

# Zonnestroom belastingvrij

[Geen belasting op zelf opgewekte stroom](#)

[Meer over de wetswijziging](#)

[Nieuws](#)

[Wie zijn wij](#)

[Contact](#)

## Geen belasting op zelf opgewekte stroom



WIJ VINDEN HET ONACCEPTABEL DAT WE BELASTING MOETEN BETALEN OVER ONZE EIGEN ZONNESTROOM, WIJ LATEN ONS NIET UITKNIJPEN DOOR DE OVERHEID. TEKEN NU DE PETITIE ZONNESTROOM BELASTINGVRIJ. SAMEN STAAN WIJ STERK!

### Extra belasting over zelf opgewekte stroom uit zonnepanelen gaat zonnepanelenbezitter tot 300 euro per jaar kosten

Als het aan minister kamp van Economische zaken ligt krijgt u straks minder geld voor uw zelf opgewekte stroom met zonnepanelen. Dit kan u zien als een vorm van extra belasting. De stroom die u verbruikt blijft dezelfde prijs. U kunt de opgewekte stroom niet meer één op één wegstrepen tegen de verbruikte stroom. Wij vinden dat een vreemde gedachte: U betaalt toch ook geen belasting over uw zelf geteelde groenten? Het gevolg van deze wetswijziging is dat u, uitgaande van een gemiddelde zonnepaneleninstallatie van 10 panelen, tot € 300 opbrengst per jaar kan mislopen. Dit geldt voor alle zonnepanelenbezitters in Nederland en mag niet gebeuren!

De opbrengst kan met € 500 per jaar dalen! Dat mag niet gebeuren.

### Wat gaat er veranderen?

Deze wetswijziging geldt voor alle stroom die u zelf opwekt met zonnepanelen. Wij willen dit benadrukken omdat uit onderzoek blijkt dat 80% van de zonnepanelenbezitters denkt dat deze wetswijziging niet voor hen geldt. Zij denken dat dit alleen geldt voor mensen die meer opwekken dan verbruiken. Het tegendeel is waar. Deze wetswijziging treft alle zonnepanelenbezitters en gaat u geld kosten!

### Wat gaat u dat extra kosten?

Wij hebben een onderzoek uitgevoerd onder 1045 zonnepanelenbezitters om te bepalen hoeveel belasting zij extra zouden kunnen gaan betalen. Gemiddeld heeft een zonnepaneelbezitter 10 panelen en wordt 65% van de opgewekte stroom tijdelijk terug geleverd aan het net. Nu mag u de prijs van opgewekte stroom volledig verrekenen met het verbruik. De prijs van stroom bestaat uit energiebelasting (0,149 euro) en de energieprijis (0,071 euro). In de toekomst mag u de component energiebelasting niet meer of niet meer volledig verrekenen. Wij gaan in de berekening uit van het volledig wegvallen van de component energiebelasting in de verrekenprijs van zelf opgewekte stroom. U krijgt dan alleen de energieprijis terug. Een gemiddelde zonnepaneelbezitter gaat dan per jaar € 205,94 extra betalen. Dit kan oplopen tot maximaal € 316,84 euro per jaar.

	Gemiddelde opwek panelen per jaar	Belastingtarief	Te betalen belasting per jaar
Huidige situatie	2125 kWh	€ 0,00 per kWh	€ 0,00
Situatie na wetswijziging bij 100% teruglevering	2125 kWh	€ 0,1491 per kWh	€ 316,84
Situatie na wetswijziging bij gemiddelde installatie – 65% teruglevering	2125 kWh	€ 0,1491 per kWh	€ 205,94

Het gemiddelde percentage van teruglevering is gebaseerd op een steekproef van 1045 zonnepanelenbezitters. Bij het te betalen belastingtarief is uitgegaan van de huidige energiebelasting voor levering van stroom.

### Waarom nu in actie komen?

Minister Kamp heeft aangekondigd dat in hij in 2017 een beslissing wil gaan nemen. Uiterlijk in 2017 zullen er ook nieuwe verkiezingen zijn voor de Tweede Kamer. Het is deze nieuwe Tweede Kamer die het besluit gaat nemen. Het komend jaar zullen alle politieke partijen hun partij-programma's gaan maken. We moeten zorgen dat in alle verkiezingsprogramma's een verbod op het heffen van belasting op zelf opgewekte zonnestroom komt te staan!

**Teken de petitie NU**

# 2066

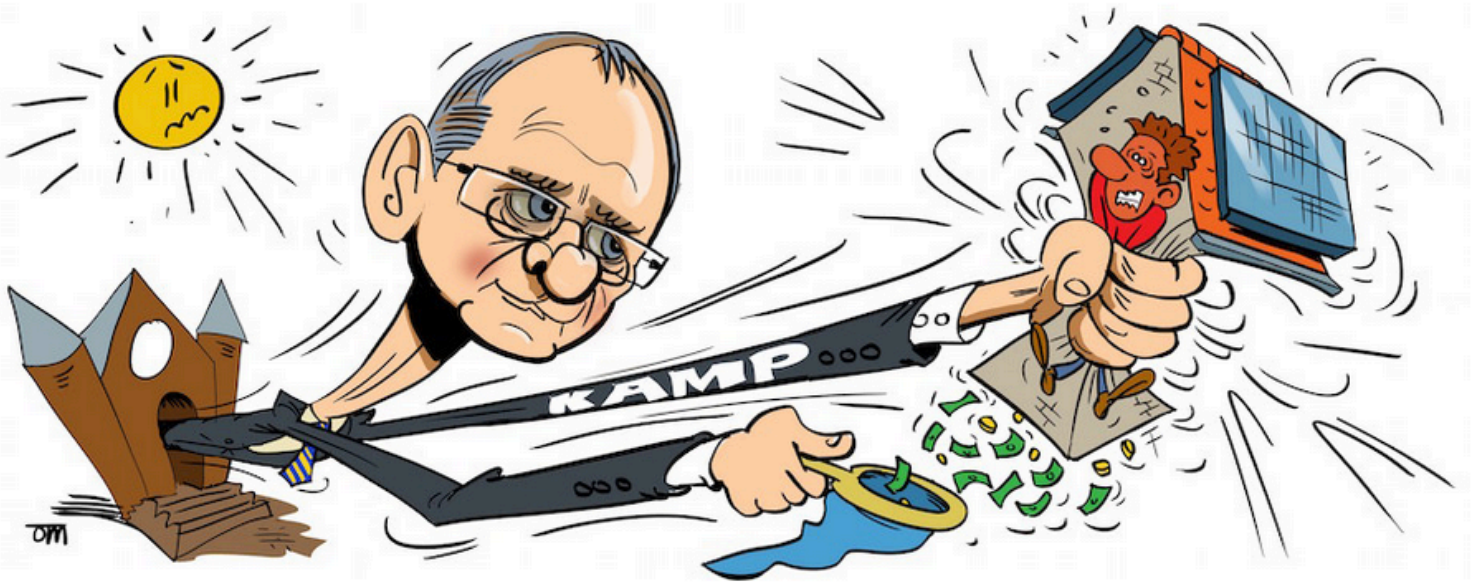
Zij gingen u voor, teken ook!

### Wat kunt u doen?

Wij willen af van het vreemde idee om belasting te heffen op zelf opgewekte zonnestroom: Zonnestroom Belastingvrij! Om dit te bereiken gaan we mensen die zonnepanelen hebben voorlichten en hen vragen om onze petitie te ondertekenen. Ons doel is 50.000 handtekeningen voor Zonnestroom Belastingvrij! Dit kunnen we echter nooit alleen bereiken! We vragen daarom aan iedereen die ons initiatief ondersteunt om onze oproep door te sturen. Als iedereen ten minste 3 steunbetuigingen verzamelt hebben we na 10x doorvertellen meer dan 50.000 handtekeningen!

**Teken de petitie NU**

## Meer over de wetswijziging

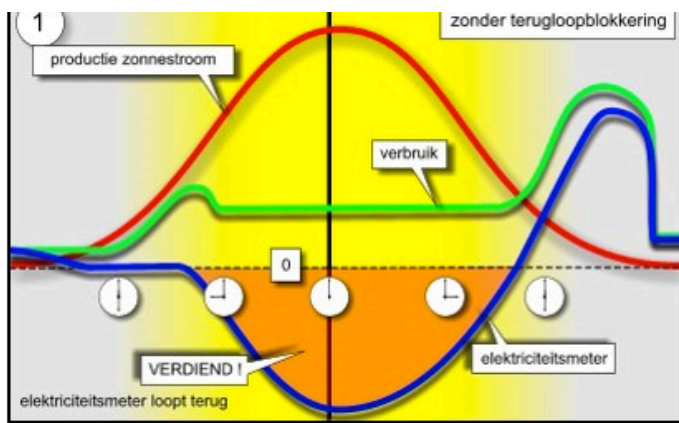


### **Belasting voor zonnestroom die u zelf opwekt!**

Op dit moment kunt u zonnestroom die u niet direct zelf kunt gebruiken terugleveren aan het openbare net, bijvoorbeeld als u op een zonnige dag niet thuis of op vakantie bent. Als u op ander momenten stroom tekort komt, mag u dezelfde hoeveelheid zonnestroom weer uit het net halen. Dit is natuurlijk niet exact dezelfde stroom maar u kunt dit zien als tijdelijke opslag. Op dit moment is de stroom die u teruglevert evenveel waard als de stroom die u verbruikt. Op uw jaarnota wordt voor het berekenen van uw jaarverbruik de aan het net teruggeleverde stroom afgetrokken van de uit het net geleverde stroom. Dit wordt salderen genoemd. Voor het gebruik van het openbare net betaalt iedere Nederlander een vast bedrag per jaar (het capaciteitstarief).

Minister Kamp wil uw zonnestroom, die u als het ware tijdelijk opslaat in het openbare net, apart gaan belasten. Een belasting voor de zonnestroom die u zelf opwekt! Wij vinden dat een vreemd idee en willen dat voorkomen.





– Wie zit er achter deze petitie en waarom?

Deze petitie is in het leven geroepen door ZonplusStroom, het bedrijf dat diensten levert aan mensen met zonnepanelen. De directeur van ZonplusStroom is Jacques van Seeters. ZonplusStroom heeft in de praktijk ervaren dat zonnepanelenbezitters niet of niet volledig op de hoogte zijn van de voorgenomen wetswijziging. ZonplusStroom wil zonnepanelenbezitters mobiliseren en een stem geven.

– Waarom spreken jullie over opslag? Je kan zonnestroom toch niet opslaan?

Het is inderdaad nu nog duur en niet duurzaam om zonnestroom op te slaan. Wij spreken in de uitleg van opslag omdat u stroom teruggeeft aan het net als u meer opwekt dan verbruikt en stroom uit het net haalt in de omgekeerde situatie. Dit kan gezien worden als tijdelijke opslag. Het gaat dan echter nooit om exact dezelfde elektronen. De stroom die u teruggeleverd wordt direct door verkocht aan degene die op dat moment stroom verbruikt. Deze afnemer betaalt energiebelasting. In de toekomst ontvangt u over de stroom die u terug levert dit bedrag aan energiebelasting niet of slechts gedeeltelijk als u stroom aan het net levert.