

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

17 juni 2015

**WETSONTWERP**

**houdende bepalingen  
inzake de bevoorradingzekerheid  
op het gebied van energie**

**AMENDEMENT**

ingediend in plenaire vergadering

---



---

*Zie:*

**Doc 54 0967/ (2014/2015):**

- 001: Wetsontwerp.
- 002: Amendementen.
- 003: Verslag.
- 004: Tekst aangenomen in eerste lezing.
- 005: Amendementen.
- 006: Verslag.
- 007: Tekst aangenomen in tweede lezing.
- 008: Amendementen.
- 009: Advies van de Raad van State.

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

17 juin 2015

**PROJET DE LOI**

**portant des dispositions  
en matière de sécurité d'approvisionnement  
sur le plan énergétique**

**AMENDEMENT**

déposé en séance plénière

---



---

*Voir:*

**Doc 54 0967/ (2014/2015):**

- 001: Projet de loi.
- 002: Amendements.
- 003: Rapport.
- 004: Texte adopté en première lecture.
- 005: Amendements.
- 006: Rapport.
- 007: Texte adopté en deuxième lecture.
- 008: Amendements.
- 009: Avis du Conseil d'État.

## Nr. 21 VAN DE HEER VAN HEES

## Art. 2

**Dit artikel vervangen als volgt:**

*“Art. 2. In artikel 4 van de wet van 31 januari houdende geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie, laatst gewijzigd door de wet van 18 december 2013, wordt § 1 vervangen als volgt:*

*“§ 1. De kerncentrales bestemd voor industriële elektriciteitsproductie door splijting van kernbrandstoffen, worden gedesactiveerd op de volgende data en mogen geen stroom meer produceren vanaf dan:*

- Doel 1: 15 februari 2015;
- Doel 2: 1 december 2015;
- Doel 3: 1 oktober 2022;
- Tihange 2: 2 februari 2023;
- Doel 4: 1 juli 2025;
- Tihange 3: 1 september 2025;
- Tihange 1: 1 oktober 2025.”.”.

## VERANTWOORDING

De regering wil de kerncentrales Doel 1 en 2, ondanks hun pensioengerechtigde leeftijd te allen prijzen open houden. Niet omwille van de bevoorradingszekerheid, maar enkel voor de winst van Electrabel.

Als er in Doel 1 en 2 een ernstig nucleair incident gebeurt dan moeten we anderhalf miljoen mensen evacueren. Deze kerncentrales staan in een van de dichtbevolkste gebieden van Europa. Alleen al om dat veiligheidsprincipe kunnen deze centrales maar beter worden gesloten.

Doel 1 en 2 zijn kleine centrales, waarvan de capaciteit perfect te vervangen is, door bijvoorbeeld de centrale in

## N° 21 DE M. VAN HEES

## Art. 2

**Remplacer cet article par ce qui suit:**

*“Art. 2. Dans l’article 4 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l’énergie nucléaire à des fins de production industrielle d’électricité, modifié en dernier lieu par la loi du 18 décembre 2013, le paragraphe 1<sup>er</sup> est remplacé par ce qui suit:*

*“§ 1<sup>er</sup>. Les centrales nucléaires destinées à la production industrielle d’électricité à partir de la fission de combustibles nucléaires sont désactivées aux dates suivantes et ne peuvent plus produire d’électricité dès cet instant:*

- Doel 1: 15 février 2015;
- Doel 2: 1<sup>er</sup> décembre 2015;
- Doel 3: 1<sup>er</sup> octobre 2022;
- Tihange 2: 2 février 2023;
- Doel 4: 1<sup>er</sup> juillet 2025;
- Tihange 3: 1<sup>er</sup> septembre 2025;
- Tihange 1: 1<sup>er</sup> octobre 2025.”.”.

## JUSTIFICATION

Le gouvernement veut à tout prix maintenir les centrales nucléaires Doel 1 et 2 en activité, malgré qu’elles aient atteint l’âge de la retraite. Et ce, non pour assurer la sécurité d’approvisionnement, mais uniquement pour le profit d’Electrabel.

Si un incident nucléaire se produit un jour à Doel 1 ou Doel 2, il faudra évacuer un million et demi de personnes. Ces centrales nucléaires se trouvent en effet dans l’une des régions les plus densément peuplées d’Europe. Rien qu’au regard du principe de précaution, il vaudrait mieux fermer ces centrales.

Doel 1 et 2 sont de petites centrales, dont la capacité peut parfaitement être remplacée, par exemple par la centrale

Esch-sur-Alzette in het Groothertogdom of de gascentrale van Drogenbos die onlangs werden gesloten door Electrabel. Als deze centrales zouden openblijven is de capaciteit al vervangen.

De winsten in de sector staan momenteel enigszins onder druk. Sinds de economische crisis van 2008 wordt er minder energie verkocht. De energieprijzen op de groothandelsmarkt zijn daardoor gezakt. Wat wel nog veel geld opbrengt, zijn de kerncentrales die al lang zijn afbetaald en die nu goedkoop stroom produceren. Vandaar dat het voor Electrabel zo extreem belangrijk is — vanuit hun aandeelhouderslogica — om zeker met die afgeschreven centrales te blijven produceren. Daarover gaat het dus.

De afgelopen tien jaar — sinds de liberalisering- gingen vele gascentrales dicht en er werd niet voldoende geïnvesteerd in andere capaciteit via hernieuwbare energie en gascentrales. Er wordt niet in geïnvesteerd omdat de stroomproducenten hun oude centrales uitmelken. Dat is voor hen winstgevender dan nu te investeren in nieuwe centrales.

Alle energieproducenten hebben de voorbije jaren grote plannen ontvouwd en beloofd om meer dan 5 000 MW aan capaciteit bij te bouwen. Alle vergunningen daarvoor zijn afgeleverd. Dat kortzichtig rendementsdenken hypothekeert de toekomst van onze energievoorziening volledig. De liberalisering en de vrije markt kunnen de bevoorradingszekerheid niet meer veilig stellen.

We botsen op de limieten van de vrije markt. Vandaag zitten we in België met een stroomsysteem dat van alle ontwikkelde landen in Europa er het slechts aan toe is. Een rapport van de Europese hoogspanningsnetbeheerder stelt dat straks in september de kans bestaat dat er in ons land een stroompanne komt. Die kans wordt geschat op 4 %. In geen enkel ander land is dat zo. We zijn er slechter aan toe dan Albanië.

Er is maar een oplossing: we hebben een duurzame energiesector nodig die wordt aangestuurd door de overheid en waar we als samenleving controle over hebben.

Marco VAN HEES (PTB-GO!)

d'Esch-sur-Alzette, au Grand-Duché de Luxembourg, ou par la centrale au gaz de Drogenbos, deux centrales récemment fermées par Electrabel. Si ces centrales étaient restées opérationnelles, la capacité perdue serait déjà remplacée.

En ce moment, les bénéficiaires du secteur sont quelque peu sous pression. Depuis la crise économique de 2008, on vend moins d'énergie, si bien que les prix de l'énergie ont baissé sur le marché de gros. Ce qui rapporte encore beaucoup, ce sont les centrales nucléaires qui sont déjà amorties depuis longtemps et qui produisent de l'électricité bon marché. C'est la raison pour laquelle il est si crucial pour Electrabel — dans la logique de son actionnariat — de continuer exploiter ces centrales amorties. Voilà donc de quoi il s'agit.

Au cours des dix dernières années — depuis la libéralisation —, de nombreuses centrales au gaz ont fermé leurs portes, et il n'y pas eu suffisamment d'investissements dans d'autres capacités, qu'il s'agisse d'énergie renouvelable ou de centrales au gaz. Et si on y investit pas, c'est parce que les producteurs d'électricité usent leurs vieilles centrales jusqu'à la corde, ce qui est plus rentable que d'investir maintenant dans de nouvelles centrales.

Ces dernières années, tous les producteurs d'électricité ont fait de grands projets et ont promis d'accroître les capacités de plus de 5 000 MW. Toutes les autorisations ont été délivrées à cette fin. Cette politique de rendement à courte vue hypothèque complètement l'avenir de notre approvisionnement énergétique. La libéralisation et le libre marché ne sont plus en mesure d'assurer la sécurité d'approvisionnement.

Nous nous heurtons aux limites du libre marché. Aujourd'hui, en Belgique, nous nous retrouvons avec le parc électrique le plus mal en point de tous les pays développés d'Europe. Selon un rapport du gestionnaire européen du réseau à haute tension, notre pays est exposé à un risque de panne en septembre prochain. La probabilité d'une telle panne est estimée à 4 %, ce qui n'est le cas d'aucun autre pays. De ce point de vue, nous sommes plus mal lotis que l'Albanie.

Il n'y a qu'une seule solution: nous avons besoin d'un secteur énergétique durable dirigé par les pouvoirs publics et sur lequel nous puissions exercer un contrôle en tant que société.