



GEWONE ZITTING 2021-2022

20 OKTOBER 2021

BRUSSELS  
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT

ONTWERP VAN ORDONNANTIE

houdende instemming met de overeenkomst  
tussen de Republiek Litouwen en het Brussels  
Hoofdstedelijk Gewest over de statistische  
overdrachten van energie uit hernieuwbare  
bronnen voor de naleving van richtlijnen  
2009/28/EG en (EU) 2018/2001, ondertekend te  
Vilnius/Brussel op 15 juli 2021

VERSLAG

uitgebracht namens de commissie  
voor het Leefmilieu en de Energie

door mevr. Aurélie CZEKALSKI (F)

Aan de werkzaamheden van de commissie hebben deelgenomen :

*Vaste leden* : De heer Martin Casier, mevr. Véronique Jamouille, mevr. Ingrid Parmentier, de heer Tristan Roberti, mevr. Aurélie Czekalski, mevr. Viviane Teitelbaum, de heer Jonathan Patoul, mevr. Marie Nagy, mevr. Lotte Stoops, mevr. Cielte Van Achter, mevr. Hilde Sabbe.

*Plaatsvervangers* : De heer Gaëtan Van Goidsenhoven, De heer Christophe De Beukelaer.

*Andere leden* : Mevr. Victoria Austraet, mevr. Isabelle Emmery.

Zie :

Stuk van het Parlement :

A-423/1 – 2021/2022 : Ontwerp van ordonnantie.

SESSION ORDINAIRE 2021-2022

20 OCTOBRE 2021

PARLEMENT DE LA RÉGION  
DE BRUXELLES-CAPITALE

PROJET D'ORDONNANCE

portant assentiment à l'accord entre la  
République de Lituanie et la Région de  
Bruxelles-Capitale sur les transferts  
statistiques d'énergie produite à partir de  
sources renouvelables à des fins de  
conformité avec les directives 2009/28/CE et  
(UE) 2018/2001 signé à Vilnius/Bruxelles le  
15 juillet 2021

RAPPORT

fait au nom de la commission  
de l'environnement et de l'énergie

par Mme Aurélie CZEKALSKI (F)

Ont participé aux travaux de la commission :

*Membres effectifs* : M. Martin Casier, Mme Véronique Jamouille, Mme Ingrid Parmentier, M. Tristan Roberti, Mmes Aurélie Czekalski, Viviane Teitelbaum, M. Jonathan de Patoul, Mme Marie Nagy, Mme Lotte Stoops, Mme Cielte Van Achter, Mme Hilde Sabbe.

*Membres suppléants* : M. Gaëtan Van Goidsenhoven., M. Christophe De Beukelaer.

*Autres membres* : Mme Victoria Austraet, Mme Isabelle Emmery.

Voir :

Document du Parlement :

A-423/1 – 2021/2022 : Projet d'ordonnance.

## I. Inleidende uiteenzetting van minister Alain Maron

De minister heeft in aanwezigheid van de commissieleden de volgende uiteenzetting gehouden:

« Dames en heren afgevaardigden,

Met het ter onderzoek voorgelegde ontwerp van ordonnantie wordt beoogd tegemoet te komen aan de Brusselse verplichtingen inzake het gebruik van energie uit hernieuwbare bronnen. Het doel van deze ordonnantie is in te stemmen met een internationaal verdrag tussen Litouwen en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Het betreft een overeenkomst die onmisbaar is voor het nakomen van de Brusselse verbintenissen.

Richtlijn 2009/28/EG legt België immers de verplichting op om tegen 2020 een aandeel van 13% van zijn bruto-eindverbruik van energie uit hernieuwbare bronnen te halen. Het 'Burden Sharing'-samenwerkingsakkoord heeft die doelstelling gedeeltelijk over de vier Belgische entiteiten verdeeld. In dit kader bestaat de doelstelling van het Brussels Gewest erin 849 GWh hernieuwbare energie te produceren in 2020.

Het gewestbeleid voor de bevordering van hernieuwbare energie dat de afgelopen jaren is ontwikkeld, stelt het Gewest in staat om die doelstelling te benaderen. In 2017 werd echter al gesteld dat de inzet van hernieuwbare energie op het gewestelijke grondgebied niet voldoende zou zijn. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest wordt geconfronteerd met territoriale limieten, die de installatie van grote infrastructuur voor de productie van hernieuwbare energie beperken. Die limieten rechtvaardigen de keuzes voor een extra muros-oplossing, zoals ook is voorzien in het Brusselse deel van het Nationaal Energie- en Klimaatplan.

Aldus heeft de -voormalige- Brusselse Hoofdstedelijke Regering zich in haar beslissing van 9 maart 2017 uitgesproken voor het gebruik van Europese samenwerkingsmechanismen als aanvullend instrument. Die mechanismen zijn zowel opgenomen in richtlijn 2009/28/EG, die in artikel 6 bepaalt dat twee lidstaten van de Europese Unie afspraken kunnen maken over de statistische overdracht, als in het 'Burden Sharing'-samenwerkingsakkoord, dat in artikel 37, § 1, bevestigt dat de Belgische entiteiten gebruik kunnen maken van de in richtlijn 2009/28/EG voorziene samenwerkingsmechanismen.

Ter uitvoering van die beslissing heeft het Brussels Hoofdstedelijk Gewest een akkoord gesloten met de Republiek Litouwen, enerzijds om een samenwerkingskader te creëren voor de jaren 2021 tot en met 2025 en anderzijds om een overdracht van statistieken te organiseren in 2021 voor het nalevingsjaar 2020.

Het met de Republiek Litouwen gesloten akkoord is het resultaat van onderhandelingen met verschillende lidstaten (o.a. Estland). Het gesloten verdrag is het best mogelijke akkoord voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, aangezien het:

## I. Exposé introductif du ministre Alain Maron

Le ministre a tenu devant les commissaires l'exposé suivant :

« Mesdames, Messieurs les députés,

Le projet d'ordonnance soumis à examen vise à répondre aux obligations bruxelloises relatives à l'utilisation d'énergie produite à partir de sources renouvelables. Cette ordonnance porte assentiment à un Traité international signé entre la Lituanie et la Région de Bruxelles-Capitale. Il s'agit d'un accord indispensable à la réalisation des engagements bruxellois.

En effet, la directive 2009/28 impose à la Belgique d'atteindre en 2020 une part de 13% d'énergie renouvelable dans la consommation finale brute d'énergie. L'accord de coopération du « Burden Sharing » a réparti, en partie, cet objectif entre les quatre entités belges. Dans ce cadre, l'objectif de la Région bruxelloise est d'atteindre une production d'énergie renouvelable de 849 GWh en 2020.

La politique régionale en matière de promotion des énergies renouvelables développée ces dernières années permet à la région d'approcher cet objectif. Cependant, il était déjà estimé en 2017 que le déploiement des énergies renouvelables sur le territoire régional ne suffirait pas. La Région de Bruxelles-Capitale fait face à des contraintes territoriales limitantes pour l'installation de grande infrastructure de production d'énergie renouvelables. Ces limites justifient les options d'un déploiement extra muros, comme cela est par ailleurs prévu dans le volet bruxellois du Plan National Énergie Climat.

Ainsi, dans sa décision du 9 mars 2017, le gouvernement -précédent- de la Région de Bruxelles-Capitale a privilégié le recours aux mécanismes de coopération européen comme outil complémentaire. Ce mécanisme est à la fois prévu par la directive 2009/28, qui dispose en son article 6 que deux États membres de l'Union européenne peuvent convenir du transfert statistique, et à la fois dans l'accord de coopération Burden Sharing qui confirme, en son article 37, §1, que les entités belges peuvent avoir recours aux mécanismes de coopération prévues dans la directive 2009/28.

En exécution de cette décision, la Région de Bruxelles-Capitale a conclu un accord avec la République de Lituanie créant d'une part un cadre de coopération pour les années 2021 à 2025 et organisant d'autre part un transfert de statistiques en 2021 pour l'année de conformité 2020.

L'accord conclu avec la République de Lituanie est le fruit de négociations avec plusieurs États membres (ex : Estonie). Le traité conclu représente le meilleure accord possible pour la Région de Bruxelles-Capitale car celui-ci :

- een juridisch en politiek kader voor samenwerking vaststelt. De Raad van State heeft het juridische instrument en zijn degelijkheid gevalideerd;
- een concurrerend tarief vaststelt voor de uitwisseling van statistieken, ondanks de kleine hoeveelheden die de Brusselse behoeften vertegenwoordigen op de Europese markt;
- een schoon en intelligent gebruik van de fondsen garandeert. De opbrengst van de verkoop zal worden gebruikt om het beleid voor het gebruik van hernieuwbare energie in Litouwen verder te ontwikkelen;
- een kader vaststelt voor samenwerking op lange termijn tussen het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en de Republiek Litouwen.

Voor het nalevingsjaar 2020 schatte Leefmilieu Brussel het tekort van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest ten opzichte van zijn doelstelling van 849 GWh tussen 150 GWh en 200 GWh. Het gaat om ramingen, aangezien de definitieve energieproductiecijfers voor 2020 pas in 2022 bekend zullen zijn, i.e. twee jaar na het referentiejaar. Het gaat hier om Europese praktijken en regels in verband met de energiebalansen.

Met deze geraamde hoeveelheden zal het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zijn 'Burden Sharing'-doelstelling kunnen bereiken. Ik zou willen benadrukken dat het ontbreken van een statistische overdracht van hernieuwbare energie zou leiden tot de niet-naleving van de bindende Brusselse en Belgische doelstelling van 13% en België, en bijgevolg het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, zou blootstellen aan sancties op Europees niveau.

Wij zijn niet de enige entiteit in deze situatie. U hebt in de pers kunnen lezen dat het Vlaamse Gewest ook een akkoord heeft gesloten, met Denemarken, voor de aankoop van statistieken. Er is ook voorzien dat de federale overheid dit mechanisme zal gebruiken.

Tot slot zou ik de bijzondere context van dit dossier willen benadrukken. In richtlijn 2009/28/EG hebt u immers gelezen dat België uiterlijk op 31 maart 2021 moest meedelen dat het zijn doelstelling had bereikt. De COVID-19-crisis heeft echter grote gevolgen gehad voor de productie en het verbruik van energie in de lidstaten, waardoor er meer tijd nodig was om de voorlopige balansen op te stellen. De Europese Commissie is zich bewust van deze moeilijkheden en heeft een bijkomende termijn toegestaan tot 31 december 2021. Ondanks die verlengde termijn blijft de oefening delicaat en prospectief. De definitieve behoeften van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zullen worden vastgesteld na de stemming over de ordonnantie, zodat Litouwen kan worden geïnformeerd en de procedures tegen eind 2021 kunnen worden afgerond.

Het akkoord met Litouwen staat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest immers toe om zo dicht mogelijk bij zijn statistische behoeften aan te kopen, om overaankopen te voorkomen. Om die reden zal de aankoopprocedure zo dicht mogelijk bij 31 december plaatsvinden.

- établit un cadre juridique et politique de coopération. Le Conseil d'État a validé l'outil juridique et sa solidité ;
- fixe un tarif concurrentiel pour l'échange de statistiques, malgré les faibles quantités que représentent les besoins bruxellois sur le marché européen ;
- garantit une utilisation propre et intelligente des fonds. Le produit de la vente sera utilisé pour déployer davantage la politique d'utilisation d'énergie renouvelable en Lituanie.
- fixe un cadre de coopération à long terme entre la Région de Bruxelles-Capitale et la République de Lituanie.

Pour l'année de conformité 2020, Bruxelles Environnement a estimé que le besoin de la Région de Bruxelles-Capitale, à son objectif de 849 GWh, est compris entre 150 GWh et 200 GWh. Il s'agit d'estimations étant donné que nous ne connaissons les chiffres définitifs de production d'énergie pour l'année 2020 qu'en 2022, soit deux après l'année de référence. Il s'agit là des pratiques et règles européennes liées aux bilans énergétiques.

Ces quantités estimées permettront à la Région de Bruxelles-Capitale d'atteindre son objectif inscrit dans le burden sharing. Je tiens à souligner que l'absence de transfert statistique d'énergie renouvelable aurait comme conséquence le non-respect de l'objectif contraignant bruxellois et belge de 13% et exposerait la Belgique, et par conséquent la Région de Bruxelles-Capitale, à des sanctions au niveau européen.

Nous ne sommes pas la seule entité dans cette situation. Vous aurez lu dans la presse que la Région flamande a également conclu un accord avec le Danemark pour l'achat de statistiques. Il est également prévu que l'autorité fédérale utilise ce mécanisme.

Enfin, je voudrais insister sur le contexte particulier de ce dossier. En effet, vous aurez lu dans la directive 2009/28 que la Belgique devait notifier pour le 31 mars 2021 l'atteinte de son objectif. Cependant, la crise du Covid-19 a fortement impacté la production et la consommation d'énergie au sein des États Membres ce qui a prolongé les délais nécessaires à réalisation des bilans provisoires. Conscient de ces difficultés, la Commission européenne a accordé un délai supplémentaire courant jusqu'au 31 décembre 2021. Malgré ce délai prolongé, l'exercice reste délicat et prospectif. Les besoins définitifs pour la Région de Bruxelles-Capitale seront arrêtés dans la foulée du vote de l'ordonnance de sorte à pouvoir informer la Lituanie et procéder aux démarches d'ici à la fin 2021.

En effet, l'accord prévu avec la Lituanie permet à la Région de Bruxelles-Capitale d'acheter au plus près de ses besoins de statistiques, ceci pour éviter tout achat excédentaire. Pour cette raison, la procédure d'achat se déroule au plus proche du 31 décembre.

U hebt het volledige akkoord tot uw beschikking, alsook de bijbehorende instemmingsordonnantie.

Ik dank u voor uw aandacht. »

## II. Algemene bespreking

Mevrouw Viviane Teitelbaum wijst erop dat het ontwerp de vraag doet rijzen of ons Gewest in staat is om de toegewezen doelstellingen te bereiken en of de gewestelijke strategie ter ondersteuning van de ontwikkeling van hernieuwbare energie wel doeltreffend is.

4% van het energieverbruik in ons Gewest moet afkomstig zijn van hernieuwbare energie. Het Gewest heeft zich voornamelijk gebaseerd op de uitrol van fotovoltaïsche panelen. De installateurs van fotovoltaïsche panelen ontvangen 202,6 euro per geproduceerde megawattuur. Dat beleid resulteert in investeringen van miljoenen euro's in een technologie waarmee ons Gewest zijn doelstellingen niet heeft kunnen bereiken.

Volgens het NEKP moet tegen 2030 470 gigawattuur in de elektriciteits- en warmtesector worden bereikt. De Brusselse regering wil ook in andere gewesten een investeringsbeleid voeren voor 700 gigawattuur.

Wat zijn de jaarlijkse trajecten om 1170 gigawattuur te halen? Volgens Leefmilieu Brussel bedraagt het huidige tekort 849 gigawattuur in 2021 en zal het 150 gigawattuur bedragen in 2024. Wat zijn de vooruitzichten voor 2025 en 2030?

Dit beroep op het flexibiliteitsmechanisme is het gevolg van onvoldoende productie van hernieuwbare energie in het Gewest. De spreker betreurt dat het Gewest zijn doelstellingen niet kan halen.

Mevrouw Cieltje Van Achter wijst erop dat dit een dossier is waarover ze de minister al geruime tijd ondervraagt, om te weten met wie het Gewest een overeenkomst zal sluiten en hoeveel geld het daarvoor zal uitgeven. Ze heeft geen enkel antwoord op haar vragen gekregen. De antwoorden staan nu in deze wetstekst.

In Brussel beginnen we zeer ambitieus en vervolgens zijn we aangewezen op de aankoop van statistische overdrachten.

Vlaanderen heeft eveneens een overeenkomst gesloten met Denemarken voor de overdracht van 1.800 gigawattuur tegen een kostprijs van 12,5 euro per megawattuur.

Waarom heeft Brussel gekozen voor een overeenkomst met Litouwen en niet met andere lidstaten? Zou de spreker ook de tekst van de overeenkomst met Litouwen kunnen krijgen en niet alleen het ontwerp houdende instemming met de overeenkomst?

Vous avez à votre disposition l'accord complet ainsi que l'ordonnance portant son assentiment.

Je vous remercie pour votre attention. »

## II. Discussion générale

Mme Viviane Teitelbaum relate que ce projet pose la question de la capacité de notre Région à atteindre les objectifs qui lui ont été assignés et de l'efficacité de la stratégie régionale de soutien au développement d'énergie renouvelable.

4% de la consommation énergétique dans notre Région doit provenir d'énergies renouvelables. La Région s'est principalement basée sur le déploiement de panneaux photovoltaïques. Les installateurs de panneaux photovoltaïques perçoivent 202,6 euros par mégawatt heure produit. Cette politique se traduit par des investissements de plusieurs millions d'euros dans une technologie qui n'a pas permis à notre Région d'atteindre ses objectifs.

D'après le PNEC, il faut atteindre 470 gigawatts dans les secteurs d'électricité et de la chaleur d'ici 2030. Le gouvernement bruxellois souhaite également se lancer dans des politiques d'investissement dans d'autres régions à hauteur de 700 gigawatts.

Quelles sont les trajectoires annuelles prévues pour atteindre des 1170 gigawatts ? Le déficit actuel est, selon Bruxelles Environnement, de 849 gigawatts pour 2021 et il sera de 150 gigawatts en 2024. Quelles sont les perspectives d'ici 2025 et 2030 ?

Ce recours au mécanisme de flexibilité provient du déficit de production d'énergie renouvelable dans la Région. L'oratrice marque son regret du fait que la Région soit incapable de remplir ses objectifs.

Mme Cieltje Van Achter relate que c'est un dossier sur lequel elle interroge le ministre depuis longtemps, afin de savoir avec qui la Région va conclure un accord et combien d'argent va-t-elle dépenser pour cela. À ses questions, elle n'a reçu aucune réponse. Les réponses sont maintenant reprises dans ce texte législatif.

À Bruxelles, nous sommes très ambitieux pour en venir ensuite à l'achat de statistiques.

La Flandre a également conclu un accord avec le Danemark pour le transfert de 1800 gigawatts pour un montant de 12,5 euros par mégawatt heure.

Pourquoi Bruxelles a-t-elle opté pour un accord avec la Lituanie et non avec d'autres États-Membres ? Pourrait-elle également recevoir la version de la convention avec la Lituanie et non uniquement le projet d'assentiment à cette convention ?

Bovendien gaat de administratie er opnieuw vanuit dat de doelstellingen inzake productie van hernieuwbare energie voor 2025 niet gehaald zullen worden. Waarom blijft de regering dan pleiten voor ambitieuzere doelstellingen die onhaalbaar zijn, en moet ze miljoenen euro's aan andere landen betalen? Ook tegen 2030 wordt een tekort verwacht. Het valt echter te verwachten dat de marktprijzen zullen stijgen, zodat de bedragen die het Gewest zal moeten uitgeven, almaar groter zullen worden.

Wat doet de minister om te voorkomen dat de Brusselse belastingbetaler moet opdraaien voor die onrealistische en onhaalbare doelstellingen? Hoeveel zal dat de Brusselaars kosten?

Mevrouw Lotte Stoops wijst erop dat het mechanisme voor de statistische overdrachten ertoe strekt de productie van hernieuwbare energie te stimuleren. Daartoe kan men het best inzetten op de lokale productie en ze prijst het sociale karakter, de solidariteit en de intelligentie van de energiegemeenschappen. Gelet op het grote aantal huurders in Brussel, is dat een goede manier om hen te integreren in projecten op maat.

De heer Martin Casier onderschrijft de klimaatambities die het Gewest koestert en verhoogt. De uitdaging is wereldwijd, aangezien het erom gaat de temperatuur van onze planeet op een redelijk niveau te houden. We hebben geen andere keuze.

De spreker leidt daaruit af dat als Litouwen ons zijn statistieken verkoopt, het die niet langer voor zichzelf kan meerekenen. Is dat het geval?

Voor Brussel is het moeilijk om de doelstellingen te halen, omdat het om een klein grondgebied gaat. Dat toont eveneens de absurditeit van extreme regionalisering aan. Zijn er bovendien, afgezien van de algemene doelstellingen, duidelijke bakens in de tijd vastgesteld? Worden er investeringsprojecten in wind- en zonne-energie onderzocht?

Mevrouw Ingrid Parmentier herinnert eraan dat wij een klein, ingesloten Gewest zijn en dat de luchthaven van Brussel-Nationaal dichtbij is, wat onze mogelijkheden om hernieuwbare energie te ontwikkelen beperkt. Brussel zag een aanzienlijke toename van de installatie van zonnepanelen in 2020 (+25% sinds 2019).

Natuurlijk betreurt zij het gebruik van statistieken, maar dat komt omdat wij 17 jaar dubbelzinnig en kortetermijngericht energiebeleid hebben geërfd. Zij zal het ontwerp van ordonnantie uiteraard steunen, want het niet overdragen van statistieken zou tot gevolg hebben dat de doelstelling van 13% niet wordt gehaald, waardoor België aan sancties zou worden blootgesteld.

Mevrouw Marie Nagy bevestigt dat het inderdaad de bedoeling is 13% van de productie uit hernieuwbare energiebronnen te halen. Deze ambitieuze doelstelling moet worden gehandhaafd. Zij vraagt echter om verduidelijking over de wijze waarop de doelstellingen zullen worden bereikt. Brussel is een stad met een beperkt grondgebied. Deze gegevens zijn bekend tijdens de onderhandelingen over de te bereiken doelstellingen. Er zij ook op gewezen dat het

En outre, l'administration prévoit de nouveau un déficit dans les objectifs de production d'énergie renouvelable pour 2025. Dès lors, pourquoi le gouvernement plaide-t-il encore des objectifs rehaussés qui sont inatteignables et doit verser des millions d'euros à d'autres pays ? Un déficit est également prévu pour 2030. Or, on peut s'attendre à ce que les prix du marché augmentent, de sorte que les montants qui devront être déboursés par la Région seront de plus en plus importants.

Que fait le ministre pour éviter que le contribuable bruxellois doive payer pour ces objectifs irréalistes et inatteignables ? Combien cela va-t-il coûter aux Bruxellois ?

Mme Lotte Stoops rappelle que ce mécanisme de transfert de statistiques a comme objectif de stimuler la production d'énergie renouvelable. Ceci dit, le mieux est de miser sur la production locale et elle loue les aspects sociaux, solidaires et intelligents des communautés d'énergie. Compte tenu de la présence énorme de locataires à Bruxelles, c'est une bonne façon de les intégrer pour des projets sur mesure.

M. Martin Casier agrée aux ambitions climatiques de la Région et à ses rehaussés. L'enjeu est mondial puisqu'il s'agit de maintenir la température de notre planète à un niveau raisonnable. Nous n'avons pas le choix.

Il en déduit que si la Lituanie nous vend ses statistiques, elle ne peut plus les compter pour elle. Est-ce bien le cas ?

Les objectifs sont difficilement atteignables pour Bruxelles, enfermée dans son territoire. Cela démontre également l'absurdité d'une régionalisation extrême. En outre, au-delà des objectifs généraux, des jalons sont-ils clairement posés dans le temps ? Quant à l'éolien et le solaire, avons-nous des projets d'investissement à l'étude ?

Mme Ingrid Parmentier rappelle notre configuration de petite Région enclavée, ainsi que la présence à proximité de l'aéroport de Bruxelles-National, ce qui bride notre capacité à développer du renouvelable. Bruxelles a connu une hausse importante d'installation de panneaux photovoltaïques en 2020 (+25% depuis 2019).

Bien évidemment qu'elle regrette le recours aux statistiques, mais c'est parce que nous héritons de 17 années de politique énergétique ambiguë et à court terme. Elle va évidemment soutenir le projet d'ordonnance car le non-transfert de statistiques aurait comme conséquence le non-respect de l'objectif de 13%, ce qui exposerait la Belgique à des sanctions.

Mme Marie Nagy confirme que l'objectif est bien d'atteindre les 13% de production de renouvelable. Cet objectif ambitieux doit être maintenu. Elle demande néanmoins des précisions sur la manière dont les objectifs seront atteints. Bruxelles est une ville avec un territoire restreint. Ces données sont connues lors des négociations des objectifs à atteindre. Il faut également noter que le potentiel de développement d'énergie renouvelable à

potentieel voor de ontwikkeling van hernieuwbare energie in Brussel aanzienlijk is.

De minister zegt dat we in 2024 een tekort van 50 gigawattuur zouden hebben. Wat zal de concrete evolutie zijn tussen 2023 en 2024? Onze doelstellingen niet bereiken is niettemin een spijtige zaak. De aankoop van statistieken komt overeen met minder geld voor investeringen in Brussel.

De heer Christophe De Beukelaer hoort dat Litouwen deze doelstellingen zonder kernenergie heeft bereikt. De ordonnantie die vandaag wordt besproken bewijst echter dat België, zelfs met kernenergie, zijn doelstellingen niet haalt. Als de federale overheid bovendien besluit de laatste centrales te sluiten, zal de situatie nog verslechteren aangezien de nucleaire productie zal worden vervangen door gas. Voorbeelden uit het buitenland zullen dit niet veranderen.

Het is waar dat Brussel een bijzonder gebied is. Met deze bijzonderheid wordt echter rekening gehouden bij de verdeling van de doelstellingen binnen België. Daarom is dit excuus steeds minder geldig naarmate de jaren verstrijken. Zal de Brusselse strategie het mogelijk maken om vanaf 2025 geen statistieken meer te kopen? En, hoe nauwkeurig zijn de verwachte tekorten?

Welke evaluatiecriteria werden bovendien gehanteerd om voor Litouwen te kiezen?

De minister bevestigt dat de onderhandelde prijs inderdaad 15 euro/megawattuur bedraagt. Dat is een prijs die hij correct acht, gezien de kleine hoeveelheden die werden aangekocht. Het Brussels Hoofdstedelijk Gewest heeft weinig gewicht op de markt.

Er waren besprekingen met andere landen (Estland en Italië), maar hier waren er vaste toezeggingen dat het geld zou worden besteed aan investeringen in de sector van de hernieuwbare energie.

De statistieken worden niet twee keer geteld.

Sinds de lastenverdelingsovereenkomst is bekend dat de doelstellingen voor Brussel moeilijk haalbaar zouden zijn. Voor 18% van de doelstellingen worden statistieken gekocht. De andere deelgebieden zetten windenergie in, wat in Brussel ingewikkelder is door de aanwezigheid van de luchthaven. Op stedenbouwkundig vlak geeft de minister de hoop niet op zijn collega Pascal Smet te kunnen overtuigen, want er bestaan enkele windenergieprojecten.

De doelstellingen voor de energieproductie uit zonne-energie worden ruimschoots gehaald. De groenestroomcertificaten worden gereguleerd om binnen zes à zeven jaar rendabel te zijn, zonder al te grote gevolgen voor andere verbruikers, waarbij een bubbel zoals in Vlaanderen en Wallonië wordt vermeden.

Het Gewest is bezig met het opzetten van kaders om innovatie in de energiegemeenschappen te bevorderen. Het project Renolab wordt opgenomen in de Renolatiestrategie en

Bruxelles est important.

En 2024, le ministre indique que nous aurions 50 gigawattheures de déficit. Quelle sera l'évolution concrète entre 2023 et 2024 ? Ne pas atteindre nos objectifs est néanmoins un regret. Les achats de statistiques correspondent à des montants en moins pour des investissements à Bruxelles.

M. Christophe De Beukelaer entend que la Lituanie a atteint ces objectifs sans le nucléaire. Cependant, l'ordonnance en discussion aujourd'hui est la preuve que la Belgique, même avec la production nucléaire, n'atteint pas ses objectifs. En outre, si l'autorité fédérale prend la décision de fermer les dernières centrales, la situation sera encore pire puisque la production nucléaire sera remplacé par du gaz. Les exemples pris à l'étranger n'y changeront rien.

Bruxelles, il est vrai, est un territoire particulier. Ceci dit, cette particularité est prise en compte lors de la répartition des objectifs intra-belges. Dès lors, cette excuse est de moins en moins valable au fur et à mesure que les années passent. La stratégie bruxelloise va-t-elle permettre de ne plus acheter de statistiques à partir de 2025 ? Par ailleurs, à quel point les déficits prévus sont-ils précis ?

Quels sont, en outre, les critères d'évaluation ont-ils été utilisés pour opter pour la Lituanie.

Le ministre confirme que le prix négocié est bien de 15 euros/mégawattheure. C'est un prix qu'il estime correct au regard des faibles quantités qui ont été achetées. La Région de Bruxelles-Capitale à un poids faible sur le marché.

Il y a eu des discussions avec d'autres pays (Estonie et Italie) mais ici il y a eu des engagements fermes que les montants seraient consacrés à des investissements dans le secteur de l'énergie renouvelable.

Les statistiques ne sont pas comptés deux fois.

Il est connu depuis l'accord du burden sharing que les objectifs seraient difficilement atteignables pour Bruxelles. On fait de l'achat de statistiques sur 18% des objectifs. Les autres entités déploient de l'éolien, ce qui à Bruxelles est plus compliqué avec la présence de l'aéroport. Sur le plan urbanistique, le ministre ne désespère pas de convaincre son collègue Pascal Smet car il existe certains projets d'éolien.

Les objectifs de production d'énergie par du photovoltaïque sont largement atteints. Les certificats verts sont régulés afin d'atteindre une rentabilité en six à sept ans, sans que cela n'ait pas une conséquence trop importante pour les autres consommateurs, tout en évitant une bulle comme en Flandre et en Wallonie.

La Région met en place des cadres afin de favoriser l'innovation au niveau des communautés d'énergie. Le projet renolab est intégré à la stratégie renolution et des

er worden aspecten van de energieproductie bestudeerd. Zo worden bijvoorbeeld steeds meer zonnepanelen op muren getest. Op lange termijn zou energie kunnen worden opgewekt in zeer veel gebouwen, ook al moeten er nog vele technische moeilijkheden worden overwonnen.

Bovendien zal een biomethaniseringsinstallatie ook hernieuwbare energie produceren. Er wordt gewerkt aan een extern investeringsbeleid. Het is de bedoeling ons streefdoel van 849 GWh in 2024 te halen. Deze streefdoelen werden gevalideerd door de prognoses van de Europese Commissie na analyse van het Brusselse luik van het NEKP.

De Belgische tekorten worden geraamd door de Europese Commissie en zijn nauwkeurig. Hij maakt van de gelegenheid gebruik erop te wijzen dat kernenergie geen hernieuwbare energie is. Nieuwe kerncentrales zouden onze percentages niet doen stijgen. Er is geen sprake van dat kerncentrales door gas vervangen zouden worden. De plannen op korte, middellange en lange termijn zijn er wel degelijk op gericht de kernenergie te vervangen door hernieuwbare energiebronnen, met gas als buffer wanneer de hernieuwbare energieproductie ontoereikend is. In werkelijkheid heeft kernenergie de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen jarenlang verhinderd omdat de twee energiebronnen onverenigbaar zijn.

Hij hoort dat de cdH een nieuwe voorliefde heeft voor kernenergie, maar de discussies op federaal niveau gaan in de richting van een volledige kernuitstap.

Mevrouw Viviane Teitelbaum begrijpt niet waarom het flexibiliteitsmechanisme gebruikt moet worden als de fotovoltaïsche doelstellingen gehaald werden.

Welke hernieuwbare energiebronnen kunnen de fotovoltaïsche energie in Brussel vervangen?

De minister vermeldt biomassa, de versterking van fotovoltaïsche installaties en de installatie van enkele grote windturbines. De [tabel](#) met de samenstelling van de hernieuwbare bronnen zal aan de volksvertegenwoordigers toegezonden worden.

De heer Christophe De Beukelaer verklaart dat het cdH geen voorliefde heeft voor kernenergie, maar wel voor de planeet. Hij merkt Ecolo's voorliefde voor CO<sub>2</sub> op. Ecolo verkondigt al enkele maanden de onwaarheid dat kernenergie niet door gas vervangen wordt.

Bij de verdeling wordt rekening gehouden met de specifieke kenmerken van Brussel. Hij heeft niet gehoord of dit de enige ordonnantie is voor de aankoop van statistieken.

Mevrouw Cieltje Van Achter vraagt om eerlijkheid en transparantie, haar vragen zijn duidelijk. Het streefdoel van de regering is 1.100 GWh te produceren. Uit het aan de volksvertegenwoordigers voorgelegde document komt naar voren dat twee derde van deze streefdoelen in Brussel niet gehaald zal worden, gezien de geografische ligging ervan.

De spreekster zegt ook dat ze ambitieus is, maar waarom een doel stellen waarvan we weten dat we het niet zullen

aspecten de production énergétique y sont étudiés. Par exemple, on teste de plus en plus de photovoltaïque sur les murs. À terme, nous pourrions avoir de la production d'énergie sur de très nombreux bâtiments, même si de nombreuses difficultés techniques doivent être surmontées.

En outre, une centrale de biométhanisation sera également productrice d'énergie renouvelable. Une politique d'investissement extramuros est en cours. Il est prévu d'atteindre notre objectif de 849 gigawattheures en 2024. Ces objectifs ont été validés par les projections de la Commission européenne après analyse du volet bruxellois du PNEC.

Les déficits belges sont estimés par la Commission européenne et ils sont précis. Il en profite pour rappeler que l'énergie nucléaire n'est pas de l'énergie renouvelable. De nouvelles centrales nucléaires n'augmenteraient pas nos pourcentages. Il n'est pas question de remplacer les centrales nucléaires par du gaz. Les plans de court, moyen et long terme sont bien de remplacer le nucléaire par du renouvelable avec le gaz comme tampon lorsque la production de renouvelable est insuffisante. En réalité, le nucléaire empêche depuis des années le déploiement du renouvelable car ces deux sources d'énergie sont incompatibles.

Il entend le nouvel amour du cdH pour le nucléaire mais les discussions au niveau fédéral se dirigent vers une sortie complète du nucléaire.

Mme Viviane Teitelbaum ne comprend pas pourquoi il faut recourir au mécanisme de flexibilité si les objectifs en matière de photovoltaïque sont atteints.

Quelles sont les énergies renouvelables qui pourraient suppléer le photovoltaïque à Bruxelles.

Le ministre évoque la biomasse, le renforcement du photovoltaïque ainsi que l'installation de quelques grandes éoliennes. Le [tableau](#) de la composition de renouvelable sera transmis aux députés.

M. Christophe De Beukelaer précise que le CDH n'a pas d'amour pour le nucléaire mais pour la planète. Il note l'amour d'Ecolo pour le CO<sub>2</sub>. Ecolo serine depuis plusieurs mois la contrevérité selon laquelle on ne remplace pas le nucléaire par du gaz.

Les particularités de Bruxelles sont prises en compte dans l'effort de répartition. Il n'a pas entendu dire s'il s'agit de la seule ordonnance d'achat de statistiques.

Mme Cieltje Van Achter demande de l'honnêteté et de la transparence alors que ses questions sont claires. L'objectif du gouvernement est de produire 1.100 gigawattheures. Le document soumis aujourd'hui aux députés indique que deux tiers de ces objectifs ne seront pas atteints à Bruxelles, vu sa situation géographique.

L'oratrice se dit également ambitieuse mais pourquoi prévoir un objectif dont on sait que l'on sait pertinemment

halen? Onze rekening zal dus stijgen met de aankoop van statistieken.

De heer Martin Casier begrijpt het gebrek aan details over de ijkpunten. Hij zal zijn parlementaire werkzaamheden voortzetten door regelmatig op dit onderwerp terug te komen. Bovendien, als mevrouw Cieltje Van Achter het absurd vindt dat we slechts een derde van onze doelstellingen inzake hernieuwbare productie kunnen halen, dan moet ze toegeven dat de regionalisering tot het uiterste, waarbij de energieproductie op het gewestelijk grondgebied wordt geteld, absurd is.

De minister wijst erop dat het zeer duidelijk was en door de minister van de vorige zittingsperiode werd verwacht dat het noodzakelijk zou zijn over te gaan tot de aankoop van statistieken in Brussel. De vorige regering heeft de volgende stappen in deze richting gepland. We moeten zien wat er gebeurt met de burden sharing 2025 voordat we kunnen beoordelen of de doelstelling om de aankoop van statistieken te vermijden, realistisch is. Er zij op gewezen dat er vandaag niet 10.000 manieren zijn om hernieuwbare energie te produceren.

Vlaanderen koopt ook statistieken aan, hoewel er minder beperkingen zijn dan in Brussel. Alleen Wallonië is erin geslaagd zijn doelstellingen te halen.

Litouwen zit midden in een grootschalige energietransitie en is een betrouwbare partner. België heeft gelukkig onlangs ook belangrijke beslissingen in die richting genomen.

Mevrouw Cieltje Van Achter antwoordt Martin Casier dat de situatie er niet eenvoudiger op wordt als de federale overheid de zaak moet oplossen. De onderhandelingen zijn wat ze zijn. Brussel zou enkel de doelstellingen op tafel leggen waartoe het in staat is.

De heer Christophe De Beukelaer betreurt het feit dat hij niets gehoord heeft over een engagement om vanaf 2025 af te zien van de aankoop van statistieken.

### III. Artikelsgewijze bespreking en stemmingen

#### *Artikel 1*

Dit artikel lokt geen commentaar uit.

#### **Stemming**

Artikel 1 wordt aangenomen bij eenparigheid van de 13 aanwezige leden.

#### *Artikelen 2 tot 4*

Deze artikelen lokken geen enkele commentaar uit.

que nous ne l'atteindrons pas ? Notre facture va donc augmenter avec l'achat de statistiques.

M. Martin Casier comprend le manque de précisions sur les jalons. Il poursuivra son travail parlementaire en revenant régulièrement sur le sujet. En outre, si Mme Cieltje Van Achter trouve absurde d'être capable d'atteindre un tiers seulement de nos objectifs en matière de production de renouvelable, alors elle doit admettre que la régionalisation jusqu'au-boutiste, avec une production d'énergie qui est comptabilisée sur le territoire régional, est absurde.

Le ministre précise qu'il était très clair et assumé par la ministre de la précédente législature qu'il faudrait passer par l'achat de statistiques à Bruxelles. Le gouvernement précédent a planifié les étapes suivantes en ce sens. Il faut voir ce qui va se passer avec le burden sharing 2025 avant d'évaluer précisément si l'objectif d'éviter l'achat de statistique est réaliste. Il convient de préciser qu'aujourd'hui, il n'existe pas 10.000 façons de produire de l'énergie renouvelable.

La Flandre achète également des statistiques, alors qu'il y a moins de contraintes qu'à Bruxelles. Seule la Wallonie a réussi à atteindre ses objectifs.

La Lituanie est engagée dans une transition énergétique massive et c'est un partenaire fiable. La Belgique, heureusement, vient également de prendre des décisions importantes en ce sens.

Mme Cieltje Van Achter, en réponse à Martin Casier, indique que la situation ne serait pas plus facile si elle devait être réglée par l'autorité fédérale. Les négociations sont ce qu'elles sont. Bruxelles devrait mettre sur la table uniquement les objectifs qu'elle est capable d'atteindre.

M. Christophe De Beukelaer déplore ne pas avoir entendu d'engagement sur le fait de se passer de l'achat de statistiques à partir de 2025.

### III. Discussion des articles et votes

#### *Article 1er*

Cet article ne suscite aucun commentaire.

#### **Vote**

L'article 1<sup>er</sup> est adopté à l'unanimité des 13 membres présents.

#### *Articles 2 à 4*

Ces articles ne suscitent aucun commentaire.



**Stemmingen**

De artikelen 2 tot 4 worden aangenomen met 9 stemmen, bij 4 onthoudingen.

**IV. Stemming over het geheel van het ontwerp van ordonnantie**

Het ontwerp van ordonnantie wordt in zijn geheel aangenomen met 9 stemmen, bij 4 onthoudingen.

*- Vertrouwen wordt geschonken aan de rapporteur voor het opstellen van het verslag.*

*De Rapporteur*

Aurélie CZEKALSKI

*De Voorzitter*

Tristan ROBERTI

**Votes**

Les articles 2 à 4 sont adoptés par 9 voix et 4 abstentions.

**IV. Vote sur l'ensemble du projet d'ordonnance**

Le projet d'ordonnance, dans son ensemble, est adopté par 9 voix et 4 abstentions.

*- Confiance est faite à la rapporteuse pour la rédaction du rapport.*

*La Rapporteuse*

Aurélie CZEKALSKI

*Le Président*

Tristan ROBERTI