



> Retouradres Postbus 20401 2500 EK Den Haag

Gemeente Woudenberg
t.a.v. Burgemeester en Wethouders
Postbus 16
3930 EA WOUDBERG

Gemeente Woudenberg	
Zaak-ID:	
13 NOV 2020	
beh. amptenaar	
in afschrift aan:	
hoort bij:	

Directoraat-generaal Klimaat

en Energie
Directie Elektriciteit

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AC Den Haag

Postadres
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Overheidsidentificatienr
00000001003214369000

T 070 379 8911 (algemeen)
F 070 378 6100 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/ezk

Behandeld door
drs. M.W.J. Beers - Homans

T 070 379 7385
m.w.j.beers-homans@minnezk.nl

Ons kenmerk
DGKE-E / 20272317

Uw kenmerk
0.2017/00

Bijlage(n)

Datum = 12 NOVEMBER 2020 -

Betreft Brief van Gemeente Woudenberg over motie saldering ivm RES

Geachte mevrouw Crossen en mevrouw Van der Marck,

Ik heb uw brief van 22 oktober jl., waarin u verzoekt de afbouw van de salderingsregeling terug te draaien, in goede orde ontvangen. U geeft aan deze afbouw een slecht signaal te vinden, helemaal in een periode waarin burgers en bedrijven in het kader van de RES gemotiveerd moeten worden hun steentje bij te dragen aan de energietransitie door zelf energie op te wekken. Ik snap uw zorgen, maar deel ze niet.

Het aantal zonnepanelen bij huishoudens is de afgelopen jaren sterk gegroeid. Dat is heel goed nieuws! Omdat de kosten voor zonnepanelen dalen, heeft een huishouden op termijn minder fiscale stimulering nodig om hernieuwbare energie op te wekken met zonnepanelen. Daarom is in het regeerakkoord *Vertrouwen in de Toekomst* (2017) opgenomen dat de salderingsregeling wordt hervormd, zodat voor deze kostendaling wordt gecorrigeerd en met dezelfde financiële middelen meer klimaatwinst kan worden geboekt. Op 8 oktober jl. is het wetsvoorstel voor de geleidelijke afbouw van de salderingsregeling ter behandeling aan de Tweede Kamer gestuurd. Met dit wetsvoorstel wordt invulling gegeven aan de afspraken zoals in het regeerakkoord opgenomen.

Het blijft voor kleinverbruikers (huishoudens en bedrijven met een laag energieverbruik) financieel aantrekkelijk om te investeren in zonnepanelen en tegelijkertijd wordt overstimulering voorkomen. Zo pakt de energietransitie voor de belastingbetaler niet duurder uit dan nodig. Uit onderzoek van TNO blijkt dat huishoudens die nog deze kabinetsperiode investeren in zonnepanelen, de panelen kunnen terugverdienen in circa 7 jaar. Ook kleinverbruikers die al panelen hebben, hebben deze veelal al terugverdiend of zullen dat binnen 7 jaar kunnen doen. Voor huishoudens die na deze kabinetsperiode investeren zal de terugverdiensdijd iets oplopen, maar deze blijft binnen de 9 jaar. Uit onderzoek van PWC blijkt dat het merendeel van de huishoudens bereid is te investeren in zonnepanelen bij een terugverdiensdijd tussen de 5 en 9 jaar.

De afbouw van deze fiscale stimulering heeft geen effect op de elektriciteit die achter de meter wordt opgewekt en verbruikt. Daarvoor hoeft nog steeds geen energiebelasting en opslag duurzame energie (ODE) te worden betaald. Om het voordeel tijdens en na afbouw van de salderingsregeling zo groot mogelijk te

houden, kunnen kleinverbruikers inzetten op zoveel mogelijk gelijktijdige opwekking en verbruik van de door henzelf opgewekte elektriciteit, bijvoorbeeld door de (af)wasmachine overdag te laten draaien of een elektrische auto op te laden op het moment dat de zonnepanelen veel elektriciteit leveren. Ook kan men kiezen voor opslag van de eigen opgewekte elektriciteit in een batterij.

De uitwerking van de afbouw van de salderingsregeling zal grosso modo tot een voldoende financieel aantrekkelijke terugverdientijd blijven leiden. De verwachting is dat kleinverbruikers ook de komende jaren zullen investeren in zonnepanelen, omdat zij een redelijk rendement kunnen realiseren en de motivatie van huishoudens om bij te dragen aan de energietransitie groot zal blijven.

Ik vertrouw erop u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

De minister van Economische Zaken en Klimaat,
namens deze,



drs. M. van Aston
plaatsvervangend directeur directie Elektriciteit