

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

29 novembre 2022

**PROJET DE LOI**

**modifiant la loi du 17 juillet 2013  
relative aux volumes nominaux minimaux  
de biocarburants durables qui doivent être  
incorporés dans les volumes de carburants  
fossiles mis annuellement à la consommation**

**AMENDEMENT**

---

Voir:

Doc 55 3017/ (2022/2023):  
001: Projet de loi.

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

29 november 2022

**WETSONTWERP**

**tot wijziging van de wet van 17 juli 2013  
houdende de minimale nominale volumes  
duurzame biobrandstoffen die de volumes  
fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot  
verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten**

**AMENDEMENT**

---

Zie:

Doc 55 3017/ (2022/2023):  
001: Wetsontwerp.

08335

N° 1 de Mme **Daems** et de M. **Warmoes**

Art. 4

**Remplacer l'article 7/1 proposé par ce qui suit:**

*"Art. 7/1. § 1<sup>er</sup>. À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023, les biocarburants produits à partir d'huile de palme, en ce compris les autres produits dérivés directement ou indirectement du palmier, ne peuvent plus contribuer à la réalisation du volume d'incorporation prévu à l'article 7, § 1<sup>er</sup>, et ceux compris aux sous-objectifs de l'article 4, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, 2, 3° et 4° de l'arrêté royal du 4 mai 2018 fixant les volumes nominaux minimaux des biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants mis annuellement à la consommation.*

*§ 2. À partir du 1<sup>er</sup> juillet 2023, les biocarburants produits à partir d'huile de soja, en ce compris les autres produits dérivés directement ou indirectement du soja, ne peuvent plus contribuer à la réalisation du volume d'incorporation prévu à l'article 7, § 1<sup>er</sup>, et ceux compris aux sous-objectifs de l'article 4, alinéa 1<sup>er</sup>, 1°, 2°, 3° et 4° de l'arrêté royal du 4 mai 2018 fixant les volumes nominaux minimaux des biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants mis annuellement à la consommation."*

**JUSTIFICATION**

Cet amendement supprime chaque fois l'alinéa 2 des paragraphes du nouvel article 7/1 que ce projet de loi tend à insérer dans la loi qu'il modifie. Cette suppression comble deux lacunes en vue de l'élimination complète de l'huile de soja et de l'huile de palme en tant que matières premières pour les biocarburants.

Nr. 1 van mevrouw **Daems** en de heer **Warmoes**

Art. 4

**Het voorgestelde artikel 7/1 vervangen als volgt:**

*"Art. 7/1. § 1. Vanaf 1 januari 2023 kunnen biobrandstoffen geproduceerd uit palmolie, met inbegrip van andere rechtstreeks of onrechtstreeks van de oliepalm afgeleide producten, niet meer bijdragen aan het behalen van het bijnengingvolume bedoeld in artikel 7, § 1, en van de subdoelen in artikel 4, eerste lid, 1°, 2°, 3° en 4° van het koninklijk besluit van 4 mei 2018 tot vastlegging van de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes brandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.*

*§ 2. Vanaf 1 juli 2023 kunnen biobrandstoffen geproduceerd uit sojaolie, met inbegrip van andere rechtstreeks of onrechtstreeks van soja afgeleide producten, niet meer bijdragen aan het behalen van het bijnengingvolume bedoeld in artikel 7, § 1, en van de subdoelen in artikel 4, eerste lid, 1°, 2°, 3° en 4° van het koninklijk besluit van 4 mei 2018 tot vastlegging van de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes brandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten."*

**VERANTWOORDING**

Dit amendement schrapte telkens het tweede lid van de paragrafen van het nieuwe artikel 7/1 dat dit wetsontwerp wil invoegen in de wet die het wijzigd. Hiermee worden de twee achterpoorten voor een volledige uittfasering van soja- en palmolie als grondstof voor biobrandstoffen gesloten.

Les matières premières qui figurent à l'annexe IV de l'arrêté royal du 16 juillet 2014<sup>1</sup> sont en fait identiques à celles figurant à l'annexe IX de la directive sur les énergies renouvelables<sup>2</sup> de l'Union européenne. La liste des matières premières figurant dans cette annexe se fonde plutôt sur le lobbying de l'industrie des biocarburants et nettement moins sur des preuves scientifiques de la durabilité de ces matières premières et de leur utilisation pour les biocarburants. Certaines matières premières figurant dans cette liste ne répondent même pas aux critères de durabilité pour les biocarburants fixés par l'Union européenne. C'est notamment le cas pour les dérivés du soja et des palmiers à huile.

La certification *low ILUC* (faible risque d'induire des changements indirects dans l'affectation des sols) de l'Union européenne est universellement reconnue comme étant une faille dans la législation taillée à la mesure de l'industrie des biocarburants qui n'offre aucune garantie que les biocarburants n'induiront pas de changements indirects dans l'affectation des sols. Au contraire, l'écoblanchiment de ces biocarburants présentant un risque inhérent d'induire des changements indirects dans l'affectation des sols en leur délivrant un certificat ne fera peut-être qu'accroître ces changements indirects dans l'affectation des sols. En réalité, le gouvernement permet à l'industrie des biocarburants, au travers de cette lacune, de poursuivre normalement ses activités. L'élimination de l'huile de soja et de palme en tant que matières premières pour les biocarburants pouvant être comptabilisées dans le cadre de l'obligation d'incorporation en Belgique, n'existera que sur papier, mais sera presque inexisteante dans la pratique.

Au travers du présent amendement, nous souhaitons gommer toutes les lacunes créées par ce projet de loi.

De grondstoffen opgenomen in bijlage IV van het KB van 16 juli 2014<sup>1</sup> zijn in feite degene die opgenomen zijn in bijlage IX van de "Renewable Energy Directive"<sup>2</sup> van de EU. De lijst van grondstoffen in die bijlage is eerder gebaseerd op lobbying van de biobrandstofindustrie en veel minder op wetenschappelijke evidentie van de duurzaamheid van die grondstoffen en van hun gebruik voor biobrandstoffen. Sommige grondstoffen op die lijst voldoen zelfs niet aan de duurzaamheidscriteria van de EU voor biobrandstoffen. Dat is met name het geval voor de afgeleiden van soja en oliepalmen.

De low-ILUC-certificering van de EU wordt universeel erkend als een achterpoort op maat van de biobrandstofindustrie, die geen enkele garantie biedt dat indirecte veranderingen in landgebruik door biobrandstoffen stoppen. Integendeel, door die biobrandstoffen met een inherent ILUC-risico groen te wassen met een certificaat, zullen de indirecte veranderingen in landgebruik door biobrandstoffen wellicht nog toenemen. In feite maakt de regering het via deze achterpoort mogelijk voor de biobrandstofindustrie om *business as usual* door te gaan. De uitfasering van soja- en palmolie als grondstof voor biobrandstoffen die mogen worden meegeteld voor de bijnengverplichting in België, zal enkel op papier bestaan, maar in de praktijk haast onbestaande zijn.

Wij wensen met ons amendement alle achterpoorten die dit wetsontwerp inbouwt, te sluiten.

Greet Daems (PVDA-PTB)  
Thierry Warmoes (PVDA-PTB)

<sup>1</sup> Arrêté royal du 16 juillet 2014 relatif aux obligations en matière d'information et d'administration en ce qui concerne les biocarburants de la catégorie B et C en accord avec la loi du 17 juillet 2013 relative aux volumes nominaux minimaux de biocarburants durables qui doivent être incorporés dans les volumes de carburants fossiles mis annuellement à la consommation.

<sup>2</sup> Directive 2009/28/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 avril 2009 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables et modifiant puis abrogeant les directives 2001/77/CE et 2003/30/CE.

<sup>1</sup> Koninklijk besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten.

<sup>2</sup> Richtlijn 2009/28/EG van het Europees parlement en de Raad van 23 april 2009 ter bevordering van het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen en houdende wijziging en intrekking van Richtlijn 2001/77/EG en Richtlijn 2003/30/EG.