

## Electricity Market Design

Impact:

**beperkt**



Interactie burgers/bedrijven	x
Maakbaarheid systemen	nvt
Handhaafbaarheid	x
Fraudebestendigheid	nvt
Complexiteitsgevolgen	x

Risico procesverstoringen:

**klein**

Uitvoeringskosten	incidenteel	structureel
• Dienstverlening	€ 0	€ 0
• Handhaving/toezicht	€ 0	€ 0
• Automatisering	€ 0	€ 0

Personele gevolgen: 0 fte incidenteel  
0 fte structureel

Invoering mogelijk per: 01 – 07 – 2026

Beslag portfolio: geen

Eindoordeel: uitvoerbaar, mits de energieleveranciers ook tijdig de benodigde systeem-aanpassingen kunnen doorvoeren in hun systemen.

### Beschrijving voorstel/regeling

Het voorstel strekt tot implementatie van de EMD-Richtlijn.<sup>1</sup> De voorgestelde wijzigingen dienen ervoor te zorgen dat de energiebelasting efficiënt kan worden geheven, terwijl energie delen mogelijk blijft zonder extra complexiteit voor burgers en bedrijven.

In de energiebelasting is de levering van elektriciteit via een aansluiting aan de gebruiker het primaire belastbare feit. De energieleverancier is, behoudens uitzonderingen, hierover belasting verschuldigd die hij

op aangifte voldoet aan de Belastingdienst. In lijn met deze systematiek zouden huishoudens en bedrijven die zelfopgewekte elektriciteit delen, zelfstandig energieleverancier worden en daardoor belastingplichtig voor de energiebelasting worden voor de levering van de gedeelde elektriciteit.

Dit voorstel verlegt de belastingplicht van de huishoudens en bedrijven die energie delen naar de energieleverancier van de uiteindelijke afnemer van de energie waar de afnemer zijn overige energie afneemt.

### Interactie burgers/bedrijven

De communicatie vindt plaats via de reguliere kanalen. Door dit voorstel wordt voorkomen dat een groot beroep wordt gedaan op het doenvermogen van huishoudens, bedrijven en overheidsinstellingen met eigen energieopwekking, die mogelijk belastingplichtig zouden zijn geworden zonder dit voorstel. De uitvoering van dit voorstel ligt bij de energieleveranciers die energie delen gaan faciliteren. Het is immers aan de energieleveranciers om het juiste bedrag te verwerken in de facturen voor hun klanten. Zij moeten daartoe de juiste aanpassingen in hun systemen verwerken

Energie delen kan ook invloed hebben op de inkomstenbelasting, vennootschapsbelasting, omzetbelasting en schenk- en erfbelasting. Dit zal afhankelijk zijn van de feiten en omstandigheden van de situatie. De uitwerking is afhankelijk van hoe energie delen in praktijk zal worden toegepast. Voor de omzetbelasting geldt dat indien een zogenoemde energiedeler door zijn activiteiten btw-plichtig wordt, hij zelf verantwoordelijk is voor het voldoen aan de btw-verplichtingen. Hij kan onder voorwaarden ook gebruikmaken van de kleineondernemersregeling.

### Maakbaarheid systemen

Dit voorstel vergt geen systeemaanpassingen bij de Belastingdienst. De uitvoering ligt immers bij de energieleveranciers.

### Handhaafbaarheid

Met dit voorstel wordt voorkomen dat het aantal kleine belastingplichtigen, veelal met een lager doenvermogen, belastingplichtig wordt. Echter, de

energiebelasting wordt wel complexer. Dit leidt mogelijk tot een beperkte toename van de controlewerkzaamheden rondom de ontvangen aangiften energiebelasting.

Omdat energie delen ook invloed kan hebben op de inkomstenbelasting, vennootschapsbelasting, omzetbelasting en schenk- en erfbelasting, zal energie delen afhankelijk van de feiten en omstandigheden van de situatie worden toegepast in de handhaving.

### Fraudebestendigheid

Niet van toepassing.

### Complexiteitsgevolgen

Dit voorstel voorkomt een drastische toename van het aantal belastingplichtigen. De energiebelasting wordt wel complexer door de toevoeging van belastingplicht bij energie delen.

### Risico procesverstoringen

Het risico op procesverstoringen is klein.

### Uitvoeringskosten

Er zijn geen incidentele of structurele kosten.

### Personele gevolgen

Er zijn geen personele gevolgen.

### Invoeringsmoment

Invoering is mogelijk per: 1 juli 2026.

### Eindoordeel

Het voorstel is uitvoerbaar, mits de energieleveranciers ook tijdig de benodigde systeemaanpassingen kunnen doorvoeren in hun systemen.

<sup>1</sup> Richtlijn 2024/1711 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juni 2024 tot wijziging van de Richtlijnen 2018/20011 en 2019/9442 inzake de verbetering van de opzet van de elektriciteitsmarkt van de Unie.