



Overzicht van stemmingen in de Tweede Kamer

afdeling **Directie Inhoud**

aan De leden van de vaste commissie voor Economische Zaken en Klimaat / Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit

datum 8 februari 2023

Betreffende wetsvoorstel:

35594

Wijziging van de Elektriciteitswet 1998 en de Wet belastingen op milieugrondslag ter uitvoering van de afbouw van de salderingsregeling voor kleinverbruikers

Eindstemming wetsvoorstel

Het wetsvoorstel is op 7 februari 2023 aangenomen door de Tweede Kamer.

Voor: VVD, D66, CDA, FVD, ChristenUnie, SGP, Volt, Lid Gündogan en Fractie Den Haan.

Tegen: PVV, PvdA, SP, GroenLinks, PvdD, DENK, Groep Van Haga, JA21, Lid Omtzigt, BBB en BIJ1.

Aangenomen amendementen

Opschrift

Invoegen artikel IA en artikel IB na artikel I

12 → 18 → **27** (Kröger) over het op verzoek van omgevingsdiensten verschaffen van energieverbruiksgegevens van afnemers voor wie de energiebesparingsplicht kan gelden

Nederland kent voor bepaalde bedrijven een energiebesparingsplicht. Deze plicht vindt grondslag in de Wet milieubeheer en is uitgewerkt in het Activiteitenbesluit milieubeheer om alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder uit te voeren. Dit is de energiebesparingsplicht.

Een belangrijk onderdeel voor de effectiviteit van de besparingsplicht is de handhaving ervan. Deze wordt gedaan in opdracht van bevoegd gezag en uitgevoerd door omgevingsdiensten.

Amendementen zijn in volgorde van stemming - op artikelnummer - weergegeven: allereerst de aangenomen en/of overgenomen amendementen, vervolgens de verworpen of ingetrokken amendementen en tenslotte eventuele moties. Vervangen amendementen zijn d.m.v. een → aangegeven: bijv. 7 → 8 → **20**. Amendement nr. 7 is vervangen door amendement nr. 8, dat op zijn beurt vervangen is door amendement nr. 20. De vette notatie van het stuknummer geeft aan dat dit het definitieve amendement is. De stemmingslijsten worden gemaakt op basis van de ongecorrigeerde draad van de vergadering.



datum 8 februari 2023

blad 2

De bevoegde gezagen kunnen echter onvoldoende handhaven omdat zij bij de controles toegang nodig hebben tot de energie- en gasverbruiksgegevens van de bedrijven. Bedrijven en instellingen moeten krachtens het systeem namelijk zelf bepalen en aangeven wanneer zij aan de grenswaarden voor de energiebesparingsplicht voldoen. Zij moeten op eigen initiatief rapporteren bij een eLoket en vervolgens alle maatregelen en informatie digitaal insturen, opdat de omgevingsdiensten dit kunnen controleren. In dit informatiegestuurd systeem zijn de bevoegde gezagen voor de handhaving van de energiebesparingsplicht dus volledig afhankelijk van het eenrichtingsverkeer vanuit de bedrijven en instellingen. Zij kunnen niet zelfstandig controleren of bedrijven inderdaad aan de grenswaarden voldoen en dus maatregelen moeten treffen.

Dit amendement is een uitwerking van de aangenomen motie Kröger/Thijssen (Kamerstuk 33118, nr. 243) en regelt dat bijvoorbeeld netbeheerders op verzoek energieverbruiksgegevens van eindafnemers voor wie de energiebesparingsplicht kan gelden aan de omgevingsdiensten verschaffen. De omgevingsdiensten kunnen hiermee op eigen initiatief namens het bevoegd gezag toegang krijgen tot de gas- en energieverbruiksgegevens. Zo kunnen zij daadkrachtiger opereren door bijvoorbeeld met steekproeven te werken per bedrijfstak op de toepasselijke maatregelen van de Erkende Maatregelenlijsten voor energiebesparing (EML). Deze lijsten bevatten voor 19 bedrijfstakken energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder en zijn samen met de branches opgesteld.

Dit is ook in lijn met de specifieke uitkering (SPUK) in het kader van het eerdere beleidsvoornemen om meer geld uit te trekken voor het handhavingssysteem. Het nieuwe artikel 5.8a van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) bevat een wettelijke grondslag waarmee bij algemene maatregel van bestuur rechtspersonen of natuurlijke personen die handelen in de uitoefening van beroep of bedrijf, zoals netbeheerders, kunnen worden aangewezen die op verzoek van het bevoegd gezag verplicht zijn om gegevens over het energiegebruik van eindafnemers te verstrekken, voor zover die gegevens noodzakelijk zijn voor de uitoefening van de uitvoeringstaak en de handhavingstaak. Een gelijkkluidende bepaling is opgenomen in het voorgestelde artikel 18.25a van de Omgevingswet, zodat wanneer de Omgevingswet in werking treedt de wettelijke grondslag voor het verstrekken van gegevens voor netbeheerders blijft bestaan. De verdere uitwerking van dit amendement dient dus ook in de lagere regelgeving, in respectievelijk het Besluit omgevingsrecht en het Omgevingsbesluit plaats te vinden.

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP en het CDA

Opschrift

Invoegen onderdeel aA in artikel I na de aanhef

23 → 24 (Boucke) over dat opslag- en conversie-installaties ook een aansluiting kunnen delen met een zon- of windpark

Momenteel kunnen windparken en zonneparken gebruikmaken van dezelfde kabel en daarvoor een aansluiting delen (cable-pooling). Opslag- en conversie-installaties kunnen dat nu nog niet; de huidige wettekst maakt dit alleen mogelijk voor zon en wind. Dit amendement zorgt ervoor dat opslag- en conversie-installaties ook een aansluiting kunnen



datum 8 februari 2023

blad 3

delen met een zon- of windpark door ze bij de aanvraag te beschouwen als onderdeel van dezelfde onroerende zaak. Door energiebronnen, opslag en conversie slim te koppelen, maken we efficiënter gebruik van het elektriciteitsnet doordat de overtollige elektriciteit kan worden opgeslagen of omgezet kan worden in een andere vorm van energie. Door het slim delen van aansluitingen kan er meer worden aangesloten op het elektriciteitsnet. Tot slot maximeert het amendement het aantal onroerende zaken achter één aansluiting tot vier. Dit is om te voorkomen dat deze toevoeging in de wet ook gebruikt kan worden door Gesloten Distributiesystemen – zoals gedefinieerd in de Europese verordening tot vaststelling van een netcode voor aansluiting van verbruikers (2016/1388) – om op een oneigenlijke manier de eisen van derdentoegang te omzeilen.

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB en Groep Van Haga

Artikel I, onderdeel E, onderdeel 2

15 → 16 (Omtzigt c.s.) over dat de ondergrens van de redelijke vergoeding nooit negatief zal bedragen

De hoogte van de redelijke vergoeding voor kleinverbruikers voor de door hen op het net ingevoede elektriciteit is momenteel niet wettelijk gespecificeerd. Met het voorliggende wetsvoorstel wordt het mogelijk om een ondergrens voor deze redelijke vergoeding in lagere regelgeving op te nemen. Het is belangrijk dat inwoners, gezien hun zwakke onderhandelingspositie richting grote bedrijven, worden beschermd en kunnen rekenen op een redelijke vergoeding voor de door hen op het net ingevoede elektriciteit. Een redelijke vergoeding is ook van cruciaal belang om draagvlak voor de verdere verduurzaming van ons elektriciteitsnet te kunnen blijven behouden. Daartoe moet een redelijke terugverdientijd van de investering in zonnepanelen gegarandeerd blijven.

Om die reden voorziet dit amendement erin dat de ondergrens van die vergoeding nooit negatief zal bedragen. Immers, met een negatieve terugleververgoeding zou de investering voor zonnepanelen zich nooit meer terugverdienen.

In de praktijk betekent dat dit indien de energieprijzen op de spotmarkt negatief zijn en het contract voorziet in een terugleververgoeding op basis van de spotprijs, dat daar dan een ondergrens van nul in zit en de kleinverbruiker niet hoeft te betalen om energie terug te leveren aan het net.

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

Artikel I, onderdeel E, komt subonderdeel 1

25 → 28 (Bontenbal c.s.) over het in de wet vastleggen dat het te salderen percentage per tariefperiode wordt toegepast

Wanneer een klant slechts een deel van de geleverde elektriciteit mag salderen, zou de mogelijkheid voor energieleveranciers kunnen ontstaan om voor het te salderen deel van de geleverde elektriciteit het voor hen meest gunstige, en daarmee voor de klant ongunstige, tarief te hanteren. De indieners regelen met dit amendement dat in de wet



datum 8 februari 2023

blad 4

wordt vastgelegd dat het te salderen percentage per tariefperiode wordt toegepast. De wet biedt met de voorgestelde wijzigingen van het eerste en tweede lid van artikel 31 c hiermee de gewenste duidelijkheid over de wijze waarop de salderingsregeling moet worden toegepast door leveranciers. Leveranciers zijn hieraan gebonden en kunnen hier geen eigen keuze meer in maken. Daardoor zullen er tussen leveranciers geen verschillen zijn voor wat betreft de toepassing van de salderingsregeling.

Tot op heden werd ten behoeve van de facturering en inning de over het contractjaar aan het net onttrokken *hoeveelheid* elektriciteit gesaldeerd met een percentage van de *hoeveelheid* over het contractjaar op het net ingevoede elektriciteit. Het van toepassing zijnde percentage volgt uit artikel 50, tweede lid, van de Wet belastingen op milieugrondslag. Indien de consument meer elektriciteit heeft afgenomen dan kan worden gesaldeerd, wordt dit restant gefactureerd. Voor invoeding die niet gesaldeerd kan worden, ontvangt de kleinverbruiker een redelijke vergoeding. In lagere regelgeving kunnen regels gesteld worden aan de hoogte of berekeningswijze van zowel de leveringskosten als de redelijke vergoeding.

Dit amendement brengt hier verandering in en zorgt ervoor dat in de wet duidelijk wordt gemaakt tegen welk tarief elektriciteit op de jaar¹- of eindfactuur gesaldeerd moet worden door energieleveranciers, waarbij ten behoeve van de facturering en inning niet meer de hoeveelheden tegen elkaar worden weggestreept, maar de kosten die samenhangen met die hoeveelheden (in €). Daarmee is ook meteen duidelijk tegen welk tarief de afname die niet gesaldeerd kan worden moet worden afgerekend. Met deze manier van berekenen komen de door de leverancier gehanteerde tarieven tot uitdrukking in de jaarlijkse factuur terwijl dit niet gebeurt wanneer alleen hoeveelheden in beschouwing worden genomen. Ook is deze methode goed werkbaar voor energieleveranciers die dynamische tarieven hanteren. Het uitgangspunt dat de volumes elektriciteit op *jaarbasis* gesaldeerd worden blijft dus hierbij gehanteerd, maar de tarieven worden wel bij deze afrekening betrokken. Hoe dit in de praktijk uitwerkt, is te zien in het volgende rekenvoorbeeld:

Vermindering van de kosten, voor zover de hoeveelheid ingevoede elektriciteit niet meer bedraagt dan de hoeveelheid aan het net onttrokken elektriciteit:

$$\begin{aligned} & \text{Volume (ingevoed periode 1, kWh)} * \text{Tarief (periode 1, euro(cent) / kWh)} * \% \\ & + \text{Volume (ingevoed periode 2, kWh)} * \text{Tarief (periode 2, euro(cent) / kWh)} * \% \\ & + \text{Volume (ingevoed periode X, kWh)} * \text{Tarief (periode X, euro(cent) / kWh)} * \% \end{aligned}$$

Waarbij:

- Als het tarief of het % wijzigt, er sprake is van een nieuwe periode;
- Er wordt opgeteld over de gehele jaarrekening.

Salderen in euro's kan overigens voor zover de hoeveelheid ingevoede elektriciteit (kWh) niet meer bedraagt dan de hoeveelheid onttrokken elektriciteit (kWh), daar brengt dit amendement geen wijziging in aan. Voor deze grens wordt dus niet uitgegaan van de

¹ De salderingsregeling wordt toegepast op de jaar- of eindfactuur. De periode waarop de factuur betrekking heeft, is over het algemeen niet gelijk aan een kalenderjaar.



datum 8 februari 2023

blad 5

kosten in euro, maar van de hoeveelheden kWh's. Dit sluit aan bij de regeling voor de energiebelasting in de Wet belastingen op milieugrondslag.

¹ De salderingsregeling wordt toegepast op de jaar- of eindfactuur. De periode waarop de factuur betrekking heeft, is over het algemeen niet gelijk aan een kalenderjaar.

Aangenomen. Voor: BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21 en Groep Van Haga

Diverse artikelen

13 → 22 → 26 → **29** (Erkens c.s.) over onder meer het wettelijk vastleggen van de terugleververgoeding tot 1 januari 2027

De redelijke vergoeding voor teruggeleverde elektriciteit die niet gesaldeerd kan worden wordt steeds belangrijker naarmate de salderingsregeling wordt afgebouwd. Stevige consumentenbescherming is van belang aangezien consumenten weinig onderhandelingsmacht hebben ten opzichte van energieleveranciers.

De indieners van dit amendement willen daarom dat er per wet wordt vastgelegd dat vanaf inwerkingtreding van de wet tot 1 januari 2027 de redelijke vergoeding wordt vastgesteld op 80% van het kale leveringstarief (het leveringstarief exclusief energiebelasting, ODE en BTW). Het kale leveringstarief zijn de kosten die de leverancier is overeengekomen met de afnemer voor de afname van elektriciteit per kWh, met uitzondering van de daarvoor te berekenen belastingen en heffingen. Met het in de wet vastleggen van de hoogte van dit minimumtarief van de redelijke vergoeding tot 1 januari 2027 wordt er zekerheid gecreëerd voor consumenten en bedrijven over de vergoeding voor elektriciteit die niet gesaldeerd kan worden. Een redelijke vergoeding van ten minste 80% van het kale leveringstarief zorgt nog steeds voor een prikkel om zelf opgewekte energie alsnog te verbruiken op het moment dat het wordt opgewekt. Bovendien biedt dit energieleveranciers ook de mogelijkheid om een markt te creëren voor flexibiliteit, wat bijdraagt aan het ontlasten van het elektriciteitsnet.

Om een waarborg op te nemen om rekening te houden met de mogelijkheid dat in uitzonderlijke gevallen er sprake kan zijn van disproportioneel hoge marktprijzen die doorwerken in deze vergoeding, kan de minister bij algemene maatregel van bestuur een absolute hoogte vaststellen voor het minimumtarief voor de redelijke vergoeding. Dit kan bijvoorbeeld nodig zijn als er sprake is van tijdelijk zeer hoge leveringstarieven door acute prijsschokken zoals gezien tijdens 2022. De meerkosten die energieleveranciers hiervoor moeten dragen worden aan alle klanten, ook diegenen zonder zonnepanelen, doorberekend waardoor de lasten van een te hoge minimumvergoeding leiden tot onevenredig hoge elektriciteitstarieven voor klanten zonder zonnepanelen. Bij het vaststellen van een absoluut maximum dienen de terugverdientijden in het oog gehouden te worden.

Vanaf 1 januari 2027 zal de minister tweejaarlijks de minimale hoogte of de berekeningswijze van de redelijke vergoeding vaststellen. De ACM zal hierover voorafgaand adviseren. De ACM zal daarbij rekening houden met de prijsontwikkeling voor geleverde elektriciteit en de belangen van afnemers als bedoeld in artikel 95a, eerste lid. De ACM kan zich dan baseren op de ervaringen in de markt tot en met 1 januari 2027 en zal bezien of er inderdaad een concurrentie is ontstaan tussen energieleveranciers op het gebied van de redelijke vergoeding. Indien de minister besluit af te wijken van het advies,



datum 8 februari 2023

blad 6

dan zal hij dit bij de vaststelling moeten motiveren, en het aan de Tweede Kamer moeten toezenden. Over de vaststelling, wijziging en bekendmaking door de minister van de hoogte of berekeningswijze van de redelijke vergoeding zullen verder bij of krachtens algemene maatregel van bestuur nadere regels kunnen worden gesteld.

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

Artikel IIA

20 (Grinwis en Erkens) over uitbreiding van de evaluatiebepaling

Met dit amendement wordt de evaluatiebepaling uit het wetsvoorstel uitgebreid met een aantal relevante componenten. Voor wat betreft de effecten van de wet op de terugverdientijden van investeringen in zonnepanelen wordt nader gespecificeerd dat het voorgestelde afbouwpad van de salderingsregeling, in samenhang met de gehanteerde terugleververgoedingen, wordt beoordeeld tegen de achtergrond van de gewenste terugverdientijd van de investering in zonnepanelen van zeven jaar en ten hoogste negen jaar, zoals ook is beschreven in de Memorie van Toelichting.

Tevens worden met dit amendement de effecten van de wet geëvalueerd op de ontwikkeling van zonnepanelen op daken tegen de achtergrond van de beleidsdoelstelling dat zon op dak moet groeien. Daarbij wordt zowel naar de effecten op de ontwikkeling in investeringen in zonnepanelen in de koopsector als in de huursector gekeken, mede gelet op de bestaande zorgen dat investeringen in zonnepanelen in de huursector door de geleidelijke afbouw van de salderingsregeling mogelijk verder achterop raken vergeleken met de koopsector.

Met dit amendement wordt ook geregeld dat in het verslag aandacht wordt besteed aan de effecten van de wet op het eigen verbruik, dus achter de meter, van opgewekte elektriciteit. De indiener beseft dat deze effecten moeilijk precies zijn vast te stellen, maar met dat de salderingsregeling geleidelijk wordt afgebouwd, ligt het in de lijn der verwachting dat het eigen verbruik van door eigen zonnepanelen opgewekte elektriciteit gaat toenemen, en is het daarom opportuun daar bij de evaluatie enig inzicht in te krijgen. In dit amendement wordt tevens voorgesteld de wet niet alleen aan het begin van de afbouwperiode, begin 2025, te evalueren, maar ook halverwege, ofwel begin 2028, zodat bovenstaande relevante aspecten bij deze wet dan opnieuw tegen het licht worden gehouden.

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21 en Groep Van Haga



datum 8 februari 2023

blad 7

Verworpen en ingetrokken amendementen

Diverse artikelen

51 (Leijten) over dat energieleveranciers vaste energiecontracten van ten minste één jaar moeten aanbieden

De onzekere energiemarkt brengt huishoudens in grote (financiële) onzekerheid. Om zekerheid te geven aan huishoudens moeten kosten overzichtelijk, voorspelbaar en transparant zijn. Daarom moeten huishoudens de mogelijkheid hebben om te kiezen voor een vast energiecontract, eventueel met dag en nacht tarief. Als gevolg van de spanningen in de energiemarkt is het aanbod van vaste contracten door energieleveranciers de afgelopen tijd opgedroogd. Het afschaffen van de salderingsregeling en nieuwe regels over het invoeden bij energieopwekking, kunnen de markt zeer beïnvloeden richting variabele en dynamische contracten, zelfs bij verrekenen van dezelfde prijs in eenzelfde tijdvlak.

Dit amendement regelt dat energieleveranciers – ook na het uitfaseren en het afschaffen van de salderingsregeling – vaste contracten van ten minste één jaar moeten aanbieden. In de afgelopen periode heeft een meerderheid van de politiek inclusief van de minister zich uitdrukkelijk uitgesproken voor meer zekerheid voor consumenten en indiener is van mening dat vaste contracten hiervoor een belangrijke basis zijn.

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Omtzigt, de SGP, BBB, de PVV en FVD

Artikel I, onderdeel D, subonderdeel 3

19 (Leijten) over dat huishoudens die met zonnepanelen energie opwekken standaard een digitale meter krijgen en dat enkel op verzoek een slimme meter wordt aangeboden

Dit amendement regelt dat huishoudens die met zonnepanelen energie opwekken standaard een digitale meter krijgen en dat enkel op verzoek een slimme meter wordt aangeboden. Het verschil tussen een digitale en een slimme meter is dat de eerste niet op afstand kan worden uitgelezen maar wel bijhoudt hoeveel stroom er afgenomen wordt en aangeboden (invoeding) wordt bij de energieleverancier.

Indiener is van mening dat het gebruik van een slimme meter geen automatisme behoort te worden, omdat met het op afstand uitlezen van de slimme meter veel informatie verzameld kan worden over de gebruiker en die informatie gekenmerkt kan worden als bijzondere persoonsgegevens. Indiener vindt dat persoonlijke informatie (data) over wanneer iemand thuis is, een douche neemt, naar bed gaat, eventueel de auto oplaadt, niet standaard via het uitlezen van de slimme meter bij een commerciële partij komt te liggen.

Voor de uitvoer van de afbouw van de salderingsregeling is alleen het afzonderlijk meten van afname en invoeding nodig, niet het op afstand uitlezen van de meter. Huishoudens hebben nu het recht om te verzoeken dat hun slimme meter niet op afstand wordt uitgelezen, maar indiener is van mening dat het omgekeerde de norm moet zijn. Met dit



datum 8 februari 2023

blad 8

amendement wordt het uitlezen van meters geen opt-out regeling, maar een opt-in. Dit betekent dat iemand alleen geïnformeerd en bewust de keuze voor uitlezen via de slimme meter kiest en dit niet de standaard optie is.

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, de PvdD, de SGP, BBB, JA21, de PVV, FVD en Groep Van Haga

Artikel I, onderdeel E, subonderdeel 2

17 (Leijten) over het stellen van de terugleververgoeding op 100% van de consumentenprijs

Dit amendement stelt de terugleververgoeding op 100% van de consumentenprijs. Het afschaffen van de salderingsregeling zorgt ervoor dat de terugleververgoeding van groot belang wordt voor huishoudens met zonnepanelen. De voorliggende wet biedt geen duidelijkheid over de hoogte van deze terugleververgoeding, maar biedt de mogelijkheid om middels een algemene maatregel van bestuur een minimum vast te stellen. Indiener is van mening dat dit onvoldoende bescherming biedt aan de consument. Indiener wil bovendien voorkomen dat energieleveranciers goedkoop elektriciteit inkopen van huishoudens met zonnepanelen, en die vervolgens duur verkopen aan huishoudens zonder zonnepanelen.

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, Fractie Den Haan, de PvdD, Lid Gündoğan, BBB, JA21 en de PVV

Artikel I, onderdeel E, onderdeel 2

14 → **50** (Omtzigt c.s.) over een zware voorhangbepaling

De hoogte van de redelijke vergoeding voor kleinverbruikers voor de door hen op het net ingevoede elektriciteit is momenteel niet wettelijk gespecificeerd. Met het voorliggende wetsvoorstel wordt het mogelijk om een ondergrens voor deze redelijke vergoeding in lagere regelgeving op te nemen. Het is belangrijk dat inwoners, gezien hun zwakke onderhandelingspositie richting grote bedrijven, worden beschermd en kunnen rekenen op een redelijke vergoeding voor de door hen op het net ingevoede elektriciteit. Een redelijke vergoeding is ook van cruciaal belang om draagvlak voor de verdere verduurzaming van ons elektriciteitsnet te kunnen blijven behouden. Een redelijke terugverdientijd van de investering in zonnepanelen moet namelijk gegarandeerd blijven.

Het goed functioneren van voorliggend wetsvoorstel valt of staat dan ook met de invulling die de AMvB zal geven aan wat een 'redelijke vergoeding' is.

De regels moeten begrijpelijk zijn.

Een aantal zaken zal klip en klaar moeten zijn in de AMvB, zoals

- Voor de overgangsjaren (tot 2031) zal duidelijk moeten zijn welke teruggeleverde stroom gesaldeerd wordt en welke niet. Indien in verschillende tijdvakken verschillende stroomprijzen of verschillende teruglevertarieven van toepassing zijn, maakt deze berekeningswijze een groot verschil uit voor wat de kleinverbruiker ontvangt.
- De AMvB zal duidelijk moeten maken welke vormen van beprijzing mogelijk zijn. Natuurlijk een vast tarief, maar ook onder welke omstandigheden een variabel



datum 8 februari 2023

blad 9

invoertarief van toepassing kan zijn en onder welke contractvormen dat niet mogelijk is.

Daarom voorziet dit amendement in een zware voorhangbepaling, waardoor de Kamer betrokken blijft bij de invulling van die 'redelijke vergoeding'.

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, Lid Omtzigt, de SGP, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

Artikel II

21 (Erkens c.s.) over het wijzigen van het afbouwpad van de salderingsregeling ten behoeve van de inzet van opslag

Vanwege de salderingsregeling is de Nederlandse markt voor (thuis)batterijen tot op heden nog nauwelijks van de grond gekomen. Opslag is immers vrij onaantrekkelijk wanneer de teveel geproduceerde stroom gesaldeerd kan worden. Hierdoor is het aanbod van thuis- en buurtbatterijen nog beperkt in Nederland in tegenstelling tot in Duitsland en Vlaanderen. Tegelijkertijd leiden de huidige hoge energieprijzen en het afbouwen van de salderingsregeling ertoe dat opslag de komende jaren steeds aantrekkelijker wordt voor de consument. Opslag biedt huishoudens de gelegenheid om te profiteren van hun eigen opgewekte stroom en draagt bij aan het verlagen van de energierekening. Bovendien helpt het ook mee in het verhelpen van de netcongestie. Om te voorkomen dat de Nederlandse markt voor opslag pas van de grond komt zodra de salderingsregeling volledig is afgeschaft, beoogt dit amendement de totstandkoming van een markt voor opslag verder te stimuleren.

Met dit amendement wordt het afbouwpad van de salderingsregeling als volgt gewijzigd:

1. 2025: 63% in plaats van 64%
2. 2026: 56% in plaats van 64%
3. 2027: 49% in plaats van 55%
4. 2028: 42% in plaats van 46%
5. 2029: 33% in plaats van 37%.
6. 2030: 27% in plaats van 28%

De situatie vanaf 2031 blijft ongewijzigd ten opzichte van het wetsvoorstel (0% vanaf 2031).

De indieners stellen beperkte wijzigingen in het afbouwpad voor dat meer lineair wordt om voldoende budget vrij te maken (circa €100 miljoen) voor het opzetten van een programma dat de inzet van opslag stimuleert. Het programma dient zich te richten op innovatie, kostenreductie en opschaling van de installatie- en productiecapaciteit door middel van stimulering. Een meerjarig programma kan ervoor zorgen dat thuis- en buurtbatterijen in de tweede helft van de jaren '20 op eigen benen kunnen staan. Het is hierbij van belang dat er in het programma voldoende aandacht is voor zowel veiligheidseisen als ook het hergebruik van de grondstoffen in gebruikte batterijen. Tot slot willen de indieners niet alleen de inzet van thuisbatterijen stimuleren, maar ook de inzet van buurtbatterijen. Buurtbatterijen zijn efficiënt en kunnen een verschil maken in het verminderen van lokale netcongestie. Maar de locatiekeuze en financiering zijn vaak knelpunten. Daarom gaat de overheid ondersteunen bij de inzet van buurtbatterijen via



datum 8 februari 2023

blad 10

een apart programma waarbij er onder andere gekeken gaat worden naar buurtopslag bij wijken waar meer energie-armoede bestaat. Dit programma richt zich op het vereenvoudigen van de aanschaf van buurtbatterijen en de financiering hiervan. Op deze manier wordt het voor buurtbewoners makkelijker om gezamenlijk een buurtbatterij aan te schaffen.

Ingetrokken.

Moties

49 (Akerboom) over de salderingsregeling niet afbouwen tot in ieder geval 2030

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, de PvdD, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

48 (Stoffer en Bontenbal) over elk jaar in aanloop naar het Belastingplan onafhankelijk inzicht geven in de actuele terugverdientermijn voor investeringen in zonnepanelen door kleinverbruikers

Aangenomen. Voor: GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

47 (Bontenbal en Van der Plas) over beter inzichtelijk maken voor huishoudens hoe met zon op dak opgewekte energie ingezet kan worden voor eigen verbruik

Aangenomen. Voor: GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, de PVV en Groep Van Haga

46 (Van der Plas) over het pas afschaffen van de salderingsregeling wanneer minimaal 5 miljoen huishoudens hun zonnepanelen terugverdiend hebben

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, BBB, JA21 en de PVV

45 (Van der Plas) over onderzoeken hoe netbeheerders ondersteund kunnen worden op het gebied van netcapaciteit

Met algemene stemmen aangenomen.

44 (Van der Plas) over de terugleveringswaarde van 80% voor minimaal tien jaar vastleggen en eventuele wijzigingen minimaal drie jaar voor de ingangsdatum vastleggen en communiceren

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, Fractie Den Haan, de PvdD, Lid Gündoğan, de SGP, BBB, JA21 en de PVV

43 (Van der Plas) over een feitelijke onderbouwing van de prijsdaling voor zonnepanelen

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga



datum 8 februari 2023

blad 11

42 (Boucke en Grinwis) over ervoor zorgen dat peer-to-peerlevering uiterlijk 1 januari 2025 mogelijk is

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21 en de PVV

41 (Leijten) over mogelijk maken dat huishoudens kunnen kiezen hoe en aan wie zij hun opgewekte energie doorleveren

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, de PvdA, de PvdD, BBB, JA21, de PVV en FVD

40 (Leijten) over onderzoeken wat de invloed was van zonnestroom op de algemene consumentenprijs en welk voordeel energieleveranciers hebben bij het doorverkopen van goedkope zonnestroom

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

39 (Grinwis en Boucke) over het gesprek met Aedes aangaan en de uitkomsten daarvan betrekken bij het aanvullende pakket klimaatmaatregelen

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB en de PVV

38 (Erkens c.s.) over het inventariseren en oplossen van knelpunten op het gebied van thuis- en buurtopslag

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

37 (Erkens) over onderzoeken hoe beleid kan stimuleren dat er meer zonnepanelen worden geproduceerd in Nederland en Europa

Aangenomen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

36 (Van Haga) over onderzoek naar de productie van waterstof met gebruikmaking van de overtollige energie op piekmomenten

Verworpen. Voor: GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Omtzigt, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga
BIJ1 wordt geacht tegen te hebben gestemd



datum 8 februari 2023

blad 12

35 (Van Haga) over het onderzoeken van de bijdrage van variabele beprijzing aan het dempen van de pieken op het stroomnet

Aangenomen. Voor: GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, D66, Lid Omtzigt, de ChristenUnie, de VVD, de SGP, het CDA, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

BIJ1 wordt geacht tegen te hebben gestemd

34 (Van Haga) over de salderingsregeling voor zonne-energie niet afschaffen

Verworpen. Voor: SP, BIJ1, DENK, de PvdD, BBB, JA21, de PVV en Groep Van Haga

33 (Kröger en Thijssen) over een plan voor het borgen en in de Energiewet opnemen van de mogelijkheden voor lokale opslag en lokaal delen van energie

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, Lid Omtzigt en BBB

32 (Kröger en Thijssen) over een plan voor de uitrol van zonnepanelen op dak en de verduurzaming van huizen in lijn met het klimaatdoel van 60% CO2-reductie

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan en BBB

31 (Thijssen en Kröger) over in het ibo per maatregel de inkomenseffecten voor verschillende inkomensgroepen weergeven

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, Lid Omtzigt, de SGP, BBB, JA21 en de PVV

30 (Thijssen en Kröger) over zo snel en zo veel mogelijk toegang tot goedkope zonne-energie voor huishoudens in de sociale huursector en huishoudens in energiearmoede

Verworpen. Voor: SP, GroenLinks, BIJ1, Volt, DENK, Fractie Den Haan, de PvdA, de PvdD, Lid Gündoğan, Lid Omtzigt, de SGP, BBB en de PVV