



## Advies

# Wijziging energieheffing

Brussel, 5 september 2016

Adviesvraag: SERV\_Raad\_20160905\_Wijziging\_energieheffing\_ADV  
Adviesvrager: Bart Tommelein - Vlaams minister van Begroting, Financiën en Energie  
Ontvangst adviesvraag: 26 juli 2016  
Adviestermijn: 30 dagen + verlenging tot 5 september  
Decretale opdracht: SERV-decreet 7 mei 2004 art. 20 (SAR-functie)  
Goedkeuring raad: 5 september 2016  
Goedkeuring Minaraad: 5 september 2016

Contactpersoon SERV: Yves Pepermans - ypepermans@serv.be  
Contactpersoon Minaraad Jan Verheeke jan.verheeke@minaraad.be



De heer Bart Tommelein  
Vlaams minister van Begroting, Financiën en Energie  
Kreupelenstraat 2  
B-1000 BRUSSEL

**contactpersoon**  
Yves Pepermans  
ypermans@serv.be

**ons kenmerk**  
SERV\_Raad\_20160905\_Wijziging\_energieheffing\_ADV

**Brussel**  
5 september 2016

## **Ontwerp van decreet houdende wijziging van artikel 14.1.2 van het Energiedecreet van 8 mei 2009 met betrekking tot de wijzigingen aan de energieheffing**

Mijnheer de minister

Op 26 juli 2016 heeft u de SERV en de Minaraad om advies gevraagd over het voorontwerp van decreet tot wijziging van het Energiedecreet van 8 mei 2009, wat betreft de herziening van de energieheffing.

In dit gemeenschappelijk briefadvies **verwelkomen** de raden het voorstel van de Vlaamse Regering om de verbruikerscategorieën aan te passen waardoor voornamelijk personen die hun woning verwarmen door middel van elektrische accumulatieverwarming niet langer het tarief van € 770 moeten betalen, maar € 290 per jaar.

De raden vragen om de problematiek van de huishoudens die verwarmen met elektrische accumulatieverwarming ten gronde te bekijken. De raden vragen een actieplan voor deze doelgroep. Terzake hebben de raden reeds eerder enkele concrete voorstellen geformuleerd.<sup>1</sup> Zij vragen dat deze voorstellen in het kader van de Vlaamse Stroomversnelling worden bekeken. Volgende vragen zouden uitgeklaard moeten worden.<sup>2</sup>

- Is elektrische verwarming wenselijk in een transitie die gepaard gaat met meer elektrificatie? Welke vormen van elektrische verwarming?
- Kan elektrische verwarming fungeren als buffer- of opslagcapaciteit en aldus een antwoord bieden op de nood aan meer flexibiliteit van het energiesysteem?
- Hoe wordt elektrische verwarming eventueel ingeschakeld in het energiesysteem, al dan niet met slimme meters?
- Wat is het profiel van de gebruikers van elektrische verwarming?

<sup>1</sup> Zie o.a. SERV (2016). *Alle stekkers uit energiearmoede*.

<sup>2</sup> Zie SERV (2016). *Geld, gemak en goesting voor REG*.

Daarnaast wijzen de raden in het licht van de eerder gevoerde discussie over de energieheffing opnieuw om het **maatschappelijk debat te voeren over de financiering** van het energie- en klimaatbeleid (zowel wat betreft de inkomsten als de uitgaven). De werkgroep Financiering in het kader van de Vlaamse Stroomversnelling zou daarvoor de aanzet moeten geven.

Hoogachtend

Walter Roggeman  
voorzitter Minaraad

Karel Van Eetvelt  
voorzitter SERV

## Bijlage: situering van de adviesvraag

Op 1 maart 2016 trad de hervorming van de Energieheffing in werking.

Deze heffing moet voor elk aansluitingspunt op het distributienet worden betaald. De hoogte van de heffing wordt bepaald a.h.v. de tarifaire berekeningswijze en de typologie van de klant (sociaal of niet). Voor meer informatie over de heffing en de redenen voor de invoering en hervorming ervan in 2016 wordt verwezen naar de website van de Vlaamse belastingsdienst en de Vlaamse ombudsdienst<sup>3</sup>.

Volgens de Vlaamse regering werd bij de concrete toepassing van die tarieven vastgesteld dat de hoogte van het tarief van de heffing in bepaalde gevallen een aantal ongewenste neveneffecten heeft, waardoor de hoogte niet voor elke afnemer binnen elke tariefcategorie billijk is. Meer bepaald wordt volgens de Vlaamse regering categorie E als onvoldoende billijk ervaren, doordat bv. een reeks huishoudelijke afnemers ook nog steeds in deze categorie vallen. Het betreft voornamelijk personen die de woonst verwarmen door elektrische accumulatieverwarming. Zij betalen nu het tarief van € 770.

Om die redenen stelt de Vlaamse regering voor om de grens tussen enerzijds Categorie D (€ 290) en anderzijds Categorie E (€ 770) op te trekken van 20 MWh naar 25 MWh. Daardoor zouden daarom in totaal 27.108 afnamepunten (9.002 residentieel en 18.106 niet-residentieel) van categorie E naar de goedkopere Categorie D verhuizen. Deze wijzigingen zouden vanaf het volgende heffingsjaar gelden. In tabel 1 hieronder vindt u een overzicht van de aangepaste energieheffing, het totaal te betalen bedrag en het aantal afnamepunten per categorie.

De voorgenomen aanpassing creëert € 13.011.840 aan minderinkomsten. Gezien de energieheffing vooral dient om de opgebouwde schulden voor groenestroomcertificaten te betalen, zal de periode om deze terugbetaling te doen 2 à 3 maanden langer zijn.

**Tabel 1: Aangepaste Energieheffing vanaf 2017**

<sup>3</sup> <http://belastingen.vlaanderen.be/energieheffing>

[http://belastingen.vlaanderen.be/sites/default/files/atoms/files/20160728\\_FAQ%20Energieheffing%20VLABEL.pdf](http://belastingen.vlaanderen.be/sites/default/files/atoms/files/20160728_FAQ%20Energieheffing%20VLABEL.pdf)

Categorie	Vebruik	Totale energieheffing	Aantal Afnamepunten (N= 3.285.670)
<b>Categorie A</b>	Beschermde klanten, budgetmeter, stroombegrenzer	€ 25	282.997
<b>Categorie B</b>	0-5 MWh	€ 100	2.227.083
<b>Categorie C</b>	5 – 10 MWh	€ 130	467.629
<b>Categorie D</b>	10 – 25 MWh	€ 290	219.204 (=192.096 +27.108)
<b>Categorie E</b>	25 -50 MWh	€ 770	47.640 (=74.748-27.108)
<b>Categorie F</b>	50 -100 MWh	€ 1300	20.005
<b>Categorie G</b>	100 - 500 MWh	€ 1850	16.019
<b>Categorie H</b>	500 MWh - 1 GWh	€ 2600	2.450
<b>Categorie I</b>	1 - 5 GWh	€ 6500	2.016
<b>Categorie J</b>	5 - 20 GWh	€ 16.000	452
<b>Categorie K</b>	20 - 50 GWh	€ 30.000	114
<b>Categorie L</b>	50 - 100 GWh	€ 75.000	34
<b>Categorie M</b>	100 - 250 GWh	€ 100.000	15
<b>Categorie N</b>	> 250 GWh	€ 120.000	12

Bron: Eigen figuur op basis van Cijfers Vlaams Gewest en DNB.