



De heer M. Rutte
p/a Tweede Kamer der Staten-Generaal
Postbus 20018
2500 EA Den Haag

Adres Postbus 1
6700 AA Wageningen
Telefoon 0317 49 29 73
Email info@zonne-energie-wageningen.nl
Internet www.zonne-energie-wageningen.nl

Wageningen, 24 oktober 2012

Onderwerp: zonne-energie - onze daken aan het werk

Geachte heer Rutte,

Stichting Zonne-energie Wageningen heeft als doel het realiseren van een doorbraak in de toepassing van zonne-energie in Wageningen. In Stichting Zonne-energie Wageningen werken bedrijven, instellingen, burgers en overheid samen aan de ontwikkeling en realisatie van zonne-energie. Vanuit onze ervaring, expertise en landelijk netwerk wil Stichting Zonne-energie Wageningen hiermee een bijdrage leveren aan de landelijke doorbraak van zonne-energie.

Stichting Zonne-energie Wageningen is onderdeel van een brede ontwikkeling die momenteel in Nederland lokaal gaande is: bedrijven, instellingen, burgers en lokale overheid slaan de handen ineen om samen een bijdrage te leveren aan de overgang van de oude, fossiele economie naar de nieuwe, groene economie. De ontwikkeling en realisatie van lokale zonne-energieprojecten vormt een belangrijk onderdeel van de nieuwe, toekomstbestendige energievoorziening.

Ondanks het grote enthousiasme en energie onder alle deelnemende partners binnen Stichting Zonne-energie Wageningen, blijft een grote doorbraak van zonne-energie vooralsnog uit. Er is veel animo, ook onder bedrijven en instellingen, om te investeren in zonnepanelen, maar de grote daken bij bedrijven en instellingen in Wageningen, en in de rest van Nederland, blijven echter werkloos liggen in de zon. In Wageningen alleen al gaat het om naar schatting minimaal 100.000 m² zeer geschikt dakoppervlak bij bedrijven en instellingen, genoeg voor de elektriciteitsvoorziening van 1300 huishoudens (10% van het aantal huishoudens in Wageningen). In Nederland gaat het om een veelvoud hiervan.

Het feit dat de meeste geschikte daken nu werkloos blijven liggen in de zon, is direct terug te voeren op het regressieve stelsel van energiebelasting. Dit stelsel komt grofweg neer op: hoe meer je verbruikt (en vervuult), hoe minder energiebelasting je betaalt. Het is opmerkelijk dat de energiebelasting, die in 1996 is ingevoerd als Regulerende Energiebelasting met als doel de energievoorziening te verduurzamen, op dit moment voor ons het grootste struikelblok vormt op weg naar de realisatie van duurzame zonne-energieprojecten.

Hierbij willen wij u drie oplossingen aandragen voor het wegnemen van deze bestaande barrière, zodat zonne-energie zich verder kan ontwikkelen en een belangrijke bijdrage kan leveren aan de verduurzaming van de energievoorziening in Nederland:

1. Vergroenen energiebelastingstelsel

De zeer lage energiebelasting in de staffels bij een hoger elektriciteitsverbruik (vanaf meer dan 50.000 kWh/jaar) maakt de productie van eigen zonnestroom op dit moment voor bedrijven en instellingen economisch zeer onaantrekkelijk. Wij vragen om het energiebelastingstelsel dusdanig aan te passen, dat ook bij een hoger elektriciteitsverbruik de productie van eigen zonnestroom zinvol wordt. Geleidelijke afbouw van de tariefkortingen voor grootverbruikers is hier de oplossing. Het aanpassen en toekomstbestendig maken van het energiebelastingstelsel kan budgetneutraal worden uitgevoerd. Om te beginnen bijvoorbeeld door het tarief in de hogere staffels van de energiebelasting met een klein bedrag te verhogen en/of de grens tussen verschillende staffels op een zodanige manier te verschuiven dat het verlies van belastinginkomsten voor het Rijk wordt gecompenseerd.

Wij begrijpen dat het visie en moed vereist om het huidige regressieve belastingstelsel aan te passen. Echter, een stelsel waarbij de vervuiler beloond wordt zal op termijn niet houdbaar blijken. Nu dralen, betekent meer betalen in de toekomst. Noodzakelijke stappen in de richting van een toekomstbestendig belastingstelsel kunnen nu gezet worden.

2. Salderen voor de meter

Wij stellen voor om per 1 januari 2013 toe te staan de eigen zonnestroomproductie (op andermans dak) te salderen met het eigen energieverbruik. Om te beginnen, kan "salderen voor de meter" als eerste voor gebruikers met een kleinverbruikersaansluiting worden geïmplementeerd.

3. Salderen van onderaf

Wij stellen voor om per 1 januari 2013 toe te staan de eigen zonnestroomproductie (op eigen dak) te salderen met het eigen energieverbruik (i.e. achter de meter), gerekend vanaf de eerste energiebelastingstaffel(s), i.e. met de hoogste energiebelasting. Hierdoor wordt het obstakel dat zonnestroom voor gebruikers met een hoger energieverbruik een lage waarde heeft weggenomen. Doordat het zeer eenvoudig is de zonnestroomproductie accuraat en objectief te meten, is "salderen van onderaf" vanuit technisch oogpunt gemakkelijk te implementeren. Om te beginnen, kan "salderen van onderaf" als eerste voor gebruikers met een kleinverbruikersaansluiting worden geïmplementeerd. Hierdoor zal voor veel bedrijven en instellingen met een verbruik van 50.000 à 150.000 kWh/jaar de toepassing van zonnepanelen zinvol worden.

Wij zijn overtuigd dat door bovenstaande oplossingen een grote stap kan worden gezet in de noodzakelijke verduurzaming van de energievoorziening in Nederland. Zonder het wegnemen van de barrières in het bestaande stelsel van energiebelasting, vrezen wij dat de meeste geschikte daken van Nederland werkloos zullen blijven. Een doorbraak in zonne-energie blijft dan uit, dit terwijl deze zonne-energie een noodzakelijke bijdrage levert aan een duurzame, toekomstbestendige energievoorziening in Nederland.



Wij vertrouwen erop dat u inziet dat het huidige stelsel van energiebelasting hervormd zal moeten worden om de overgang naar een nieuwe, groene economie daadwerkelijk te kunnen maken. Wij zijn graag bereid u te helpen bij de uitwerking van genoemde oplossingen.

Hoogachtend, namens de leden van de Raad van Advies van Stichting Zonne-energie Wageningen

Eric Terpstra, voorzitter Stichting Zonne-energie Wageningen

Stephan Brinkmann, penningmeester Stichting Zonne-energie Wageningen

Taco Remijnse, secretaris Stichting Zonne-energie Wageningen

Leden Raad van Advies van Stichting Zonne-energie Wageningen

Lex Hoefsloot, wethouder klimaat, economie, financiën en cultuur, gemeente Wageningen

Taco Remijnse, vice-voorzitter, Wagening's Ondernemers Contact

Stephan Brinkmann, controller, Maritiem Research Instituut Nederland

Reinier van den Berg, senior meteoroloog, Meteo Consult

Louise Vet, directeur, Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW) en hoogleraar Evolutionaire Ecologie, Wageningen University

Ad van der Have, senior beleidsmedewerker Facilitair Bedrijf, Wageningen University

Hans van Haren, teammanager Vastgoed, Idealis
de Woningstichting

Misja Artz, accountmanager vastgoed, J. Bakker Vastgoedbeheer

Ronald Edel, directeur, Albers Alligator

Wilma Klaren, directie-vertegenwoordiging, Luvema

Aldert Onbelet, directeur, Vada Graphic

Wim Haver, voorzitter werkgroep energie, Transition Town Vallei

Ine Botman, programmamanager Klimaatbeleid, gemeente Wageningen

Eric Terpstra, teammanager Beleid, concernafdeling Ruimte, gemeente Wageningen

Yvonne Tieleman, projectleider Programma Energietransitie, provincie Gelderland

Henk Monshouwer, voorzitter bestuur, Coöperatie ValleiEnergie

Contactpersoon

Rogier Coenraads, projectleider Stichting Zonne-energie Wageningen
rogier.coenraads@zonne-energie-wageningen.nl