openbaar gemaakt kan worden

Niet van toepassing.