




Afbouw salderingsregeling voor kleinverbruikers

Gevolgen:	ingrijpend / middelgroot / beperkt		
			
Interactie burgers/bedrijven			x
Maakbaarheid systemen		nvt	
Handhaafbaarheid			x
Fraudebestendigheid		nvt	
Complexiteitsgevolgen			x
Risico procesverstoringen:	groot / gemiddeld / klein		
Uitvoeringskosten	<i>incidenteel</i>	<i>structureel</i>	
• Dienstverlening	€ 0	€	0
• Handhaving/toezicht	€ 0	€	0
• Automatisering	€ 0	€	0
Personele gevolgen:	0 fte	incidenteel	
	0 fte	structureel	
Invoering mogelijk per:	01 – 01 – 2023		
Beslag portfolio:	geen		
<u>Eindoordeel:</u>	uitvoerbaar, mits ook de Postcoderoos-regeling wordt aangepast of wordt vervangen door een subsidie		

Beschrijving voorstel/regeling

Op grond van de salderingsregeling in de Elektriciteitswet 1998 en de Wet belastingen op milieugrondslag (hierna: Wbm) wordt energiebelasting en opslag duurzame energie- en klimaattransitie (hierna: ODE) momenteel geheven over het positieve saldo van de via de aansluiting van een kleinverbruiker geleverde elektriciteit minus de via de aansluiting ingevoede elektriciteit.

Door dit wetsvoorstel wordt de salderingsregeling van 1 januari 2023 tot 1 januari 2031 geleidelijk afgebouwd tot nul. De afbouw betekent dat de invoeding van kleinverbruikers vanaf 1 januari 2023 niet langer volledig tegen hun afname van elektriciteit van een net wordt gesaldeerd. In plaats daarvan mag de kleinverbruiker slechts een percentage van de elektriciteit die op een net wordt ingevoerd nog salderen met de afname van dat net via dezelfde aansluiting. Dit percentage wordt geleidelijk afgebouwd naar nul, per 1 januari 2031.

Daarnaast wordt door dit wetsvoorstel een grondslag in de Elektriciteitswet 1998 opgenomen om regels te kunnen stellen over de hoogte of berekening van de redelijke vergoeding voor de op het net ingevoede elektriciteit voor zover deze niet wordt gesaldeerd.

Ten slotte introduceert het wetsvoorstel de verplichting voor kleinverbruikers om te beschikken over een meetinrichting die de elektriciteit die van een net wordt afgenomen en de elektriciteit die op dat net wordt ingevoerd (hierna: afname en invoeding) afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een meetinrichting die de afname en invoeding afzonderlijk kan meten, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een meetinrichting die de afname en invoeding afzonderlijk kan meten, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een meetinrichting die de afname en invoeding afzonderlijk kan meten, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten.

Door de afbouw van de salderingsregeling, is het van belang dat in de Wbm ook de zgn. Regeling verlaagd tarief (vaak aangeduid als Postcoderoosregeling) wordt aangepast om oneigenlijk gebruik te voorkomen. De Postcoderoosregeling moet zodanig worden ingericht dat voorkomen wordt dat huishoudens met zonnepanelen op hun eigen dak uitwijken naar de Postcoderoosregeling, nu de salderingsregeling geleidelijk wordt afgebouwd. Deze aanpassing is niet opgenomen in dit wetsvoorstel. Alternatief is om de Postcoderoosregeling te vervangen door een subsidie.

Interactie burgers/bedrijven

Het voorstel heeft gevolgen voor energieleveranciers en voor verbruikers (burgers en bedrijven) die gebruik (gaan) maken van de salderingsregeling. De Belastingdienst zal via de reguliere kanalen deze doelgroepen informeren. De verwachting is dat

energiebedrijven en installatiebedrijven hun klanten hierover zullen informeren.

Maakbaarheid systemen

Niet van toepassing.

Handhaafbaarheid

Om de afbouw van de salderingsregeling te kunnen uitvoeren, is het noodzakelijk dat energieleveranciers via de meetinrichting van de kleinverbruiker kunnen bepalen hoeveel elektriciteit er via de aansluiting wordt geleverd en wordt ingevoerd. In het wetsvoorstel wordt hierin voorzien door de verplichting voor kleinverbruikers om te beschikken over een meetinrichting die de afname en invoeding afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een dergelijke meetinrichting, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een dergelijke meetinrichting, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten. In gevallen waarbij een kleinverbruiker niet beschikt over een dergelijke meetinrichting, wordt de afname en invoeding afzonderlijk kan meten.

Het wetsvoorstel heeft ook gevolgen voor de handhaving op de btw, specifiek voor het toezicht op zonnepaneelhouders die elektriciteit (terug) leveren aan de energiebedrijven. De extra inspanningen zijn naar verwachting dermate klein en daarom verwacht de belastingdienst dat de handhaving geen extra capaciteit vergt.

Fraudebestendigheid

Niet van toepassing.

Complexiteitsgevolgen

Eerst complexiteit verhogend; na de gehele afbouw van de salderingsregeling per 1 januari 2031, zal de complexiteit afnemen.

Risico procesverstoringen

Het risico op procesverstoringen is klein, mits de Postcoderoosregeling wordt aangepast of wordt vervangen door een subsidie.

Uitvoeringskosten

Er zijn geen incidentele of structurele kosten.

Personele gevolgen

Er zijn geen personele gevolgen.

Invoeringsmoment

Invoering is mogelijk per: 1 januari 2023.

Eindoordeel

Het voorstel is uitvoerbaar, mits ook de Postcoderoosregeling wordt aangepast of wordt vervangen door een subsidie.