

Bron: mvodatabase.nl, 25-6-2015

BELASTING VOOR ELEKTRICITEIT VIJF KEER HOGER DAN OP AARDGAS

[MVO NIEUWS](#), [NIEUWS](#)

25 JUNI 2015

Bedrijven en huishoudens betalen vijf keer meer energiebelasting op elektriciteit dan op aardgas. Het gevolg hiervan is dat de verduurzaming van de energievoorziening wordt vertraagd. Het kost een bedrijf of huishouden namelijk meer als deze in plaats van aardgas, elektriciteit gaat gebruiken voor bijvoorbeeld verwarming, warm water of om op te koken.

Dit blijkt uit een studie dat het onderzoeksbureau CE Delft heeft uitgevoerd in opdracht van werkgeversvereniging De Groen Zaak en Eneco.

De Groene Zaak

De Groene Zaak ziet graag dat het kabinet een verschuiving van de energiebelasting van elektriciteit naar aardgas opneemt in de nieuwe belastingplannen. Het was één van de voorstellen die De Groene Zaak eerder deed in haar Manifest Toekomstbestendige Belastingen. Hierdoor worden duurzame technieken en innovaties financieel aantrekkelijker, zoals warmtepompen, zonneboilers, elektrisch rijden, gebruik van restwarmte en energiebesparing.

Marga Hoek, directeur van De Groene Zaak: "Het belastingplan van het Kabinet mist concrete vergroeningsvoorstellen. Door het belastingverschil tussen aardgas en elektriciteit op te heffen kan het Kabinet een belangrijke vergroeningsslag slaan: de energietransitie in Nederland versnelt en onze afhankelijkheid van aardgas vermindert."

Verschuiving energiebelasting

Door een verschuiving in de energiebelasting worden er voor kleinverbruikers vele win-win situaties gecreëerd:

- Investeren in energiebesparende maatregelen wordt aantrekkelijker omdat de terugverdientijd korter wordt door de stijging van de gasprijs;
- Duurzame en innovatieve warmtetechnieken zoals zonneboilers en warmtepompen worden aantrekkelijker ten opzichte van een traditionele HR ketel op gas;
- Elektrisch rijden wordt goedkoper door de lagere elektriciteitsprijs;
- Het gebruik van restwarmte wordt aantrekkelijker ten opzichte van gasgestookte warmte;
- De salderingsregeling voor zonnestroom wordt toekomstbestendige omdat de Energiebelasting op Elektriciteit (iets) omlaag gaat;
- In de verschuivingsvariant waarin de inkomsten van het Rijk niet stijgen, blijven de collectieve lasten voor huishoudens en bedrijven gelijk.

[Klik hier](#) voor het complete artikel en het rapport van CE Delft.