

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

11 mars 2024

PROJET DE LOI
**modifiant la loi du 31 janvier 2003
sur la sortie progressive
de l'énergie nucléaire à des fins
de production industrielle d'électricité**

Amendements

Voir:

Doc 55 **3854/ (2023/2024):**
001: Projet de loi.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

11 maart 2024

WETSONTWERP
**tot wijziging van de wet
van 31 januari 2003 houdende
de geleidelijke uitstap uit kernenergie
voor industriële elektriciteitsproductie**

Amendementen

Zie:

Doc 55 **3854/ (2023/2024):**
001: Wetsontwerp.

11590

N° 1 de Mme Marghem

Art. 3

Dans le paragraphe 4, alinéa 1^{er}, proposé, apporter les modifications suivantes:

1° remplacer les mots “10 ans” par les mots “20 ans”;

2° remplacer les mots “31 décembre 2037” par les mots “31 décembre 2047”.

JUSTIFICATION

Sur la base des données économiques, il apparaît que la négociation menée par la ministre de l’Énergie, pour une prolongation de 10 ans des centrales nucléaires de Doel 4 et de Tihange 3, ne mène pas à une situation permettant une rentabilité suffisante en faveur de l’État belge, même si ces dernières deviennent sa propriété à hauteur de 50 %.

Une prolongation de 20 ans entraîne *de facto* une durée d’amortissement plus longue, des travaux de jouvence et un coût de production réduit. La rentabilité en est ainsi améliorée. Une telle mesure de prolongation de moyens de production pilotables apporte en outre à notre pays une sécurité d’approvisionnement renforcée, une diversification des moyens de production, une diminution de la dépendance énergétique vis-à-vis de l’étranger et une diminution des émissions de gaz à effet de serre.

Marie-Christine Marghem (MR)

Nr. 1 van mevrouw Marghem

Art. 3

In de voorgestelde paragraaf 4, eerste lid, de volgende wijzigingen aanbrengen:

1° de woorden “10 jaar” vervangen door de woorden “20 jaar”;

2° de woorden “31 december 2037” vervangen door de woorden “31 december 2047”.

VERANTWOORDING

Op basis van de economische gegevens ziet het ernaar uit dat de onderhandelingen die de minister van Energie voert om de kerncentrales Doel 4 en Tihange 3 10 jaar langer in bedrijf te houden geen uitzicht bieden op toereikende rendabiliteit voor de Belgische Staat, ook niet als de kerncentrales voor 50 % in handen van de Staat zouden komen.

Een verlenging met 20 jaar, daarentegen, betekent *de facto* een langere afschrijvingstermijn, moderniseringswerken en lagere productiekosten. Daarmee gaat ook de rendabiliteit omhoog. Een dergelijke verlenging van de aanstuurbare opwekkingscapaciteit zal bovendien 's lands bevoorradingsszekerheid verbeteren, de productiemiddelen diversificeren, de afhankelijkheid van buitenlandse energiebronnen verminderen en de uitstoot van broeikasgassen terugdringen.

N° 2 de Mme Marghem

Art. 5 (*nouveau*)

Insérer un article 5, rédigé comme suit:

"Art. 5. L'article 3 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité est abrogé."

JUSTIFICATION

En Belgique, le gouvernement a décidé, le 23 décembre 2021, que 100 millions d'euros sont investis dans les nouvelles technologies nucléaires SMR (Small Modular Reactors).

Ce nouveau type de centrale nucléaire est plus petit et, comparativement aux autres, consomme moins de matières premières pour la même production d'énergie; le combustible nucléaire est mieux utilisé.

Les SMR et les centrales nucléaires de nouvelle génération constituent l'une des options les plus appropriées pour une transition énergétique durable.

Ils font donc partie des efforts déployés par le gouvernement pour atteindre la neutralité carbone en matière de production d'électricité d'ici à 2050.

Les SMR et les centrales nucléaires de nouvelle génération ont leur place dans cette vision et stratégie énergétique, car ils:

1. permettent de concrétiser bon nombre de principes de sûreté passive;
2. diminuent la production de déchets à vie longue;
3. permettent de garantir la non-prolifération;
4. apportent de la flexibilité;
5. assurent de la viabilité tant sur le plan économique que sur celui de l'assurabilité;
6. assurent un développement durable;
7. permettent une réduction des délais de réalisation.

Nr. 2 van mevrouw Marghem

Art. 5 (*nieuw*)

Een artikel 5 invoegen, luidende:

"Art. 5. Artikel 3 van de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie wordt opgeheven."

VERANTWOORDING

De Belgische regering heeft op 23 december 2021 beslist om 100 miljoen euro te investeren in nieuwe nucleaire SMR-technologie (Small Modular Reactors).

Dit nieuwe type kerncentrale is kleiner en verbruikt in vergelijking met andere installaties minder grondstoffen voor eenzelfde energieproductie omdat het gebruik van de kernbrandstof wordt geoptimaliseerd.

SMR's en kerncentrales van de nieuwe generatie zijn een van de meest geschikte opties voor een duurzame energietransitie.

Ze maken daarom deel uit van de inspanningen van de regering om de elektriciteitsopwekking tegen 2050 koolstofneutraal te maken.

SMR's en kerncentrales van de nieuwe generatie hebben hun plaats in deze energievisie en strategie, omdat ze:

1. het mogelijk maken een groot aantal passieve veiligheidsprincipes in de praktijk te brengen;
2. de productie van langlevend afval verminderen;
3. non-proliferatie helpen garanderen;
4. flexibiliteit bieden;
5. zorgen voor zowel economische levensvatbaarheid als verzekeraarbaarheid;
6. duurzame ontwikkeling bewerkstelligen;
7. kortere uitvoeringstermijnen meebrengen.

C'est pourquoi, le présent amendement abroge l'article 3 de la loi du 31 janvier 2003. Cette disposition précise en effet que, actuellement, aucune nouvelle centrale nucléaire destinée à la production industrielle d'électricité, à partir de la fission de combustibles nucléaires, ne peut être créée et/ou mise en exploitation en Belgique.

Marie-Christine Marghem (MR)

Daartoe beoogt dit amendement de opheffing van artikel 3 van de wet van 31 januari 2003. Dat artikel bepaalt thans immers dat “[g]een enkele nieuwe nucleaire centrale bestemd voor de industriële elektriciteitsproductie door splijting van kernbrandstoffen, kan worden opgericht en/of in exploitatie gesteld” in België.

N° 3 de Mme MarghemArt. 6 (*nouveau*)**Insérer un article 6, rédigé comme suit:**

“Art. 6. La Direction générale Énergie du Service public fédéral Économie, P.M.E., Classes moyennes et Énergie est chargée, en tant qu’autorité environnementale, d’une mission d’évaluation des incidences sur l’environnement.”

JUSTIFICATION

Une prolongation complémentaire à 20 ans de la durée de vie des centrales nucléaires de Doel 4 et de Tihange 3, ainsi que l’abrogation de l’article 3 de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l’énergie nucléaire à des fins de production industrielle d’électricité nécessite de réaliser une Évaluation des Incidences sur l’Environnement; cette mission étant attribuée à la DG Énergie du SPF Économie, PME, Classes moyennes et Énergie.

Marie-Christine Marghem (MR)

Nr. 3 van mevrouw MarghemArt. 6 (*nieuw*)**Een artikel 6 invoegen, luidende:**

“Art. 6. De Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, kmo, Middenstand en Energie wordt als milieuatoriteit belast met een milieueffectenrapportering.”

VERANTWOORDING

De kerncentrales Doel 4 en Tihange 3 kunnen niet 20 jaar langer open worden gehouden, noch kan artikel 3 van de wet van 31 januari 2003 betreffende de geleidelijke uitstap uit kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie worden opgeheven zonder een milieueffectenrapportering. De Algemene Directie Energie van de FOD Economie, kmo, Middenstand en Energie wordt dan ook met die rapporteringsopdracht belast.