

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

24 mai 2024

**DISCUSSION  
DU PROJET DE RAPPORT FINAL  
DE LA COMMISSION**

**Rapport**

fait au nom de la commission  
de l'Énergie, de l'Environnement et  
du Climat  
par  
**M. Kurt Ravyts**

---

Sommaire	Pages
I. Exposé introductif.....	3
II. Discussion .....	3
Annexe: projet de rapport final de la commission.....	5

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

24 mei 2024

**BESPREKING  
VAN HET ONTWERP VAN  
EINDVERSLAG VAN DE COMMISSIE**

**Verslag**

namens de commissie  
voor Energie, Leefmilieu en  
Klimaat  
uitgebracht door  
de heer **Kurt Ravyts**

---

Inhoud	Blz.
I. Inleidende uiteenzetting .....	3
II. Bespreking.....	3
Bijlage: ontwerp van eindverslag van de commissie .....	18

**Composition de la commission à la date de dépôt du rapport/  
Samenstelling van de commissie op de datum van indiening van het verslag**  
Président/Voorzitter: Christian Leysen

**A. — Titulaires / Vaste leden:**

N-VA	Wouter Raskin, Yoleen Van Camp, Bert Wollants
Ecolo-Groen PS	Séverine de Laveleye, Kim Buyst, Barbara Creemers Malik Ben Achour, Mélissa Hanus, Daniel Senesael
VB	Kurt Ravyts, Reccino Van Lommel
MR	Mathieu Bihet, Marie-Christine Marghem
cd&v	Nawal Farih
PVDA-PTB	Robin Bruyère
Open Vld	Christian Leysen
Vooruit	Kris Verduyckt

**B. — Suppléants / Plaatsvervangers:**

Sigrid Goethals, Tomas Roggeman, Anneleen Van Bossuyt, Kristien Van Vaerenbergh
Julie Chanson, Samuel Cogolati, Wouter De Vriendt, Albert Vicaire
Chanelle Bonaventure, Christophe Lacroix, Patrick Prévot, Laurence Zanchetta
Ortwin Depoortere, Nathalie Dewulf, Erik Gilissen
Michel De Maegd, Philippe Goffin, Benoît Piedboeuf
Jan Briers, Leen Dierick
Greet Daems, Raoul Hedeboe
Egbert Lachaert, Marianne Verhaert
Vicky Reynaert, Joris Vandenbroucke

**C. — Membre sans voix délibérative / Niet-stemgerechtig lid:**

Les Engagés      Georges Dallemagne

N-VA	: Nieuw-Vlaamse Alliantie
Ecolo-Groen	: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen
PS	: Parti Socialiste
VB	: Vlaams Belang
MR	: Mouvement Réformateur
cd&v	: Christen-Democratisch en Vlaams
PVDA-PTB	: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique
Open Vld	: Open Vlaamse liberalen en democraten
Vooruit	: Vooruit
Les Engagés	: Les Engagés
DéFI	: Démocrate Fédéraliste Indépendant
INDEP-ONAFH	: Indépendant – Onafhankelijk

Abréviations dans la numérotation des publications:		Afkorting bij de nummering van de publicaties:	
DOC 55 0000/000	Document de la 55 <sup>e</sup> législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi	DOC 55 0000/000	Parlementair document van de 55 <sup>e</sup> zittingsperiode + basisnummer en volgnummer
QRVA	Questions et Réponses écrites	QRVA	Schriftelijke Vragen en Antwoorden
CRIV	Version provisoire du Compte Rendu Intégral	CRIV	Voorlopige versie van het Integraal Verslag
CRABV	Compte Rendu Analytique	CRABV	Beknopt Verslag
CRIV	Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)	CRIV	Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)
PLEN	Séance plénière	PLEN	Plenum
COM	Réunion de commission	COM	Commissievergadering
MOT	Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)	MOT	Moties tot besluit van interpellaties (beige kleurig papier)

MESDAMES, MESSIEURS,

Au cours de sa réunion du 30 avril 2024, votre commission a discuté du projet de rapport final de la commission déposé par son président.

## I. — EXPOSÉ INTRODUCTIF

*M. Christian Leysen (Open Vld), président, présente les grandes lignes du projet de rapport final de la commission qu'il a rédigé et déposé et qui figure en annexe du présent rapport (v. annexe).*

Sur le plan de la procédure, il propose que la commission prenne acte du dépôt de ce projet de rapport final, sans que ce dernier soit soumis à un vote quant à son contenu, et que le présent rapport de la discussion fasse état des remarques des membres qui souhaitent réagir.

## II. — DISCUSSION

### A. Questions et observations des membres

*Mme Kim Buyst (Ecolo-Groen) prend acte du dépôt par le président de la commission de ce projet rapport final et constate que cette initiative du président constitue une nouveauté. Ce projet de rapport contient notamment une liste des travaux divers et variés réalisés par la commission au cours de cette législature, dont on peut conclure que la commission a travaillé de manière sérieuse. Son groupe politique est en revanche beaucoup plus circonspect au sujet de la dernière partie du projet de rapport qui concerne l'avenir et les travaux à réaliser sous la prochaine législature.*

*M. Kris Verduyckt (Vooruit) remercie le président pour ce projet de rapport final. À ses yeux, le fait que la société se trouve en pleine transition énergétique renforce la légitimité de cette commission qui a vu le jour au début de cette législature. Le fait d'avoir rassemblé les domaines de l'énergie, de l'environnement et du climat au sein d'une seule et même commission permanente est une bonne chose. Il constate que, tout comme le gouvernement, la commission a également joué son rôle durant la crise des prix de l'énergie.*

Si de nombreuses choses ont été réalisées, il reste néanmoins encore beaucoup de travail à accomplir, par

DAMES EN HEREN,

Tijdens haar vergadering van 30 april 2024 heeft uw commissie het door haar voorzitter ingediende ontwerp van eindverslag van de commissie besproken.

## I. — INLEIDENDE UITEENZETTING

*De heer Christian Leysen (Open Vld), voorzitter, licht de hoofdlijnen toe van het door hem opgestelde en ingediende ontwerp van eindverslag van de commissie, dat tevens als bijlage bij dit verslag gaat.*

Wat de procedure betreft, stelt hij voor dat de commissie akte neemt van de indiening van dit ontwerp van eindverslag, zonder stemming over de inhoud ervan, en dat in voorliggend verslag van de besprekking alle opmerkingen van de leden betreffende voormeld ontwerp van eindverslag worden opgenomen.

## II. — BESPREAKING

### A. Vragen en opmerkingen van de leden

*Mevrouw Kim Buyst (Ecolo-Groen) neemt akte van de indiening van dit ontwerp van eindverslag door de commissievoorzitter en stelt vast dat dit initiatief van de voorzitter een nieuwigheid is. Dit ontwerp van eindverslag omvat met name een lijst van de verschillende en uiteenlopende werkzaamheden die de commissie tijdens deze zittingsperiode heeft verwezenlijkt, waaruit kan worden opgemaakt dat de commissie enorm veel werk heeft verzet. De fractie van de spreekster is anderzijds veel terughoudender inzake het laatste deel van het ontwerp van eindverslag, betreffende de toekomst en de tijdens de volgende zittingsperiode te verwezenlijken werkzaamheden.*

*De heer Kris Verduyckt (Vooruit) bedankt de voorzitter voor dit ontwerp van eindverslag. Vastgesteld wordt dat de samenleving een aanzienlijke energietransitie doormaakt. De spreker is van oordeel dat zulks des te meer legitimiteit verleent aan deze aan het begin van de huidige zittingsperiode ingestelde commissie. Hij vindt het een goede zaak dat de gebieden energie, milieu en klimaat werden samengebracht in een enkele vaste commissie. Zoals de regering dat eerder heeft gedaan, wijst hij erop dat de commissie ook een belangrijke rol heeft gespeeld tijdens de energiecrisis.*

Hoewel al veel is bereikt, moet nog veel werk worden verricht, op het gebied van consumentenbescherming

exemple, sur le plan de la protection des consommateurs. Ainsi, les factures énergétiques restent très complexes, ce qui est insécurisant pour de nombreuses personnes. Quant aux accords conclus avec le secteur de l'énergie, l'orateur ne les trouve pas suffisamment contraignants.

En ce qui concerne le volet climatique, l'intervenant considère que la structure actuelle de l'État ne permet pas toujours d'avoir l'impact souhaité. Il est par exemple frappant de constater que, lors des COP sur le climat, la Belgique doit souvent rester à l'écart des discussions, en raison du fait qu'elle n'est pas parvenue à trouver un accord en son sein, entre les différentes entités.

Pour le surplus, M. Verduyckt considère que les voyages d'étude à l'étranger étaient particulièrement instructifs.

*M. Georges Dallemande (Les Engagés)* félicite le président d'avoir pris l'initiative de rédiger un projet de rapport final. Il considère que l'idée d'une transmission des dossiers encore ouverts en vue de la prochaine législature est un bon outil en termes d'efficacité politique.

## B. Réponses

*M. Christian Leysen (Open Vld), président*, remercie les membres pour leurs réactions. Il regrette que seuls le gouvernement et les partis politiques disposent de leurs propres service de communication et que ce ne soit pas le cas des commissions en tant que composantes du parlement, car le travail parlementaire mérite aussi d'être mis en lumière, certainement lorsqu'il se déroule de manière constructive.

\*  
\* \*

Pour le surplus, la commission prend acte du dépôt par son président du projet de rapport final qu'il a rédigé et qui figure en annexe du présent rapport.

*Le rapporteur,*

Kurt Ravyts

Annexe: projet de rapport final de la commission

*Le président,*

Christian Leysen

bijvoorbeeld. De energiefactuur blijft complex, wat veel mensen onzeker maakt. De met de energiesector afgesloten overeenkomsten vindt de spreker niet bindend genoeg.

Wat het onderdeel klimaat betreft, is de spreker van oordeel dat de huidige staatsstructuur niet altijd het gewenste resultaat oplevert. Zo was het opmerkelijk dat België zich op de COP klimaat vaak afzijdig moest houden tijdens de besprekingen, omdat er eenvoudigweg geen akkoord was bereikt op nationaal niveau tussen de verschillende deelstaten.

Voor het overige is de heer Verduyckt van oordeel dat de studiereizen naar het buitenland bijzonder leerzaam waren.

*De heer Georges Dallemande (Les Engagés)* feliciteert de voorzitter met het initiatief om een ontwerp van eindverslag op te stellen. Hij vindt de overdracht van lopende dossiers naar de volgende zittingsperiode een goede zaak met het oog op doeltreffende beleidsvoering.

## B. Antwoorden

*De heer Christian Leysen (Open Vld), voorzitter*, bedankt de leden voor hun reacties. Hij vindt het jammer dat alleen de regering en de politieke partijen hun eigen communicatiediensten hebben en de commissies als onderdeel van het Parlement niet. De parlementaire voorbereiding verdient het evenzeer om voor het voetlicht te worden gebracht, des te meer zo er constructief wordt gewerkt.

\*  
\* \*

Voor het overige neemt de commissie akte van de indiening van het door de commissievoorzitter opgestelde ontwerp van eindverslag, dat als bijlage gaat.

*De rapporteur,*

*De voorzitter,*

Kurt Ravyts

Christian Leysen

Bijlage: ontwerp van eindverslag van de commissie

## Projet

# Rapport final de la Commission Énergie & Climat

(Législature 55)

Par le biais de ce document, le président de la commission Climat & Énergie de la Chambre des représentants remet un rapport final sur les activités de la législature écoulée 2019-2024 (législature 55).

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>1</b>
<b>2. COMPÉTENCES.....</b>	<b>2</b>
<b>3. APERÇU DES TRAVAUX 2019 - 2024.....</b>	<b>3</b>
3.1. TRAVAUX DE LA COMMISSION .....	3
3.1.1. <i>Essentiel du travail législatif à l'initiative du gouvernement .....</i>	4
3.1.2. <i>Travail législatif à l'initiative du Parlement.....</i>	4
3.1.3. <i>Résolutions relatives:.....</i>	4
3.1.4. <i>Auditions et échanges de vues .....</i>	5
3.2. QUELQUES STATISTIQUES.....	5
3.3. VISITES À L'ÉTRANGER ET PARTICIPATION À DES CONFÉRENCES INTERNATIONALES .....	6
<b>4. CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES.....</b>	<b>7</b>
4.1. DÉPASSER LE JEU OPPOSANT LA MAJORITÉ À L'OPPOSITION .....	7
4.2. RÉAGIR FACE AUX ÉVOLUTIONS OBSERVÉES SUR LE MARCHÉ DE L'ÉNERGIE.....	7
4.3. QUI FAIT QUOI EN MATIÈRE DE POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE EN BELGIQUE? .....	8
4.4. ÉCHANGES D'EXPÉRIENCES AVEC D'AUTRES PAYS DE L'UE .....	9
4.4.1. <i>Visite au Danemark (Copenhague 5-8 février 2023) .....</i>	9
4.4.2. <i>Visite aux Pays-Bas (La Haye – 6 octobre 2023),.....</i>	10
4.4.3. <i>Visite en Finlande (Helsinki, du 15 au 18 octobre 2023) .....</i>	12
<b>5. DOSSIERS DONT L'EXAMEN DEVRA SE POURSUIVRE AU COURS DE LA PROCHAINE LÉGISLATURE.....</b>	<b>12</b>
5.1. QUELS SONT LES DOSSIERS QUE NOUS N'AVONS PAS PU FINALISER/AU SUJET DESQUELS IL N'A PAS ÉTÉ POSSIBLE DE TROUVER UN CONSENSUS? .....	12
5.2. QUELS SONT LES THÈMES QUI DEVRAIENT FIGURER À L'AGENDA DE LA PROCHAINE LÉGISLATURE? .....	13

## 1. Introduction

Une Commission parlementaire est en Belgique une commission qui est établie par la Chambre des représentants du Parlement fédéral de Belgique pour un sujet déterminé.

Dans les commissions, les travaux de la séance plénière sont préparés, ce qui permet à celle-ci de fonctionner plus efficacement et rapidement. À l'ordre du jour des commissions figurent :

- la discussion des projets de loi (initiatives du Gouvernement) et des propositions de loi (initiatives d'un ou plusieurs parlementaires);

— les propositions de résolutions (recommandations au Gouvernement).

Chaque commission rédige un rapport de ses délibérations et vote sur une proposition qui est ensuite soumise à la séance plénière. Les rapports sont accessibles au public via le site web de la Chambre.

En plus de la préparation du travail législatif, elles organisent des auditions et exercent également un contrôle sur le gouvernement par le biais d'interpellations et de questions orales.

Il existe une douzaine de commissions permanentes couvrant les domaines politiques du gouvernement (affaires intérieures, économie, défense, etc.). Celles-ci sont composées de 17 membres avec droit de vote.

Sous la précédente législature (2014-2019), les thèmes de l'énergie, du climat et de l'environnement étaient répartis entre différentes commissions. Ainsi, les travaux législatifs et les auditions portant sur une thématique aussi importante que celle de l'énergie ont été examinés au sein de la commission nettement plus vaste de l'Économie, l'environnement revenant à la commission de la Santé publique, tandis que les thématiques du climat et de la durabilité étaient réservées à une commission spéciale.

Les choses ont changé sous la présente législature (2019-2024). Pour la première fois, les thématiques de l'Énergie, de l'Environnement & du Climat ont été regroupées en une seule commission, ce qui a permis de leur accorder régulièrement l'attention qu'elles méritent.

Ce rapport fournit un aperçu des nombreux sujets traités ainsi que de la législation examinée. Il se termine par un résumé des dossiers à traiter ultérieurement et des défis auxquels la prochaine législature sera confrontée.

## 2. Compétences

Les thématiques de l'énergie, du climat et de l'environnement sont des compétences qui ressortissent à différents niveaux de pouvoir (européen, fédéral et régional), dont les attributions respectives ne sont pas toujours clairement délimitées.

Quelles sont les matières qui relèvent du niveau fédéral et qui ont été abordées en commission?

- Climat
  - Plan national Climat;
  - Coordination de la politique internationale, préparation et suivi des COP.
- Énergie
  - approvisionnement énergétique;
  - marché de l'électricité;
  - transport de produits gazeux et autres par canalisations;
  - énergie nucléaire (responsabilité, sortie du nucléaire, provisions pour le démantèlement des centrales, ONDRAF);
  - pétrole (stocks stratégiques, APETRA, contrats- programmes);
  - études sur l'avenir énergétique;
  - production énergétique, y compris off-shore; grandes infrastructures d'approvisionnement et de stockage d'énergie;
  - politique relative au prix final de l'énergie pour le consommateur, y compris en matière de tarifs sociaux;

- efficacité énergétique des bâtiments fédéraux;
- régulateur fédéral de l'énergie (CREG).
- Développement durable (loi du 5 mai 1997).
- mer du Nord: protection du milieu marin, protection du littoral, exploitation du sable en mer du Nord.
- Environnement
  - normes de produits;
  - protection contre les radiations ionisantes;
  - importation, exportation et transit de plantes et d'espèces animales non indigènes, déchets et cadavres d'animaux;
  - protection du milieu marin;
  - coordination de la politique internationale de l'environnement.

### **3. Aperçu des travaux 2019 - 2024**

Pendant la législature, une commission doit abattre un travail considérable, qui inclut non seulement des initiatives législatives (projets de loi déposés par le gouvernement et propositions de loi émanant d'un ou de plusieurs députés), mais aussi des auditions, des recommandations au gouvernement (résolutions), et enfin, des contacts internationaux au travers d'une représentation dans des enceintes internationales et des missions à l'étranger.

Principaux sujets inscrits à l'ordre du jour:

- Garantir l'approvisionnement énergétique
  - Poursuite de l'élaboration du mécanisme de rémunération de capacité (CRM)
  - Prolongation des deux réacteurs les plus récents de Doel 4 et Tihange 3
  - Suivi des études d'Elia sur les besoins d'adéquation et de flexibilité du système électrique
- Remédier aux effets de la crise énergétique
  - Aide aux ménages et aux entreprises, comme l'extension temporaire du tarif social
  - Instauration d'une taxe sur les surprofits des entreprises du secteur de l'énergie
- Énergies renouvelables
  - Poursuite du développement des parcs éoliens *off-shore*, en ce compris le mécanisme d'appel d'offres
  - Développement de l'infrastructure annexe nécessaire à la connexion des sources d'énergies renouvelables
- Politique climatique
  - Suivi et concertation avec les autres niveaux de pouvoir dans le cadre des Accords de Paris
  - Adaptation de la législation existante pour réaliser la transition.

#### **3.1. Travaux de la commission**

Le travail législatif se déroule de manière prioritaire sur la base d'initiatives du gouvernement (projets de loi), mais également à l'initiative du Parlement lui-même (propositions de loi d'un ou plusieurs députés). Les initiatives législatives, ainsi que les résolutions, sont, après vote en commission, approuvés par une majorité de l'assemblée plénière de la Chambre avant de pouvoir entrer en vigueur. Voici une énumération des principales thématiques qui ont été examinées et approuvées en commission du Climat, de l'Énergie et de l'Environnement avant d'être validées définitivement en séance plénière de la Chambre.

### **3.1.1. Essentiel du travail législatif à l'initiative du gouvernement**

- Mesures prises contre les prix élevés de l'énergie
- Provisions nucléaires
- Loi sur l'hydrogène
- Biocarburants
- Gouvernance climatique
- Prolongation de la durée de vie des centrales nucléaires de Doel 4 et Tihange 3
- Cadre légal pour la deuxième zone de parcs éoliens offshore.

### **3.1.2. Travail législatif à l'initiative du Parlement**

- Modification de la composition du Conseil disciplinaire de la CREG (0680)
- Révision de la définition de la PME (0703)
- Dispositions diverses concernant la cotisation fédérale destinée au financement du Fonds social gaz et électricité (0978)
- Extension du pouvoir de sanction de la CREG (1229)
- Lutte contre les contrats dormants de fourniture d'énergie de clients résidentiels et de PME (1136)
- Mesures de soutien temporaires suite à la crise de l'énergie (2915)
- Norme énergétique sur les pompes à chaleur (2828)
- Modification de la composition du Conseil disciplinaire de la CREG (3256).

### **3.1.3. Résolutions relatives:**

- à la contribution belge au financement mondial de la lutte contre le changement climatique (0572);
- à la modularité des centrales nucléaires (0075);
- aux priorités de la Belgique lors de la Conférence Climat (COP 25) à Madrid (0590);
- à différents aspects du mécanisme de rémunération de la capacité (MRC) (1220);
- à l'exploitation minière des fonds marins (1687);
- au commerce de la viande sauvage (1225);
- à la simplification de la facture énergétique (1650);
- à la transparence au sujet de la production et de l'usage des PFAS (1546);
- au soutien et à la mise en œuvre de la stratégie européenne en faveur de la biodiversité (1522);
- à la Conférence COP26 des Nations Unies sur le climat à Glasgow (2200);
- à la végétalisation des bâtiments du parc immobilier (1039);
- à l'évaluation des conséquences de l'accroissement de la consommation d'huile de palme (0929);
- à l'interdiction de l'importation de trophées de chasse (2486);
- à la simplification et la stimulation des travaux d'efficience énergétique dans les immeubles à appartements (2202);
- à la lutte contre les PFAS présents dans les emballages alimentaires (2260);
- aux aspects de durabilité lors de la construction et de la démolition d'éoliennes (2073);
- à l'évaluation et la réduction des impacts environnementaux et climatiques des équipements numériques (2029)
- à l'instauration d'une journée de commémoration annuelle des victimes des changements climatiques (3979).

### **3.1.4. Auditions et échanges de vues**

- Discussion des exposés d'orientation politiques et des notes de politique générale des ministres;
- Accord climatique néerlandais (Ed Nijpels);
- Études d'Elia sur la sécurité d'approvisionnement et la flexibilité;
- Avantage fiscal accordé pour les voitures de société respectueuses de l'environnement;
- Plan national Énergie-Climat;
- Mécanisme de rémunération de la capacité (CRM)<sup>1</sup>;
- Innovations et nouvelles technologies;
- Budgets et notes de politique générale de la Commission de Régulation de l'Electricité et du Gaz (CREG)<sup>2</sup>;
- Dialogue climatique interparlementaire avec le commissaire Timmermans;
- Plan fédéral de développement durable;
- Scénarii climatiques à l'horizon 2050;
- Crise énergétique: prix de l'énergie élevés, sécurité d'approvisionnement, bénéfices élevés des entreprises énergétiques, etc.;
- Dépenses climatiques de l'Union européenne avec la Cour des comptes européenne;
- Retour sur investissement des subventions accordées pour la transition énergétique;
- Plan de développement fédéral d'Elia 2024-2034;
- Accord conclu avec Engie;
- Petits réacteurs nucléaires modulaires (SMR);
- Climate & Environment Assessment Center;
- Parcs éoliens en mer.

**Pour plus d'informations, consulter le site web de la Chambre**

## **3.2. Quelques statistiques**

- 301 réunions:
  - Réunions publiques : 297;
    - Dont 124 réunions avec compte rendu intégral/analytique;
    - Nombre de pages du compte rendu intégral : 4 468 ;
    - Nombre de pages du compte rendu analytique : 2 731 ;
  - Réunions à huis clos : 4 ;
  - Durée totale des réunions : 776 heures et 39 minutes ;

---

<sup>1</sup> Mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) : Mécanisme destiné à assurer l'approvisionnement en électricité. Cela se fait par l'organisation de ventes aux enchères où la capacité de production est rémunérée pour rester disponible pour l'approvisionnement énergétique belge.

<sup>2</sup> La CREG veille notamment au bon fonctionnement des marchés de l'énergie et à la protection des consommateurs.

- Contrôle du gouvernement:
  - Nombre de questions orales traitées : 2 212 ;
  - Nombre de débats d'actualité : 55 ;
  - Nombre d'interpellations traitées : 10 ;
- 29 échanges de vues (voir annexe pour un aperçu);
- 76 auditions (voir annexe pour un aperçu);
- 139 projets et propositions traités par la commission:
  - Projets de loi : 63 ;
  - Propositions de loi : 33 ;
  - Propositions de résolution : 46 ;
- Dont des textes adoptés par la commission :
  - Projets de loi : 63 ;
  - Propositions de loi : 9 ;
  - Propositions de résolution : 18 ;
- 183 rapports au nom de la commission.

### **3.3. Visites à l'étranger et participation à des conférences internationales**

Une délégation de la commission a effectué les visites suivantes:

- Port d'Anvers- Port of Antwerp-Bruges & Industrie (2022)
- Parcs éoliens en mer - Ostende & Mer du Nord (2022)
- Danemark - Copenhague - voir compte-rendu ci-dessous(2023)
- John Cockerill - Seraing (2023)
- Pays-Bas – Rencontre avec les collègues de la Tweede Kamer – voir compte-rendu ci-dessous (2023)
- Finlande - Helsinki - Olkiluoto – voir rapport ci-dessous (2023).

Une représentation a été envoyée aux conférences internationales suivantes:

- Conférences pour le climat (COP)
  - Madrid (2019)
  - Glasgow (2021)
  - Charm el-Cheikh (2022)
  - Dubaï (2023)
- Conférence des Nations unies sur la biodiversité (Montréal, 2022)
- Conférences parlementaires de l'OCDE à Paris (2020-2024).

## 4. Considérations générales

### 4.1. Dépasser le jeu opposant la majorité à l'opposition

- La législature s'est déroulée en trois temps: affaires courantes, gouvernement temporaire COVID, et gouvernement de plein exercice dirigé par Alexander De Croo.
- Après qu'un gouvernement de plein exercice ait été installé, les partis de la majorité ont voté les projets de loi déposés par le gouvernement (parfois amendés en commission), alors que l'opposition a approuvé certains textes totalement ou partiellement.
- Durant les travaux d'une commission où dix partis peuvent intervenir, il arrive évidemment que les points de vue divergent fortement sur les dossiers mineurs et majeurs, et que ces divergences dépassent les clivages entre la majorité gouvernementale et l'opposition. L'exemple le plus éloquent à cet égard fut sans doute le débat sur l'énergie nucléaire et sur la modification de la loi sur la sortie du nucléaire, mais aussi dans d'autres dossiers, comme au sujet des normes de fabrication des produits (Jusqu'où un État membre peut-il aller au-delà des normes de l'Union européenne pour imposer certaines normes?), du tarif social (nombre de bénéficiaires) et des biocarburants (Combien de biocarburants de la première génération faut-il encore autoriser?).
- La majorité et l'opposition ont coopéré, dans le cadre de l'élaboration de certaines propositions de loi et de résolution, pour parvenir à un texte final soutenu le plus largement possible. Elles ont ainsi dépassé les clivages classiques entre la majorité et l'opposition, par exemple pour les résolutions relatives à la COP26, à la durabilité des éoliennes, à l'exploitation minière des fonds marins, etc. Mais il est aussi arrivé que la majorité approuve des amendements de l'opposition visant des textes législatifs.
- Il n'existe aucune divergence de vues fondamentale entre les partis à l'égard de l'objectif final à long terme, ni en ce qui concerne le fait que nous devons tendre vers une société climatiquement neutre en renonçant aux carburants fossiles, ni en ce qui concerne le fait qu'il doit s'agir d'une transition juste durant laquelle les citoyens et les entreprises doivent disposer de suffisamment de temps et d'occasions de s'associer à ce mouvement. Dans ce cadre, la sécurité d'approvisionnement et l'accessibilité économique de l'énergie ont toutefois aussi été mis plus fortement en lumière.

### 4.2. Réagir face aux évolutions observées sur le marché de l'énergie

Chaque législature se caractérise par un certain nombre de dossiers et événements spécifiques. Il n'en a pas été autrement sous la législature qui s'achève. Après les élections du 26 mai 2019, le parlement fédéral nouvellement élu a été rapidement constitué et la nouvelle commission s'est déjà réunie une première fois en juillet de la même année, pour se pencher sur la nouvelle étude sur l'adéquation et la flexibilité réalisée par Elia. Cette étude avait pour objet d'examiner, à l'aune de paramètres de toutes sortes, dans quelle mesure la sécurité de l'approvisionnement en électricité serait garantie au cours des dix années suivantes. Compte tenu de la sortie du nucléaire, qui était prévue pour 2025, les besoins de capacité de remplacement restaient criants et étaient appelés à s'accroître encore davantage en raison de l'augmentation prévue de la consommation d'électricité, elle-même due à la transition énergétique.

D'emblée, le ton était donné. La manière de garantir notre approvisionnement a constitué le fil conducteur des discussions. Par conséquent, le débat relatif à la sortie du nucléaire et à la manière d'attirer des capacités de remplacement au moyen du mécanisme de rémunération de la capacité a dominé plus d'une fois les travaux de la commission.

La première enchère (T-4 du mécanisme de rémunération de la capacité) visant à attirer de nouvelles capacités de production a finalement eu lieu en 2021. À l'époque, les marchés de l'énergie ont connu une forte augmentation des prix en raison de la réduction importante de l'approvisionnement en gaz par gazoduc décidée par la Russie, qui a suscité une certaine nervosité. Peu de temps après, les Russes envahissaient l'Ukraine, et l'année 2022 a été marquée par des hausses de prix sans précédent sur les marchés de l'électricité et du gaz.

La crise énergétique était avérée et tant le gouvernement que le parlement se sont surtout focalisés sur cette question. Le gouvernement a élaboré toutes sortes de mesures de crise qui ont également dû être approuvées par le Parlement. L'une des décisions les plus retentissantes sur le plan politique a été celle de prolonger de dix ans la durée de vie de Doel 4 et de Tihange 3. Cette décision a été suivie du fameux accord avec Engie, à la fin de l'année 2023.

Un autre grand sujet qui a été abordé tout au long de la législature est la deuxième zone de parcs éoliens offshore, qui doit être érigée dans la partie occidentale de la mer du Nord belge. Cette zone a été rebaptisée Zone Princess Elisabeth (ZPE) et le gouvernement a décidé de porter la capacité à 3,15-3,5 GW. Il a été décidé d'attribuer les concessions par une procédure d'appel d'offres, dont les principes ont été définis par le gouvernement. En fin de compte, la capacité éolienne en mer devrait être triplée d'ici 2030 par rapport à aujourd'hui.

À cela s'ajoute évidemment tout ce qui concerne le renforcement et l'extension du réseau à haute tension, qui relève des attributions d'Elia. Pour que l'acheminement de l'électricité produite par la ZPE puisse se poursuivre par voie terrestre, des projets tels que Ventilus et la Boucle du Hainaut sont essentiels, mais notre commission a également discuté du développement des connexions avec les pays voisins (par voie terrestre et maritime).

Sous cette législature, notre commission s'est également penchée sur diverses questions spécifiques, principalement par le biais d'auditions. Ainsi, une série d'auditions ont été menées sur le démantèlement nucléaire (en sous-commission "Sécurité nucléaire"), sur l'efficacité des subventions, sur les scénarios climatiques à l'horizon 2050 et sur les nouvelles technologies innovantes en matière de climat et d'énergie, telles que les molécules vertes (hydrogène) et les petits réacteurs modulaires (PRM).

Par ailleurs, un certain nombre de réunions fixes et récurrentes de la commission ont porté, entre autres, sur les notes de politique générale des ministres concernés, le *briefing* et le *débriefing* des Conférences internationales sur le climat (COP) et la note de politique générale de la CREG.

#### **4.3. Qui fait quoi en matière de politique énergétique en Belgique?**

Une audition des différents acteurs de la politique climatique belge a également été organisée à la fin de la législature. On s'est posé la question de savoir si la répartition actuelle des tâches est claire, logique et efficace. Aucune recommandation n'a été formulée, mais il a été suggéré de mener de plus amples discussions au début de la prochaine législature et, le cas échéant, d'apporter alors des clarifications ou de procéder à des ajustements sur différents thèmes. Plusieurs suggestions et pistes de réflexion sont énumérées dans la conclusion du présent rapport.

## 4.4. Échanges d'expériences avec d'autres pays de l'UE

Pour faire avancer la politique énergétique et climatique au sein de l'Union européenne, il faut que chacun tire les enseignements des approches suivies et des expériences vécues par d'autres pays. Plusieurs contacts ont donc été pris à cette fin. Outre les contacts noués individuellement par le président ou par des membres de la commission, des visites formelles ont été organisées, pour lesquelles les différents partis ont pu déléguer un participant. Quelques comptes rendus de ces visites figurent ci-dessous.

### 4.4.1. Visite au Danemark (Copenhague 5-8 février 2023)

*Green business is good business for Denmark:* tel est le message que notre ambassadeur à Copenhague, M. Michiel Maertens, a délivré aux membres de la commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat à l'entame de leur visite de deux jours. À juste titre, car dans le cadre du partenariat public-privé 'State of Green', l'accent a été mis sur les plans d'exportation d'énergie renouvelable et sur les opportunités commerciales de coopération avec des entreprises danoises. Energinet, le gestionnaire danois du gaz et de l'électricité, a fourni un aperçu de ses investissements et des besoins de connexion en mer du Nord et en mer Baltique. L'après-midi, la délégation a été reçue par M. Hans Bruyninckx, Belge à la tête de l'Agence européenne de l'énergie, pour une mise à jour des plans 'Fitfor55'. La journée s'est clôturée par une session de travail avec l'agence danoise de l'énergie consacrée au déploiement des projets de celle-ci concernant l'énergie éolienne, l'hydrogène et la technologie CC(U)S.

Le président de la commission, M. Christian Leysen, indique que la nécessité d'un cadre stable et cohérent à long terme pour la transition énergétique a été un fil conducteur dans tous les discours. C'est d'ailleurs selon lui le catalyseur de l'engagement, de l'internationalisation et de la réussite d'acteurs internationaux tels que Vestas, Maersk, Velux ou Rockwool, par exemple, dans ce pays moins peuplé que la Belgique.

Au cours des discussions, la délégation belge a fourni une mise à jour des projets et des développements récents dans le paysage énergétique belge et elle a détaillé les initiatives prises par l'industrie belge (parmi lesquelles Antwerp@C).

Le deuxième jour de la visite a débuté à Copenhill, un incinérateur de déchets très visible dans le paysage de Copenhague, au sommet duquel se trouvent une piste de ski, un mur d'escalade et un restaurant. Valorisation énergétique des déchets avec le chauffage urbain et projets d'expansion du captage du carbone.

Un déjeuner de travail avec des collègues au *Folketing*, le parlement danois, a été l'occasion d'échanger des expériences politiques et de discuter des enjeux liés à la transition énergétique. Comment impliquer et motiver les citoyens pour qu'ils soutiennent le processus? Les collègues danois viennent de passer d'une longue période de gouvernements minoritaires à une majorité gouvernementale plutôt centriste rassemblant les sociaux-démocrates, les libéraux et les Modérés. Il s'agit d'un apprentissage dont nous, Belges, connaissons les avantages et les inconvénients. Ce déjeuner a été suivi d'une brève visite du Parlement, où une séance plénière était en cours. Des journalistes étaient présents, mais ils attendaient surtout la première ministre Mette Frederiksen.

Le président de commission Rasmus Horn Langhoff a expliqué qu'au Danemark, la politique climatique et la politique sociale sont actuellement disjointes. Pour ce qui est de cette dernière, le Danemark s'appuie sur une sécurité sociale forte allant de pair avec la responsabilité et l'obligation de rendre des comptes

qui incombe à tout un chacun. Toutefois, certains collègues danois ont plaidé pour une harmonisation plus poussée de l'une et de l'autre.

La journée s'est terminée par une visite au producteur d'énergie Orsted, qui nous a expliqué sa conversion des énergies fossiles vers les énergies renouvelables ainsi que ses projets de participer à l'appel d'offres relatif aux éoliennes de la zone Élisabeth. Une petite unité d'électrolyse permettant la production sur site devrait être le tremplin vers des investissements supplémentaires dans la capacité de stockage "power-to-X".

Les membres de la commission ont été impressionnés par les ambitions revues à la hausse concernant l'hydrogène en tant que solution de stockage dans le cadre de l'électrification de l'approvisionnement énergétique (power-to-X).

**Source:** <https://christianleysen.be/belgische-commissie-energie-klimaat-op-werkbezoek-in-denemarken-in-het-kader-van-versterking-eu-samenwerking-omtrent-energietransitie/>

*Cette visite a été organisée avec le soutien actif et la collaboration de l'ambassade de Belgique à Copenhague. La délégation conduite par le président Christian Leysen (Open VLD) était composée de membres de la N-VA (Bert Wollants), de Groen (Kim Buyst), du PS (Malik Ben Achour), du CD&V (Leen Dierick), du PVDA-PTB (Thierry Warmoes), et de Vooruit (Kris Verduyckt).*

#### **4.4.2. Visite aux Pays-Bas (La Haye – 6 octobre 2023)**

*Les voyages étant des sources d'apprentissage, les députés Christian Leysen (Open VLD) et Kris Verduyckt (Vooruit) se sont rendus à La Haye, où ils ont rencontré, à l'Ambassade de Belgique, plusieurs collègues de la Tweede Kamer et mené une discussion approfondie sur l'état de nos réseaux électriques dans un monde en mutation face à la transition énergétique. Leurs conclusions sont exposées ci-dessous.*

La Belgique et les Pays-Bas doivent s'engager dans la lutte contre le défi climatique. La dépendance à l'égard des combustibles fossiles demeure importante. La crise du gaz causée par l'invasion de l'Ukraine par la Russie a révélé la vulnérabilité relative de l'approvisionnement en gaz de nos deux pays, et souligné qu'il était temps d'accélérer la transition énergétique et d'intensifier la production d'énergie décarbonnée.

Aujourd'hui, le débat politique mené dans nos deux pays se concentre surtout sur la production d'électricité, pour laquelle des investissements massifs sont consentis dans l'énergie éolienne offshore. La Belgique entend produire 5,8 GW en mer en 2030, tandis que les Pays-Bas poursuivent l'objectif de 21 GW. Dans le contexte énergétique actuel, le tabou de l'énergie nucléaire a été levé. La Belgique a décidé de prolonger son actuelle capacité nucléaire de 2 GW et les Pays-Bas envisagent de construire deux unités supplémentaires.

L'augmentation de la production d'électricité en vue de l'électrification du paysage énergétique et du bannissement des combustibles fossiles est une chose, mais le véritable défi consiste à déterminer comment toute l'énergie ainsi produite peut être acheminée à l'endroit adéquat? La Belgique est confrontée à de vives discussions sur la construction de la ligne Ventilus devant relier les futurs parcs éoliens de la Mer du Nord belge au réseau terrestre. Aux Pays-Bas, la crise de l'azote entrave la délivrance d'autorisations pour de nouvelles lignes haute tension.

Or, le réseau électrique néerlandais est déjà surchargé par 373 000 voitures électriques – trois fois plus qu'en Belgique –, à cause de la course effrénée aux panneaux solaires, mais surtout en raison d'un manque d'investissements durant de nombreuses années honnêtement admis par nos collègues néerlandais. Les Pays-Bas se sont trop longtemps reposés sur le gaz bon marché et à faible valeur calorifique de Groningue. Il n'était pas nécessaire d'investir. Les électeurs aiment les hommes politiques prévoyants, mais pas s'ils leur coûtent de l'argent. Par conséquent, dans certaines parties des Pays-Bas, les entreprises ne peuvent plus aujourd'hui être raccordées au réseau électrique, ce qui pèse sur le climat d'investissement des entreprises, mais hypothèque également la poursuite du déploiement de l'énergie renouvelable.

Les Pays-Bas n'occultent pas ce problème. Le gestionnaire de réseau néerlandais a publié, sur son site web, une carte de sa capacité. Unique au monde, cette carte est rouge foncé et n'offre aucune perspective attrayante pour les investisseurs. Pourquoi une telle franchise de la part des autorités néerlandaises? Il a été recommandé de toujours mener la politique énergétique industrielle en toute transparence. Les investissements dans les projets d'électricité et l'implantation d'entreprises énergivores doivent avoir lieu en même temps. La liberté d'implantation absolue est révolue, non seulement aux Pays-Bas, mais bientôt aussi en Belgique.

Nos deux pays devront également réaliser des investissements considérables dans le réseau: 80 000 kilomètres de câbles supplémentaires, 10 000 nouvelles stations de transmission et 17 500 nouveaux monteurs. Les Pays-Bas estimate ce défi à 60 milliards d'euros, ce qui se traduira par une multiplication par deux des coûts de réseau pour chaque ménage néerlandais. Les projets établis par les Pays-Bas s'étalent jusqu'en 2050. Le gestionnaire de réseau de transport Elia n'ose pas se projeter à plus de dix ans.

Les projets d'investissement dans nos rues et nos villages se chiffrent également en milliards. Il ne faut toutefois pas être exceptionnellement brillant pour comprendre que les communes flamandes, actionnaires du gestionnaire Fluvius, sont incapables de payer cette facture. Il convient de cesser de tergiverser et de prendre une décision. Les Pays-Bas ont déjà opté pour un financement public. Le mois dernier, La Haye a décidé d'investir 500 millions d'euros supplémentaires dans le gestionnaire de réseau de la Hollande-Méridionale Stedin.

Les Néerlandais lisent cependant aussi nos journaux. Qu'il s'agisse de la suppression du compteur qui tourne à l'envers, du tarif capacitaire ou du partage d'énergie, ils suivent très attentivement les débats menés en Belgique. Une consommation d'énergie flexible visant à éviter les pics sera inévitable pour lutter contre la congestion de nos réseaux mais elle se heurte à des résistances. Dans un paysage énergétique qui évolue si vite, les décideurs doivent continuellement naviguer à vue. La Haye n'avait pas besoin de recevoir cette leçon d'agilité.

Les Pays-Bas et la Belgique sont en train de façonner la transition énergétique. Le bouquet énergétique de nos deux pays a évolué différemment à travers l'histoire. Des choix politiques différents ont été sources de forces et de faiblesses différentes dans nos deux pays. Notre conclusion principale? Nous ne pourrons pas faire l'économie d'une planification à long terme honnête et transparente de nos investissements dans le réseau et des coûts y afférents, et nous devrons en outre nous efforcer de mener une réflexion aussi neutre que possible sur le plan technologique sur la voie cahoteuse de la neutralité climatique.

**Source:** <https://christianleysen.be/energiebeleid-in-belgie-en-nederland-zo-nabij-maar-toch-verschillend/>

#### **4.4.3. Visite en Finlande (Helsinki, du 15 au 18 octobre 2023)**

*Voyage d'études très éclairant sur l'orientation finlandaise vers une combinaison des énergies propres et renouvelables et de l'énergie nucléaire, considérée elle aussi comme propre du fait de l'absence de gaz à effet de serre. Il est également remarquable de constater que cette combinaison est désormais consensuelle à travers tout le spectre politique finlandais. La Finlande vise en effet à atteindre l'objectif zéro émission dès 2035, bien avant tous les autres États membres de l'UE.*

*2023 a été pour cela un tournant heureux dans l'histoire de la Finlande: l'achèvement de la centrale nucléaire Olkiluoto 3 a permis d'un coup au pays d'augmenter sa production d'électricité en provenance du nucléaire de 20 à 40 %, et cela à un coût limité (Areva, et donc le contribuable français, supportant tout le surcoût entraîné par les retards de construction, pour un projet commencé il y a 20 ans). La nouvelle centrale offre également l'avantage de pouvoir moduler sa production en fonction des variations de l'éolien, dont la capacité totale à ce jour (construite en un an) équivaut à celle du nucléaire (4 MW). En outre, le nouveau gouvernement compte doubler l'éolien onshore avec un équivalent offshore pour lequel appel sera fait aux seuls capitaux privés, et qui pourra théoriquement alimenter la production d'hydrogène, notamment pour l'industrie métallurgique.*

*Un autre facteur de succès des formules de production énergétiques finlandaises réside dans la formule désormais séculaire basée sur le village de Mankala: les autorités locales avaient développé un système d'achat des facteurs de production dont le consommateur assume les frais à prix coûtant. Ce système a été attaqué, en vain, en justice dans les années 1950 pour faussement de la concurrence (pas de TVA) et a été cautionné par la Commission européenne lors de l'adhésion de la Finlande à l'UE. Ce système explique qu'aujourd'hui encore, les grandes industries consommatrices d'énergie, tout comme les collectivités publiques, procèdent à l'achat d'énergie à prix coûtant sur base d'investissements qu'elles ont elles-mêmes consentis. Cela explique aussi que le solde disponible soit, comme l'été dernier, vendu au tarif de ... zéro euro.*

Source: rapport de M. Alexis de Crombrugghe, ambassadeur de Belgique en Finlande

### **5. Dossiers dont l'examen devra se poursuivre au cours de la prochaine législature**

#### **5.1. Quels sont les dossiers que nous n'avons pas pu finaliser/au sujet desquels il n'a pas été possible de trouver un consensus?**

Il va de soi que comme de coutume, une série de dossiers n'ont pas pu être traités ou finalisés par le Parlement, et ce, pour diverses raisons - notamment parce que certaines initiatives ont été prises dans l'intervalle au niveau gouvernemental ou encore parce qu'il n'a tout simplement pas été possible de trouver une majorité ou un consensus pour ces dossiers.

Nous songeons par exemple à la résolution interparlementaire visant à améliorer la gouvernance climatique dans notre pays, à la responsabilité illimitée en cas d'accident nucléaire, à l'interdiction de certains produits en plastique, à la poursuite du verdissement du parc des voitures de société, au

prolongement de la durée de vie de plus de deux réacteurs nucléaires, à l'autorisation de construire et d'exploiter de nouveaux réacteurs nucléaires, à l'interdiction de certains néonicotinoïdes, à l'élargissement du tarif social, à la taxe sur les surprofits, à l'interdiction du glyphosate, à l'interdiction de la publicité pour les énergies fossiles, etc.

La recherche de majorités tant au sein du gouvernement que du Parlement relève de l'essence même de notre modèle démocratique. Il n'est pas toujours possible de trouver ces majorités durant la législature, mais un travail préparatoire peut être réalisé pour que l'examen se poursuive au cours de la législature suivante (négociations gouvernementales ou travail parlementaire).

## **5.2. Quels sont les thèmes qui devraient figurer à l'agenda de la prochaine législature?**

Plusieurs des dossiers non traités seront sans doute à nouveau abordés au cours de la prochaine législature. C'est à la nouvelle commission de la législature 2024-209 de définir son agenda. Il comprendra les grands thèmes suivants :

- Définir plus en détail le chemin vers un neutralité carbone en 2050
- Veiller à la sécurité d'approvisionnement et prix de l'énergie
- La répartition des rôles entre les différents acteurs et la collaboration avec nos pays voisins

Plus particulièrement les sujets suivant méritent une attention particulière:

- la définition d'une trajectoire réaliste vers une société climatiquement neutre d'ici 2050, comprenant une évaluation du chemin déjà parcouru par rapport aux trajets prévus et détaillant les raisons de cet état d'avancement. Une validation approfondie des projets et de leurs hypothèses sous-jacentes;
- la répartition des rôles des différents acteurs et instances énergétiques au niveau fédéral dans le cadre de la définition de la politique (SPF, ministre, gestionnaires de réseau, organes consultatifs...), la délimitation claire et efficace des tâches entre les niveaux fédéral et régional; la gestion de la double qualité des gestionnaires de réseau, qui sont à la fois acteurs du marché et conseillers des autorités;
- l'établissement d'un inventaire clair des différents flux de subsides, de leur efficacité et de leur efficience. Il conviendra de vérifier dans quelle mesure les interventions au niveau de la politique des prix des fournisseurs d'énergie ont été efficaces et dans quelle mesure les interventions financières des autorités en faveur des entreprises et des citoyens sont/ont été pertinentes et efficaces;
- une optimisation des trajets d'autorisation pour les projets énergétiques stratégiques;
- le fonctionnement et l'indépendance de la CREG (notamment la question de la nomination du comité de direction par le ministre, alors que cet organisme dépend du Parlement; l'octroi de missions atypiques telles que la perception de la taxe sur les surprofits et la gestion du tarif social);
- la nécessité d'adapter la législation belge aux règlements de l'UE édictés dans l'intervalle et aux nouvelles évolutions technologiques;

- la définition du rôle que doit jouer l'énergie nucléaire en tant que source d'énergie bas carbone;
- une attention accrue pour les coûts de fin de vie des différents vecteurs et sources énergétiques (et en particulier l'analyse du coût de démantèlement des éoliennes).

Bruxelles, 30 avril 2024

Annexes :

- Aperçu des échanges de vues
- Aperçu des auditions

## Ontwerp

### **Eindverslag Commissie Energie & Klimaat (Legislatuur 55)**

Bij middel van dit document levert de voorzitter van de commissie Klimaat & Energie van de Kamer van Volksvertegenwoordigers een eindverslag af over de werkzaamheden van de afgelopen legislatuur 2019-2024 (legislatuur 55)

<b>1. INLEIDING .....</b>	<b>1</b>
<b>2. BEVOEGDHEDEN.....</b>	<b>2</b>
<b>3. OVERZICHT WERKZAAMHEDEN 2019 - 2024 .....</b>	<b>3</b>
3.1. COMMISSIEWERKZAAMHEDEN.....	3
3.1.1. <i>Het belangrijkste wetgevend werk op initiatief van de regering</i> .....	4
3.1.2. <i>Het wetgevend werk op initiatief van het parlement</i> .....	4
3.1.3. <i>Resoluties</i> .....	4
3.1.4. <i>Hoorzittingen &amp; Gedachtewisselingen</i> .....	5
3.2. ENKELE STATISTIEKEN .....	5
3.3. BUITENLANDSE BEZOeken EN DEELNAME AAN INTERNATIONALE CONFERENTIES.....	6
<b>4. ALGEMENE BESCHOUWINGEN.....</b>	<b>6</b>
4.1. HET SPEL VAN MEERDERHEID EN OPPOSITION OVERSTIJGEN .....	6
4.2. REAGEREN OP EEN WIJZIGENDE ENERGIEMARKT.....	7
4.3. WIE DOET WAT IN HET BELGISCH ENERGIEBELEID ? .....	8
4.4. ERVARINGSUITWISSELING MET ANDERE EU LANDEN .....	8
4.4.1. <i>Bezoek Denemarken ( Copenhagen 5-8 februari 2023)</i> .....	8
4.4.2. <i>Bezoek Nederland (Den Haag -6 oktober 2023)</i> .....	10
4.4.3. <i>Bezoek Finland ( Helsinki, 15-18 oktober 2023)</i> .....	11
<b>5. WERK VOOR DE VOLGENDE LEGISLATUUR.....</b>	<b>12</b>
5.1. WAT HEBBEN WE NIET KUNNEN AFWERKEN/CONSENSUS BEREIKEN .....	12
5.2. WELKE THEMA'S ZOUDEN OP DE AGENDA MOETEN KOMEN VAN DE VOLGENDE LEGISLATUUR?.....	12

### **1. Inleiding**

Een Kamercommissie is in België een commissie die is ingesteld door de Kamer van volksvertegenwoordigers van het Federaal Parlement van België voor een bepaald onderwerp.

In de commissies worden de werkzaamheden van de plenaire vergadering voorbereid waardoor deze doeltreffender en vlugger kan werken. Op de agenda van de commissies staan:

- de bespreking van wetsontwerpen (initiatieven van de Regering) en wetsvoorstellen (initiatieven van een of meerdere parlementsleden);
- de voorstellen van resoluties (aanbevelingen aan de Regering).

Elke Commissie stelt een verslag op van haar besprekingen, en stemt over een voorstel dat vervolgens aan de plenaire vergadering wordt voorgelegd. De verslagen zijn publiek toegankelijk via de website van de Kamer.

Naast de voorbereiding van het wetgevend werk organiseren zij hoorzittingen en oefenen de commissies ook controle uit op de regering via interpellaties en mondelinge vragen.

Er bestaan een twaalftal vaste commissies over de beleidsdomeinen van de overheid (binnenlandse zaken, economie, defensie, enz.). Deze bestaan uit 17 stemgerechtigde leden.

Tijdens de vorige legislaturen waren de thema's energie, klimaat & leefmilieu verspreid over verschillende Commissies. Zo werden wetgevend werk en hoorzittingen met betrekking tot het toch wel belangrijke thema Energie in de veel bredere Commissie voor het Bedrijfsleven besproken, Leefmilieu behoorde dan weer toe aan de Commissie Gezondheid, terwijl de thema's Klimaat & Duurzaamheid enkel via een Bijzondere Commissie werden besproken.

Daar kwam tijdens de legislatuur (2019-2024) verandering. Voor het eerst werden de thema's Energie, Leefmilieu & Klimaat samen ondergebracht in één vaste Commissie en zodoende konden deze thema's op een regelmatige basis de aandacht krijgen die het verdiende.

Dit verslag levert een overzicht van de talrijke thema's die behandeld werden en welke wetgeving aan bod kwam. Het sluit af met overzicht van de nog verder af te handelen dossiers en van de uitdagingen die de volgende legislatuur aan bod zullen komen.

## 2. Bevoegdheden

De thema's energie, klimaat & leefmilieu zijn bevoegdheden, die op verschillende beleidsniveaus (Europees, federaal en regionaal) geregeld worden, zonder overal een duidelijke afbakening van wie wat doet.

Wat is een federale bevoegdheid en kwam aan bod in onze parlementaire commissie?

- Klimaat
  - Nationaal Klimaatplan;
  - Coördinatie van het internationaal beleid, voorbereiding en opvolging van de COP's.
- Energie
  - energievoorziening;
  - elektriciteitsmarkt;
  - vervoer van gasachtige producten en andere d.m.v. leidingen;
  - kernenergie (aansprakelijkheid, kernuitstap, provisies voor ontmanteling centrales, NIRAS);
  - petroleum (strategische voorraden, APETRA, programma-overeenkomsten);
  - studies over de toekomst van energie;
  - de productie van energie, met inbegrip van offshore-energie; grote infrastructuren voor de aanvoer en opslag van energie;
  - het beleid rond eindprijzen van energie voor de consument, met inbegrip van het sociaal prijsbeleid;

- de energie-efficiëntie van federale gebouwen;
- De federale energieregulator CREG.
- Duurzame Ontwikkeling (wet van 5 mei 1997).
- Noordzee: Bescherming van het mariene milieu, kustbescherming, exploitatie van zand in de Noordzee.
- Leefmilieu
  - de productnormen;
  - de bescherming tegen ioniserende stralingen;
  - de in-, uit- en doorvoer van uitheemse planten- en diersoorten en hun afval en krengen;
  - de bescherming van het mariene milieu;
  - de coördinatie van het internationale milieubeleid.

### **3. Overzicht werkzaamheden 2019 - 2024**

Een commissie verzet tijdens de legislatuur heel wat werk, niet alleen wetgevende initiatieven (wetsontwerpen van de regering alsook wetsvoorstellingen uitgaande van één of meer parlementsleden), maar ook hoorzittingen, het formuleren van aanbevelingen aan de regering (resoluties) alsook internationale contacten door middel van vertegenwoordiging op internationale fora en buitenlandse missies.

Hieronder een greep uit de **voornaamste onderwerpen** die op de agenda stonden.

- De bevoorradszekerheid verzekeren
  - Het verdere uitwerking van het capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM)
  - Verlenging van de 2 jongste kernreactoren Doel 4 en Tihange 3
  - Het opvolgen van de Elia-studies omtrent de elektriciteitsbehoefte en flexibiliteitsnoden.
- De opvang van de effecten van energiecrisis
  - Steun voor gezinnen en bedrijven, zoals de tijdelijke uitbreiding van het sociaal tarief
  - Het instellen van een overwinstbelasting inkomensplafond voor energiebedrijven
- Hernieuwbare energie
  - De verdere ontwikkeling van het offshore windparken, met inbegrip van het tendermechanisme
  - De ontwikkeling van de bijbehorende en noodzakelijke infrastructuur voor de aansluiting van hernieuwbare energiebronnen
- Klimaatbeleid
  - Opvolging en overleg met andere beleidsniveau in het kader van de akkoorden van Parijs
  - Aanpassing van de bestaande wetgeving om zulks te realiseren

#### **3.1. Commissiewerkzaamheden**

Het wetgevend werk gebeurt prioritair op basis van de initiatieven van de regering (wetsontwerpen) maar eveneens op initiatief van het parlement zelf (wetsvoorstellingen van één of meerdere parlementsleden). Wetgevende initiatieven, alsook resoluties worden na een stemming in de commissie door een meerderheid in de plenaire vergadering van de Kamer goedgekeurd alvorens het in werking kan treden. Hieronder het belangrijkste onderwerpen die in de commissie klimaat, energie & leefmilieu besproken en

goedgekeurd werden, vooraleer ze in de plenaire vergadering van de Kamer definitief gevalideerd werden.

### **3.1.1. Het belangrijkste wetgevend werk op initiatief van de regering**

- Maatregelen hoge energieprijzen
- Nucleaire provisies
- Waterstofwet
- Biobrandstoffen
- Klimaatgovernance
- Levensduurverlenging van de kerncentrales van Doel 4 en Tihange 3
- Wettelijk kader voor de tweede zone van offshore windmolenparken

### **3.1.2. Het wetgevend werk op initiatief van het parlement**

- Wijziging samenstelling Tuchtraad CREG (0680)
- Herziening van de KMO-definitie (0703)
- Diverse bepalingen inzake de federale bijdrage tot financiering van het sociaal fonds gas en elektriciteit (0978)
- Uitbreiding sanctiebevoegdheid CREG (1229)
- Aanpakken van slapende contracten voor huishoudens en kmo's (1136)
- Tijdelijke ondersteuningsmaatregelen ten gevolge van de energiecrisis (2915)
- Energienorm warmtepompen (2828)
- Wijziging samenstelling Tuchtraad CREG (3256)

### **3.1.3. Resoluties**

- Belgische bijdrage aan internationale klimaatfinanciering (0572)
- Moduleerbaarheid kerncentrales (0075)
- Prioriteiten van België op de Klimaatconferentie (COP 25) in Madrid (0590)
- Verschillende aspecten van het capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM) (1220)
- Diepzeemijnbouw (1687)
- Handel in vlees van wilde dieren (1225)
- Vereenvoudigen energiefactuur (1650)
- Transparantie inzake de productie en gebruik van PFAS (1546)
- Ondersteunen en implementeren van de EU biodiversiteitsstrategie (1522)
- Klimaatconferentie COP 26 in Glasgow (2200)
- Aanbrengen van groen op overheidsgebouwen (1039)
- Evaluieren van de stijgende consumptie van palmolie (0929)
- Verbod op invoer van jachttrofeeën (2486)
- Vereenvoudiging en stimulering energetische ingrepen in appartementsgebouwen (2202)
- Tegengaan PFAS in voedingsverpakkingen (2260)
- Duurzaamheidsaspecten bij bouw en afbraak van windmolens (2073)
- Evaluatie en verminderen van de impact van digitale apparatuur op milieu en klimaat (2029)
- Invoering van een jaarlijkse dag ter herdenking van de klimaatslachtoffers (3979)

### **3.1.4. Hoorzittingen & Gedachtewisselingen**

- Besprekking beleidsverklaring en beleidsnota ministers
- Nederlands Klimaatakkoord (Ed Nijpels)
- Elia bevoorradingsszekerheids- en flexibiliteitsstudies
- Fiscaal voordeel groene bedrijfswagens
- Nationaal Energie-en Klimaatplan
- Capaciteitsvergoedingsmechanism (CRM)<sup>1</sup>
- Innovaties en nieuwe technologieën
- Begrotingen en beleidsnota's van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (CREG)<sup>2</sup>
- Interparlementaire Klimaatdialoog: Commissaris Timmermans
- Federaal Plan Duurzame Ontwikkeling
- Klimaatscenario's 2050
- Energiecrisis: Hoge energieprijzen, bevoorradingsszekerheid, hoge winsten energiebedrijven...
- Europese rekenkamer over EU klimaatuitgaven
- Return on investment van subsidies in de energietransitie
- Elia federaal ontwikkelingsplan 2024-2034
- Engie-deal
- Kleine modulaire kernreactoren (SMR)
- Climate & Environment Assessment Center
- Offshore windmolenvelden

Voor meer informatie kan u terecht op de website van de Kamer.

### **3.2. Enkele statistieken**

- 301 vergaderingen
  - Openbare vergaderingen: 297;
    - Waarvan 124 vergaderingen met integraal/beknopt verslag
    - Aantal bladzijden integraal verslag: 4.468;
    - Aantal bladzijden beknopt verslag: 2.731;
  - Vergaderingen met gesloten deuren: 4;
  - Totale vergadertijd: 776 uur en 39 minuten;
- Controleren van de regering
  - Aantal behandelde mondelinge vragen: 2.212;
  - Aantal actualiteitsdebatten: 55;
  - Aantal behandelde interpellaties: 10;
- 29 gedachtewisselingen (overzicht in bijlage)

---

<sup>1</sup> Capaciteitsvergoedingsmechanisme (CRM): Mechanisme dat ervoor moet zorgen dat de elektriciteitsbevoorrading in verzekerd blijft. Dat gebeurt door veilingen te organiseren waarbij productiecapaciteit wordt vergoed om beschikbaar te blijven voor de Belgische energievoorziening.

<sup>2</sup> De CREG ziet onder meer toe op goede werking van energemarkten en consumentenbescherming.

- 76 hoorzittingen (overzicht in bijlage)
- 139 door de commissie behandelde ontwerpen en voorstellen
  - Wetsontwerpen: 63;
  - Wetsvoorstellen: 33;
  - Voorstellen van resolutie: 46;
- Waarvan door de commissie aangenomen teksten:
  - Wetsontwerpen: 63;
  - Wetsvoorstellen: 9;
  - Voorstellen van resolutie: 18;
- 190 Verslagen namens de commissie.

### **3.3. Buitenlandse bezoeken en deelname aan internationale conferenties**

Volgende bezoeken werden bezocht met een delegatie vanuit de commissie:

- Haven van Antwerpen - Port of Antwerp/Bruges & Industrie (2022)
- Offshore windmolenvelden – Oostende & op de Noordzee (2022)
- Denemarken - Kopenhagen – zie verslag hieronder (2023)
- John Cockerill - Seraing (2023)
- Nederland - Ontmoeting met collega's van de Tweede Kamer – zie verslag hieronder (2023)
- Finland - Helsinki / Olkiluoto – zie verslag hieronder (2023)

Een vertegenwoordiger werd afgevaardigd naar volgende internationale conferenties:

- Klimaatconferenties (COP's)
  - Madrid (2019)
  - Glasgow (2021)
  - Sharm-el-Sheikh (2022)
  - Dubai (2023)
- VN Conferentie over Biodiversiteit (Montreal 2022)
- OECD Parlementaire conferenties te Parijs (2020-2024)

## **4. Algemene beschouwingen**

### **4.1. Het spel van meerderheid en oppositie overstijgen**

- De legislatuur kende drie periodes: die van lopende zaken, de regering Wilmès II tijdens de coronacrisis en definitieve regeringsvorming onder leiding van Alexander De Croo.
- Nadat een regering met volle bevoegdheid geïnstalleerd werd, hebben de partijen van de meerderheid de wetsontwerpen van de regering gestemd (al dan niet na amendering) terwijl de oppositie sommige teksten al dan niet in hun geheel mee goedkeurde.

- Tijdens commissiewerk waar 10 partijen kunnen tussenkommen, zijn er uiteraard heel wat uiteenlopende standpunten over kleine en grote dossiers, die soms de scheidingslijn tussen regeringsmeerderheid en oppositie overstijgen. Meest in het oog springend was wellicht het debat over kernenergie en de aanpassing van de wet op de kernuitstap, maar ook in andere dossiers werden verschillende standpunten, denk aan productnormering (hoe veel verder moet een lidstaat dan Europa gaan om bepaalde productnormen op te leggen), het sociaal tarief (hoeveel mensen moeten daaronder vallen) en biobrandstoffen (hoeveel laten we nog toe van de eerste generatie).
- Bij sommige wetsvoorstellingen en resoluties hebben meerderheid en oppositie samengewerkt om tot een zo breed mogelijk gedragen finale tekst te komen en de klassieke opdeling meerderheid-oppositie oversteegen werd. Dit gebeurde wat betreft resoluties COP 26, duurzaamheid windmolens, diepzeemijnbouw.... Maar ook amendementen van de oppositie op wetgevend werk werden door de meerderheid aanvaard.
- Wat betreft de uiteindelijke langetermijnambitie zijn er tussen partijen weinig fundamentele meningsverschillen. Niet alleen het besef dat we richting een klimaatneutrale samenleving moeten, weg van fossiele brandstoffen en dat we daarbij spreken over een rechtvaardige transitie waarbij we de mensen en bedrijven voldoende tijd en kansen geven om mee in te stappen in die transitie. In dat kader werd echter ook de bevoorradingsszekerheid en betaalbaarheid van energie sterker in het daglicht gesteld.

#### **4.2. Reageren op een wijzigende energiemarkt**

Iedere legislatuur kenmerkt zich door een aantal specifieke dossiers en gebeurtenissen. Dat was deze legislatuur niet anders. Na de verkiezingen van 26 mei 2019 werd het nieuw verkozen federale parlement snel samengesteld en kwam de nieuwe commissie al een eerste keer samen in juli dat jaar om de nieuwe adequacy & flexibility-studie uitgevoerd door Elia te bespreken. Die studie bekijkt op basis van allerlei parameters in welke mate bevoorradingsszekerheid van elektriciteit de komende 10 jaar gegarandeerd is. Gezien de kernuitstap zich in 2025 zou voltrekken, was er nog een duidelijke nood aan vervangcapaciteit, deweke nog zou toenemen nadien omwille van het verwachte hoger elektriciteitsverbruik door de energietransitie.

De trend was meteen gezet. De rode draad doorheen de discussies concentreerde zich rond de vraag hoe we onze bevoorrading moesten verzekeren. Het debat rond de kernuitstap en hoe vervangcapaciteit aan te trekken via het capaciteitsvergoedingsmechanisme domineerde dan ook meer dan eens de commissiewerkzaamheden.

In 2021 werd uiteindelijk de eerste veiling (T-4) in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanism om nieuwe productiecapaciteit aan te trekken gehouden. Op dat moment zagen we op de energiemarkten de energieprijzen de hoogte ingaan omwille van het feit dat Rusland de aanvoer van gas via pijpleidingen sterk inperkte, wat tot de nodige zenuwachtigheid leidde. Niet veel later zouden de Russen Oekraïne binnenvallen en werd 2022 gekenmerkt door historisch ongeziene prijspeiken op de elektriciteits- en gasmarkten.

De energiecrisis was een feit en zowel regering als parlement focusten dan ook vooral hierop. De regering werkte allerlei crisismaatregelen uit die ook het parlement moesten goedkeuren. Eén van de politiek meest opzienbarende beslissingen was die om de levensduur van Doel 4 en Tihange 3 met 10 jaar te verlengen. Dat leidde uiteindelijk eind 2023 tot de befaamde Engie-deal.

Een ander groot thema dat de hele legislatuur aan bod kwam, is de tweede zone offshore windmolenvelden die men in het westelijke deel van de Belgische Noordzee wil laten bouwen. Deze werd tot de Prinses Elisabeth Zone (PEZ) omgedoopt en de regering besliste om de capaciteit te verhogen naar 3,15-3,5 GW. De toewijzing van de concessies zou gebeuren via een zogenaamde tender, waarvan de regering de principes vastlegde. Uiteindelijk moet dit tegen 2030 voor een verdrievoudiging van de windcapaciteit op zee zorgen tegenover vandaag.

Hieraan gelinkt is natuurlijk alles wat te maken heeft met de versterking en uitbreiding van het hoogspanningsnet, waarvoor Elia bevoegd is. Voor de opgewekt stroom door de PEZ verder door land te transporteren, zijn projecten als Ventilus en Boucle-du-Hainaut cruciaal maar ook verdere verbindingen met onze buurlanden (over land en zee) waren voorwerp van de discussie in onze commissie.

Onze commissie behandelde deze legislatuur verder nog een aantal specifieke onderwerpen, meestal via hoorzittingen. Zo werden een reeks hoorzittingen gehouden over de nucleaire ontmanteling (via de subcommissie nucleaire veiligheid), de effectiviteit van subsidies, de klimaatscenario's richting 2050 en innovatieve nieuwe klimaat- en energietechnologieën zoals groene moleculen (waterstof) en SMR's.

Tussendoor had je ook een aantal vaste wederkerende commissiezittingen, zoals de Beleidsnota's van de bevoegde ministers, de briefing en debriefing van de internationale klimaatconferenties (COP's) en de Beleidsnota van de CREG.

#### **4.3. Wie doet wat in het Belgisch energiebeleid ?**

Op het einde van de legislatuur werd tevens een hoorzitting georganiseerd met de verschillende actoren van het Belgisch klimaatbeleid. Focus was of de huidige taakverdeling duidelijk, logisch en efficiënt is. Er werden geen aanbevelingen gedaan maar voorgesteld dat bij het begin van de volgende legislatuur verschillende thema's verder besproken en desnoods verduidelijkt of bijgestuurd worden. Een aantal suggesties en pistes zijn opgegeven in de slotparagraaf .

#### **4.4. Ervaringsuitwisseling met andere EU landen**

Energie en klimaatbeleid binnen de Europese Unie vereist leren uit elkaar aanpak en ervaringen. Daarom werden verschillende kontakten gelegd. Naast individuele kontakten door de voorzitter of commissieleden, werden volgende formele bezoeken georganiseerd, waarbij de verschillende partijen een deelnemer konden afvaardigen. Hieronder enkele reisverslagen.

##### **4.4.1. Bezoek Denemarken ( Kopenhagen 5-8 februari 2023)**

'Green business is good business for Denmark' was de boodschap die de Commissie Energie en Klimaat tijdens de start van hun tweedaagsbezoek kreeg van onze Ambassadeur te Kopenhagen, Michiel Maertens. Terecht want aansluitend werd bij het publiek-private samenwerkingsverband 'State of Green' het accent gelegd op hun exportplannen van hernieuwbare energie en zakelijke opportuniteiten van samenwerking met Deense bedrijven. Energinet, de Deense energiebeheerder van zowel gas als elektriciteit zorgde voor een overzicht van hun investeringen en connectienoden in de Noordzee en de Baltische zee. Na de middag was de delegatie te gast bij Hans Bruyninckx die als Belg de leiding heeft van

het Europese Energieagentschap voor een update van de 'Fitfor55' plannen, vooraleer af te sluiten met een sessie met het Deense energieagentschap over de uitrol van hun plannen voor windenergie, waterstof en CC(U)S.

'De nood aan een stabiel en consistent langetermijnkader voor de energietransitie was een rode draad door alle betogen', aldus Commissievoorzitter Christian Leysen. 'Dit is trouwens de katalysator voor het engagement, de internationale expansie en het succes van internationale spelers in dit land dat minder inwoners telt dan België: Vestas, Maersk, Velux en bijvoorbeeld ook Rockwool.'

De Belgische delegatie heeft tijdens de gesprekken een update gegeven van de plannen en recente ontwikkelingen in het Belgisch energielandschap en de initiatieven van de Belgische industrie (waaronder Antwerp@C) toegelicht.

De tweede dag van het bezoek begon te Copenhill, landmark van Kopenhagen als afvalverbrandingsoven met boven op het gebouw een skipiste, klimmuur en restauratieruimte. Waste-to-energy met 'district-heating' en plannen voor uitbreiding voor koolstofopvang.

Een werklunch met de collega's in het Folketing, het Deense parlement bood de gelegenheid politieke ervaringen en uitdagingen rond de energietransitie uit te wisselen. Hoe burgers betrekken, resp. motiveren om mee het traject te ondersteunen. Voor de Deense collega's die zopas overgeschakeld zijn van een lange periode van minderheidsregeringen naar een regeringsmeerderheid 'over het midden' (met de sociaal-democraten, de liberale partij en de Gematigden) een leerproces, waarvan wij Belgen de voor- en nadelen kennen. Daarna volgde een kort bezoek aan het parlementsgebouw, waar juist een plenaire zitting doorging en de pers niet ons, maar Premier Mette Frederiksen opwachtte.

De Deense commissievoorzitter Rasmus Horn Langhoff lichtte toe dat het klimaatbeleid in Denemarken thans gevoerd onafhankelijk van het sociaal beleid. Dit laatst is in Denemarken sterk geënt is op een sterke sociale zekerheid gekoppeld aan individuele verantwoordelijkheid en verantwoording. Sommige Deense collega's pleitten echter voor verdere afstemming tussen beiden.

De dag werd afgesloten met een bezoek aan energieproducent Orsted, die ons zijn omschakeling van fossiele naar hernieuwbare energie toelichtte alsook zijn plannen om deel te nemen aan de tender voor de windmolens in de Elisabeth-zone. Een kleine elektrolyse-eenheid voor productie ter plaatse moet de opstap zijn naar verdere investeringen in 'power-to-X' opslagcapaciteit.

De commissieleden waren onder de indruk van de versnelling wat betreft het herziene en verhoogde ambitieniveau omtrent waterstof als opslagcapaciteit in het kader van elektrificatie van de energievoorrading (power-to-X)

**Bron:** <https://christianleysen.be/belgische-commissie-energie-klimaat-op-werkbezoek-in-denemarken-in-het-kader-van-versterking-eu-samenwerking-omtrent-energietransitie/>

*Het bezoek werd georganiseerd met de actieve steun en medewerking van de Belgische Ambassade te Kopenhagen. De delegatie geleid door voorzitter Christian Leysen (Open VLD) bestond uit leden van N-VA (Bert Wollants), Groen (Kim Buyst), PS (Malik Ben Achour), CD&V (Leen Dierick), PVDA (Thierry Warmoes), en Vooruit (Kris Verduyckt).*

#### 4.4.2. Bezoek Nederland (Den Haag -6 oktober 2023)

*Reizen doet leren. Parlementsleden Christian Leysen (Open VLD) en Kris Verduyckt (Vooruit) trokken naar Den Haag. In de Belgische Ambassade ontmoetten ze enkele collega's uit de Tweede Kamer voor een stevig gesprek over de toestand van onze elektriciteitsnetten in een wereld van verandering: de energietransitie. Hun conclusies trekken ze hier.*

Zowel België en Nederland moeten aan de slag om de klimaatuitdaging het hoofd te bieden. De afhankelijkheid van fossiele brandstoffen is nog steeds groot. De gascrisis die ontstond na de Russische inval in Oekraïne legde in beide landen de relatieve kwetsbaarheid van de gasbevoorrading bloot. Tijd dus om een versnelling hoger te schakelen in de energietransitie en koolstofvrije energieproductie op te drijven.

Het politieke debat wordt in beide landen vandaag vooral beheerst door de productie van elektriciteit. Ze zetten zwaar in op offshore windenergie. België wil tegen 2030 5,8 GW produceren op zee, Nederland mikt tegen dan op 21 GW. Ook kernenergie is in de huidige energiecontext niet langer een taboe. België besloot om 2GW bestaande nucleaire capaciteit te verlengen. Nederland denkt aan de bouw van twee extra units.

Extra elektriciteit produceren om het energielandschap te elektrificeren en fossiele brandstoffen te bannen is één ding. De echte kanarie in de koolmijn? Hoe krijg je al die energie op de juiste plek? Bij ons zijn er emotionele discussies over de bouw van de Ventilus-lijn om toekomstige windparken in de Belgische Noordzee met het net te verbinden. In Nederland verhinderen stikstofperikelen de vergunningen van nieuwe hoogspanningslijnen.

Nochtans is hun elektriciteitsnet is vandaag al overbelast. Door 373.000 elektrische wagens, drie keer zo veel als bij ons, door de gigantische spurt naar zonnepanelen maar vooral – en daar waren onze Nederlandse collega's eerlijk over – door een jarenlange onderinvestering. Te lang geleund op goedkoop laagcalorisch gas uit Groningen. Investeringen waren niet nodig. Kiezers hebben graag vooruitziende politici maar niet als die hen geld kosten. En dus kunnen bedrijven vandaag in sommige delen van het land geen aansluiting meer krijgen op het Nederlandse net. Een penibele situatie voor het investeringsklimaat van ondernemingen maar ook een hypothek op de verdere uitrol van hernieuwbare energie.

Nederland steekt dat probleem niet weg. Netbeheer Nederland plaatste een capaciteitskaart, uniek in de wereld, op haar website. Die kleurt donkerrood. Geen aantrekkelijk vooruitzicht voor investeerders. Vanwaar die Hollandse openhartigheid? Wij kregen het advies om industrieel energiebeleid altijd transparant te voeren. Investeringen in groene stroomprojecten moeten hand in hand gaan met de inplanting van energie-intensieve bedrijven. Een absolute inplantingsvrijheid is voorbij. In Nederland. Maar straks ook bij ons.

Beide landen staan ook voor een gigantische netinvestering. 80.000 kilometer extra kabel, 10.000 nieuwe transmissiestations en 17.500 nieuwe monteurs, in Nederland raamden ze die uitdaging op 60 miljard euro. Een verdubbeling van de netbeheerskosten voor elk Nederlands gezin. Nederland loopt met haar plannen tot 2050 voorop. De Belgische transmissienetbeheerder Elia durft niet verder dan tien jaar te denken.

Ook de investeringsplannen in onze straten en dorpen lopen in de miljarden. Maar dat de Vlaamse gemeenten, aandeelhouders van beheerde Fluvius, die factuur niet kunnen betalen, is geen *rocket science*. Laat ons niet langer talmen en beslissen hoe we dat wel gaan doen. Nederland kiest alvast de weg van het overheidskapitaal. Zo besliste Den Haag vorige maand nog 500 miljoen euro extra te investeren in de Zuid-Hollandse netbeheerde Stedin.

Maar wees gerust: de Nederlanders lezen ook onze kranten. De afschaffing van de terugdraaiende teller, het capaciteitstarief of energiedelen. Ze volgen met veel belangstelling de debatten in ons land. Flexibel energieverbruik om pieken te vermijden is onvermijdelijk om de congestie op onze netten tegen te gaan. Maar het roept ook weerstand op. In een zo snel evoluerend energielandschap moeten beleidsmakers continu rijden en omzien. Die les in wendbaarheid hebben we in Den Haag niet moeten geven.

Nederland en België zijn allebei op weg om de energietransitie gestalte te geven. De energiemix van beide landen is door de geschiedenis anders geëvolueerd. Door andere beleidsaccenten hebben beide landen andere knelpunten en troeven. Onze belangrijkste conclusie? Een eerlijke en transparante langetermijnplanning voor onze netinvesteringen en de daar bijhorende kosten is onvermijdelijk. En daarenboven maximaal technologieneutraal proberen te denken op het hobbelige pad richting klimaatneutraliteit.

*Christian Leysen (Open VLD) en Kris Verduyckt (Vooruit)*

Bron: <https://christianleySEN.be/energiebeleid-in-belgie-en-nederland-zo-nabij-maar-toch-verschillend/>

#### 4.4.3. Bezoek Finland (Helsinki, 15-18 oktober 2023)

*Voyage d'études très éclairant sur l'orientation finlandaise vers une combinaison des énergies propres et renouvelables et de l'énergie nucléaire considérée elle aussi comme propre du fait de l'absence de gaz à effet de serre. Il est également remarquable de constater que cette combinaison est désormais consensuelle à travers tout le spectre politique finlandais. La Finlande vise en effet à atteindre l'objectif zéro émissions dès 2035, bien avant tous les autres Etats membres de l'UE.*

*2023 a été pour cela un tournant heureux dans l'histoire de la Finlande : l'achèvement de la centrale nucléaire Olkiluoto 3 a permis d'un coup au pays d'augmenter sa production d'électricité en provenance du nucléaire de 20 à 40%, et cela à un cout limité (Areva, et donc le contribuable français, supportant tout le surcout entraîné par les retards de construction, pour un projet commencé il y a 20 ans). La nouvelle centrale offre également l'avantage de pouvoir moduler sa production en fonction des variations de l'éolien, dont la capacité totale à ce jour (construite en un an) équivaut à celle du nucléaire (4 MW). En outre le nouveau Gouvernement compte doubler l'éolien onshore avec un équivalent offshore pour lequel appel sera fait aux seuls capitaux privés, et qui pourra théoriquement alimenter la production d'hydrogène, notamment pour l'industrie métallurgique..*

*Un autre facteur de succès des formules de production énergétiques finlandaises réside dans la formule désormais séculaire basée sur le village de Mankala : les autorités locales avaient développé un système d'achat des facteurs de production dont le consommateur assume les frais à prix coutant. Ce système a été en vain attaqué en justice dans les années 1950 pour faussement de la concurrence (pas de TVA) et a été cautionné par la Commission européenne lors de l'adhésion de la Finlande à l'UE. Ce système explique qu'aujourd'hui encore les grandes industries consommatrices d'énergie tout comme les collectivités*

*publiques procèdent à l'achat d'énergie à prix coutant sur base d'investissements qu'elles ont-elles-même consentis. Cela explique aussi que le solde disponible soit comme l'été dernier vendu au tarif de ...zéro euros.*

**Bron:** verslag doordhr. Alexis de Crombrugghe, Belgisch ambassadeur in Finland

## 5. Werk voor de volgende legislatuur

### 5.1. Wat hebben we niet kunnen afwerken/consensus bereiken

Zoals dat natuurlijk ook altijd gaat, zijn er een aantal dossiers die het parlement omwille van uiteenlopende redenen niet heeft kunnen behandelen of afronden. Dit kwam onder meer doordat er bijvoorbeeld op regeringsniveau ondertussen initiatieven werden genomen of omdat er gewoonweg geen meerderheid of consensus was rond bepaalde dossiers.

We denken bijvoorbeeld aan de interparlementaire resolutie om tot een betere klimaatgovernance te komen in ons land, de onbeperkte aansprakelijkheid bij een nucleair ongeval, het verbod op bepaalde kunststofproducten, de verdere vergroening van het bedrijfswagenpark, levensduurverlenging van meer dan twee bestaande kernreactoren, het toelaten van nieuwe kernreactoren, verbod op bepaalde neonicotinoïden, uitbreiding sociaal tarief, overwinstenheffing, verbod op glyphosaat, verbod op fossiele reclame etc.

Het behoort tot ons democratisch model te zoeken naar meerderheden zowel binnen de regering als het parlement. Dit lukt niet steeds tijdens de legislatuur, maar kan wel voorbereidend werk geleverd worden voor verdere behandeling tijdens de opvolgende legislatuur (regeringsonderhandelingen of parlementair werk).

### 5.2. Welke thema's zouden op de agenda moeten komen van de volgende legislatuur?

Verschillende van de niet-behandelde dossiers zullen wellicht tijdens de volgende legislatuur terug aan bod komen. Met nieuwe parlementsleden en nieuwe meerderheden is er wellicht ruimte dat er over bepaalde dossiers wel een meerderheid of consensus gevonden kan worden.

Een aantal thema's zullen derhalve verder behandeld moeten worden – voor zover zij tijdens de vorming van een nieuwe regering niet al geregeld worden. Het is aan de commissie van de legislatuur 2024-2029 om haar agenda te bepalen. Volgende overkoepelende thema's zullen met zekerheid aan bod zullen komen :

- Het verder uitstippelen van het beleid richting een klimaatneutrale samenleving in 2050;
- Het waken over de bevoorradingzekerheid en de betaalbaarheid inzake energie;
- De roververdeling tussen de verschillende actoren en samenwerking met onze buurlanden;

Hierbij verdienen volgende specifieke onderwerpen bijzondere aandacht:

- Het uittekenen van een realistisch pad naar een klimaatneutrale samenleving tegen 2050, met toetsing van de reeds afgelegde weg in vergelijking met het voorziene trajecten alsook de redenen hiertoe. Het grondig valideren van plannen en hun onderliggende hypotheses;
- De rolverdeling van de verschillende energieactoren en instanties op federaal niveau bij uittekenen beleid (FOD, Minister, netbeheerders, adviesorganen ...), een duidelijke en efficiënte taakaflijning federaal/regionaal; het beheren van de dubbele hoedanigheid van de netbeheerders als marktspelers en adviseurs van de overheid
- Het duidelijk in kaart brengen van de verschillende subsidiestromen en hun effectiviteit en efficiëntie. Nagaan hoe effectief ingrepen waren op prijsbeleid energieleveranciers, hoe zinvol en efficiënt zijn/ waren financiële tussenkomsten van de overheid naar bedrijven en burgers.
- Een optimalisatie van vergunningstrajecten voor strategische energieprojecten
- De werking en onafhankelijkheid CREG (o.a. benoeming directiecomité door minister , terwijl het orgaan van het Parlement afhangt; de toekenning van atypische opdrachten zoals inning overwinstbelasting en beheer sociaal tarief)
- De noodzaak van de Belgische wetgeving aan te passen aan intussen nieuw uitgevaardigde EU-verordeningen en nieuwe technologische evoluties
- De juiste rol bepalen van kernenergie als koolstofarme energiebron.
- Extra aandacht voor de 'end-of-life' kosten van alle energiebronnen en dragers ( en in het bijzonder analyse van de kosten voor ontmanteling van windmolens).

Brussel, 30 april 2024

Bijlagen :

- Overzicht van de gedachtwisselingen
- Overzicht van de hoorzittingen

1.	38	0000/2019-1	24.09.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. - Échange de vues avec M. Ed Nijpels, président du "Klimaatberaad" Pays-Bas.	Dringende klimaatdossiers. - Gedachtwisseling met de h. Ed Nijpels, voorzitter van het Klimaatberaad Nederland.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0794/1
2.	46	0000/2019-1	01.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. - Échange de vues avec M. Miguel Arias Cañete, commissaire européen au Climat et à l'Énergie.	Dringende klimaatdossiers. - Gedachtwisseling met de h. Miguel Arias Cañete, EU-commissaris Klimaat en Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0794/1
3.	66	2019/2020-0	09.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-026 DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. - Échange de vues avec le ministre de l'Agenda numérique, des Télécommunications et de la Poste, chargé de la Simplification administrative, de la lutte contre la fraude sociale, de la Protection de la vie privée et de la Mer du Nord.	Dringende klimaatdossiers. - Gedachtwisseling met de minister van Digitale Agenda, Telecommunicatie en Post, belast met Administratieve Vereenvoudiging, Bestrijding van sociale fraude, Privacy en Noordzee.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-026 DOC 55-0794/1
4.	103	2019/2020-0	22.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-038 DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat : le Plan National Energie-Climat et la COP 25. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable.	Dringende klimaatdossiers : het Nationaal-Energie- en Klimaatplan en COP 25. - Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Duurzame ontwikkeling.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-038 DOC 55-0794/1
5.	209	2019/2020-0	03.12.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-062	Le Plan National Énergie-Climat. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, l'Environnement et le Climat.	Het Nationaal Energie-Klimaatplan. - Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Klimaat.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-062
6.	272	2019/2020-0	19.12.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/3	Lamise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat.	De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken. - Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Klimaat.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/3
7.	512	2019/2020-0	29.04.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-163	- Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable sur l'impact de la crise du coronavirus sur la politique énergétique.  - Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Duurzame Ontwikkeling over de impact van de coronavirus crisis op het energiebeleid.	- Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-163	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-163

8.	527	2019/2020-0	06.05.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-170 DOC 55-0688/4	La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable.	De uitvoering van het capaciteitsvergoedingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken. - Gedachtewisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Duurzame Ontwikkeling.
9.	598	2019/2020-0	03.06.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/4	La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité. - Échange de vues avec les membres du Comité de Suivi "CRM". * M. James Matthys, Head of Market Development et Mme Pascale Fonck, Chief Officer External Relations, Elia. * MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, comité de direction de la CREG; * prof. dr. Wim Thiery et M. Sébastien Hendrik Sterl, co-auteurs de l'étude 'Yao, Y., Thierry, W., & Sterl, S. H. (2020). Winter is leaving: Reduced occurrence of extremely cold days in Belgium and implications for power system planning. Vrije Universiteit Brussel'; * Mmes Katrien Seiderslags, Sigrid Jourdain et Amélie Gillet, DG Energie, et MM. Luc Verheyen et René-Pascal Poismans, PWC consultants.	De uitvoering van het capaciteitsvergoedingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt. - Gedachtewisseling met de leden van het Oprovolgingscomité "CRM". * de h. James Matthys, Head of Market Development en mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Relations, Elia * de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG. * prof. dr. Wim Thiery en de h. Sébastien Hendrik Sterl, co-auteurs van de studie 'Yao, Y., Thierry, W., & Sterl, S. H. (2020). Winter is leaving: Reduced occurrence of extremely cold days in Belgium and implications for power system planning. Vrije Universiteit Brussel'; * mevrn Katrien Seiderslags, Sigrid Jourdain en Amélie Gillet, AB Energie, en de hh. Luc Verheyen en René-Pascal Poismans, PWC consultants.

10.	599	2019/2020-0	03.06.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité.</p> <p>- Échange de vues avec les membres du Comité de Suivi "CRM".</p> <p>* M. James Matthys, Head of Market Development et Mme Pascale Fonck, Chief Officer-External Relations, Elia.</p> <p>* MM. Koen Locquet, Andreas Trez et Laurent Jacquet, comité de direction de la CREG;</p> <p>* prof. dr. Wim Thiery et M. Sébastien Hendrik Sterl, co-auteurs de l'étude "Yao, Y., Thiery W., &amp; Sterl, S. H. (2020). Winter is leaving: Reduced occurrence of extremely cold days in Belgium and implications for power system planning. Vrije Universiteit Brussel";</p> <p>* Mmes Karlien Seiderslags, Sigrid Jourdain et Amélie Gillet, DG Energie, et MM. Luc Verheyen et René-Pascal Poismans, PWC consultants.</p>	<p>De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gedachtwisseling met deleden van het Oprydelingscomité "CRM".</li> <li>* de h. James Matthys, Head of Market Development en mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Relations, Elia.</li> <li>* de hh. Koen Locquet, Andreas Trez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG;</li> <li>* prof. dr. Wim Thiery en de h. Sébastien Hendrik Sterl, co-auteurs van de studie "Yao, Y., Thiery W., &amp; Sterl, S. H. (2020). Winter is leaving: Reduced occurrence of extremely cold days in Belgium and implications for power system planning. Vrije Universiteit Brussel";</li> <li>* mevrn Kathrien Selderslags, Sigrid Jourdain en Amélie Gillet, AD Energie, en de hh. Luc Verheyen en René-Pascal Poismans, PWC consultants.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
11.	782	2019/2020-0	15.07.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de loi n° 1136/1.</p> <p>- Échange de vues avec la ministre de l'Énergie, de l'Environnement et du Développement durable.</p>	<p>Wetsvoorstel nr. 1136/1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gedachtwisseling met de minister van Energie, Leefmilieu en Duurzame Ontwikkeling.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
12.	891	2019/2020-0	12.10.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-276	<p>Green Deal :</p> <p>- Échange de vues avec M. Frans Timmermans, vice-président exécutif de la Commission européenne, en charge du Pacte Vert européen.</p>	<p>Green Deal :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gedachtwisseling met de h. Frans Timmermans, uitvoerend vicevoorzitter van de Europese Green Deal van de Europese Commissie.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialoog) CRIV 55-276
13.	897	2020/2021-0	14.10.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/5	<p>La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux.</p> <p>- Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.</p>	<p>De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gedachtwisseling met de minister van Energie.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/5

14.	1246	2020/2021-0	09.02.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/6	Le mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) - état des lieux. - Échange de vues : * le ministre de l'Énergie; * Mmes Karlien Seiderslags et Amélie Gillet, SPF Economie, DG Energie, et M. Luc Vercruyssen, Haulogy; * M. James Matthys-Donnadieu et Mme Pascale Fonck, Elia; * MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, CREG.	Het capaciteitsremuneratiemechanisme (CRM) - stand van zaken. - Gedachtwisseling : * de ministervan Energie; * Mevr Katrien Selderslags en Amélie Gillet, FOD Economie, DG Energie, en de h. Luc Vercruyssen, Haulogy; * de h. James Matthys-Donnadieu en mevr. Pascale Fonck, Elia; * de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/6
15.	1433	2020/2021-0	30.03.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-430	La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de la capacité pour le marché de l'électricité: état d'avancement. - Échange de vue avec le ministre de l'Énergie.	De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt: stand van zaken. - Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-430
16.	2000	2021/2022-0	16.11.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-226 DOC 55-0688/7	Le mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) - état des lieux.	Het Capaciteitsvergeldingsmechanisme (CRM) - stand van zaken. De resultaten van de eerste CRM-veiling (Y-4): - Toelichting door de h. Chris Peeters, CEO Elia; - Gedachtwisseling met de ledien van het Oprylogicscomité : * de h. Chris Peeters, CEO Elia; * MM. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, Comité de direction de la CREG; * Mmes Amélie Gillet et Layla Rkiouak, DG Energie. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-626 DOC 55-0688/7
17.	2138	2021/2022-0	14.12.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-638	Débriefing COP26. - Exposé de M. Peter Wittoeck, chef du Service Changements climatiques, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et de l'Environnement; - Échange de vues.	Débriefing COP26. - Toelichting door de h. Peter Wittoeck, diensthoofd Klimaatverandering, FOD Volksgezondheid, Zekerheid van de Voedselketen en Leefmilieu; - Gedachtwisseling.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialogoog) CRIV 55-638

18.	2233	2021/2022-0	25.01.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-667	Les projets d'énergie Offshore. - Échange de vues avec le vice-premier ministre et ministre de la Justice.	De energieprojecten Offshore. - Gedachtwisseling met de vice-eersteminister en minister van Justitie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-667
19.	2460	2021/2022-0	25.03.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-739	L'accord du 18 mars 2022 concernant la sécurité de l'approvisionnement énergétique. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	Het akkoord van 18 maart 2022 betreffende de energiebevoorradingzekerheid. - Gedachtwisseling met de ministervan Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-739
20.	2850	2021/2022-0	30.08.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-869	Les négociations entre le gouvernement fédéral et Engie concernant les centrales nucléaires Tilhang 3 et Doel 4. - Échange de vues avec le premier ministre et la ministre de l'Énergie.	De onderhandelingen tussen de federale regering en Engie met betrekking tot de kerncentrales Tilhang 3 en Doel 4. - Gedachtwisseling met de eerste minister en de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-869
21.	2851	2021/2022-0	13.09.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-870	Le Conseil européen des ministres de l'Énergie du 9 septembre 2022 et les prix historiquement élevés de l'énergie. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	De Europese Raad van de ministers van Energie van 9 september 2022 en de historisch hoge energieprijsen. - Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-870
22.	2987	2022/2023-0	25.10.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3008/1	Le Rapport de synthèse sur la mise en oeuvre des politiques climatiques fédérales 2021-2030. - Échange de vues avec la ministre du Climat, de l'Environnement, du Développement durable et du Green Deal.	Het Syntheserapport over de uitvoering van het federale klimaatbeleid 2021-2030. - Gedachtwisseling met de minister van Klimaat, Leefmilieu, Duurzame Ontwikkeling en Green Deal.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3008/1
23.	3096	2022/2023-0	29.11.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-934	Le Conseil européen sur l'énergie du 24 novembre 2022. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie .	De Europese raad over energie van 14 november 2022. - Gedachtwisseling met de minister van Energie .	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-934
24.	3430	2022/2023-0	29.03.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3358/1	Mécanisme de rémunération de la capacité : décision relative au volume de l'enclerc T-4 pour l'année de livraison 2027. - Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	Capaciteitsvergoedingsmechanisme : volumebeslissing van de T-4 veriling voor het leveringsjaar 2027. - Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3358/1

25.	3543	2022/2023-0	23.05.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3399/1	Le volet fédéral du Plan national Énergie-Climat. -Introduction par la ministre du Climat, de l'Environnement, du Développement durable et du Green Deal; -Exposé de M. Peter Wittoeck, chef du Service Changement climatique, et Mme Elisabeth Ellegaard, chef Planning et monitoring des politiques du Service Changement climatique au sein du SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement; -Échange de vues.	Het federale luik van het Nationaal Energie- en Klimaatplan. -Inleiding door de minister van Klimaat, Leefmilieu, Duurzame Ontwikkeling en Green Deal; -Toelichting van de h. Peter Wittoeck, hoofd van de Dienst Klimaatverandering, en mevr. Elisabeth Ellegaard, hoofd Beleidsplanning en -monitoring van de Dienst Klimaatverandering van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu; -Gedachtwisseling.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3399/1
26.	3701	2022/2023-0	04.07.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-1143	L'accord avec Engie sur la prolongation de Doel 4 et Tihange 3. -Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	Het akkoord met Engie over de verlenging van Doel 4 en Tihange 3. -Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-1143
27.	3844	2023/2024-0	24.10.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-1204	L'accord du 29 juin et du 21 juillet 2023 avec Engie sur la prolongation des centrales nucléaires de Doel 4 et de Tihange 3. -Échange de vues avec le premier ministre et la ministre de l'Énergie.	Het akkoord van 29 juni en 21 juli 2023 met Engie over de levensduurverlenging van de kerncentrales van Doel 4 en Tihange 3. -Gedachtwisseling niet de eerste minister en de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-1204
28.	4027	2023/2024-0	12.12.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat CRIV 55-1227	Le futur des petits réacteurs modulaires et la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie progressive de l'énergie nucléaire à des fins de production industrielle d'électricité. -Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	De toekomst van small modular reactors en de wet van 31 januari 2003 houdende de geleidelijke uitstop kernenergie voor industriële elektriciteitsproductie. -Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-1227
29.	4294	2023/2024-0	26.03.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Choix des paramètres servant à déterminer la quantité de capacité à acheter pour les enchères 2024 dans le cadre du mécanisme de rémunération de la capacité. -Échange de vues avec la ministre de l'Énergie.	Bepaling van de parameters die de aan te kopen hoeveelheid capaciteit voor de veilingen van 2024 bepalen in het kader van het capaciteitsremuneratiemechanisme. -Gedachtwisseling met de minister van Energie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat CRIV 55-1227

1. 9	0000/2019-1	15.07.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0447/1	Rapport d'Elia du 28 juin 2019 sur les besoins en adéquation et en flexibilité durant la période 2020-2030. -Audition : * M. Chris Peeters, CEO et Mme Pascale Fonck, Chief Officer External Communication, Elia; * M. Koen Locquet, président faisant fonction du comité de direction de la CREG; * M. Andreas Tirez, directeur fonctionnement technique des marchés de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur contrôle prix et comptes de la CREG.	Elia-rapport van 28 juni 2019 over de adequacy en flexibiliteitsnoden in de periode 2020-2030. -Hoorzitting: * de h. Chris Peeters, CEO en mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Communication, Elia; * de h. Koen Locquet, waarnemend voorzitter van het directiecomité van de CREG; * de h. Andreas Tirez, directeur technische werking van de markten van de CREG; * de h. Laurent Jacquet, directeur controle prijzen en rekening van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0447/1
2. 34	0000/2019-1	18.09.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/1	La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux. -Audition des membres du Comité de Suivi "CRM": * Mmes Nancy Mahieu, Sigrid Jourdain et Katrien Selderslags, DG Énergie, SPF Économie; * Mme Pascale Fonck, Chief Officer External Communication et M. Janis Matthys-Domnadieu, Head of Market Development, Elia; * MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, comité de direction de la CREG.	De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken. -Hoorzitting met deleden van het Opvolgingscomité "CRM": * mevr. Nancy Mahieu, Sigrid Jourdain en Katrien Selderslags, AD Energie, FOD Economie; * mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Communication en de h. James Matthys-Domnadieu, Head of Market Development, Elia; * de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/1
3. 55	0000/2019-1	02.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. -Audition : * M. Jos Delbeke, directeur général honoraire de la DG Climat de la Commission européenne; * M. Nicolas Van Nuffel, président Coalition Climat; * MM. Toon Lambrechts et Bram Michelsen, représentants de Youth for Climate.	Dringende klimaatdossiers. -Hoorzitting : * de h. Jos Delbeke, eredirecteur-generaal van de DG Klimaat van de Europese Commissie; * de h. Nicolas Van Nuffel, voorzitter Klimaatcoalitie; * de hh. Toon Lambrechts en Bram Michelsen, vertegenwoordigers van Youth for Climate.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0794/1
4. 56	0000/2019-1	02.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. -Audition : * M. Peter Wittoeck, Service Climate Change, SPF Santé publique; * Mme Nancy Mahieu, directeur général a.i., et Mme Karen Geens, DG Energie, SPF Economie.	Dringende klimaatdossiers. -Hoorzitting : * de h. Peter Wittoeck, Dienst Climate Change, FOD Volksgezondheid; * mevr. Nancy Mahieu, directeur-generaal a.i., en mevr. Karen Geens, AD Energie, FOD Economie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0794/1

5.	66	2019/2020-0	09.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0794/1	Dossiers urgents relatifs au climat. -Audition : * M. François-Xavier de Donnea, président du Conseil fédéral du Développement durable; * M. Romain Weikmans, vice-président du groupe de travail Énergie et Climat du Conseil fédéral du Développement durable; * M. Marc Depoortere, directeur du Conseil fédéral du Développement durable.	Dringende klimaatdossiers. -Hoorzitting : * de h. François-Xavier de Donnea, voorzitter van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling; * de h. Romain Weikmans, ondervoorzitter van de werkgroep Energie en Klimaat van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling; * de h. Marc Depoortere, directeur van de Federale Raad voor Duurzame Ontwikkeling.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0794/1
6.	110	2019/2020-0	23.10.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0891/1	Le rapport 2019 du Bureau fédéral du Plan sur le développement durable. -Audition : * M. Philippe Donnay, commissaire au Plan; * M. Alain Henry, coordinateur de la TaskForce Développement Durable, Bureau fédéral du Plan; * M. Jan Verschooten, commissaire adjoint au Plan; * Mme Patricia Delbaere, experte au Bureau fédéral du Plan.	Het rapport van het Federaal Planbureau inzake Duurzame Ontwikkeling 2019. -Hoorzitting : * de h. Philippe Donnay, commissaris bij het Plan; * de h. Alain Henry, coördinator van de Task Force duurzame ontwikkeling, Federale Planbureau; * de h. Jan Verschooten, adjunct-commissaris bij het Plan; * mevr. Patricia Delbaere, experte bij het Federaal Planbureau.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0891/1
7.	132	2019/2020-0	06.11.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	La sécurité d'approvisionnement énergétique en matière d'électricité. -Audition : * Mme Dominique Gusbin et Mme Danièle Devogelaer, Bureau du Plan; * M. Bart Claeyns, directeur général d'ODE, dr. Fawaz Al Bitar, directeur général d'Edora et M. Jehan Decrop, conseiller d'Edora; * prof. Erik Delarue et dr. Pieter Vingerhoets, Energyville.	De energiebevoorradingsscherheid inzake elektriciteit. -Hoorzitting : * mevr. Dominique Gusbin en mevr. Danielle Devogelaer, Planbureau; * de h. Bart Claeyns, Algemeen directeur ODE, dr. Fawaz Al Bitar, Algemeen directeur van Edora en de h. Jehan Decrop, adviseur Edora; * prof. Erik Delarue en dr. Pieter Vingerhoets, Energyville.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

8.	160	2019/2020-0	13.11.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/2	<p>La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audition des membres du Comité de Suivi "CRM" :</li> <li>* Mmes Nancy Matheu, Sigrid Jourdain et Katrien Selderslags, Dg Énergie, SPF Économie;</li> <li>* MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Patrick De Leener, Directeur Customers, Market &amp; System, et M. James Matthys-Donnadieu, Head Market Development Elia.</li> </ul>	<p>De uitvoering van het capaciteitsvergoedingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoorzitting met de leden van het Opgelijgingscomité "CRM":</li> <li>* mevnr Nancy Matheu, Sigrid Jourdain en Katrien Selderslags, AB Energie, FOD Economie;</li> <li>* de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Patrick De Leener, Directeur Customers, Market &amp; System, en de h. James Matthys-Donnadieu, Head Market Development Elia.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/2
9.	161	2019/2020-0	13.11.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>La sécurité d'approvisionnement énergétique en matière d'électricité.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Audition :</li> <li>* M. Michaël Van Bossuyt, Senior Energy and Policy Advisor, Febeliec;</li> <li>* M. Frank Schoonacker, administrateur suppléant de FEBEG;</li> <li>* M. Pieter-Jan Mermans, CEO RESTORE &amp; Global Director of Optimisation Centrica Business Solutions;</li> <li>* M. Cedric De Jonghe, CEO d'Activity Energy.</li> </ul>	<p>De energiebevoorradingsszekerheid inzake elektriciteit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hoorzitting :</li> <li>* de h. Michaël Van Bossuyt, Senior Energy and Policy Advisor, Febeliec;</li> <li>* M. Frank Schoonacker, plaatsvervanger bestuurder van FEBEG;</li> <li>* de h. Pieter-Jan Mermans, CEO RESTORE &amp; Global Director of Optimisation Centrica Business Solutions;</li> <li>* de h. Cedric De Jonghe, CEO van Activity Energy.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
10.	181	2019/2020-0	20.11.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0813/1	<p>Budget et note de politique générale de la CREG pour l'année 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Audition :</li> <li>* M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Andreas Tirez, directeur fonctionnement technique des marchés de la CREG;</li> <li>* M. Laurent Jacquet, directeur contrôle prix et comptes de la CREG.</li> </ul>	<p>Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Hoorzitting :</li> <li>* de h. Koen Locquet, administratief directeur en waarnemend voorzitter van het directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Andreas Tirez, directeur technische werking van de markten van de CREG;</li> <li>* de h. Laurent Jacquet, directeur controle prijzen en rekeningen van de CREG.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0813/1

11.	201	2019/2020-0	27.11.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>La sécurité d'approvisionnement énergétique en matière d'électricité : les marchés et réseaux européens et intercontinentaux d'électricité.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Alberto Pototschnig, directeur et M. Christophe Gence-Creux, chef du département "Électricité" de l'Agence de coopération des régulateurs de l'énergie (ACER);</li> <li>* M. Hervé Laffaye, président, et Mme Pascale Fonck, vice-présidente du Conseil d'Administration du Réseau européen des gestionnaires de réseau de transport d'électricité (ENTSO-E).</li> </ul>	<p>De energiebevoorradingzekerheid inzake elektriciteit : de Europese en intercontinentale elektriciteitsmarkten en -netwerken.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Alberto Pototschnig, directeur en de h. Christophe Gence-Creux, departementshoofd "Elektriciteit" van het Agentschap voor de Samenwerking tussen energieregulators (ACER);</li> <li>* de h. Hervé Laffaye, voorzitter, en mevr. Pascale Fonck, vice-voorzitter van de Raad van Bestuur van het Europees netwerk van transmissiesysteembeheerders voor elektriciteit (ENTSO-E).</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
12.	221	2019/2020-0	04.12.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de loi n° 160/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Aarnout Ecker, attaché Sustainable Development &amp; Mobility, VBO;</li> <li>* M. Tom Vanden Borre, Director Policy &amp; Market, et Mme Géraldine Verwilghen, Advisor Sustainability, COMEOS;</li> <li>* M. Rob Buurman, directeur Recycling Netwerk Benelux.</li> </ul>	<p>Wetsvoorstel nr. 160/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Aarnout Ecker, attaché Sustainable Development &amp; Mobility, VBO;</li> <li>* de h. Tom Vanden Borre, Director Policy &amp; Market, en mevr. Géraldine Verwilghen, Advisor Sustainability, COMEOS;</li> <li>* de h. Rob Buurman, directeur Recycling Netwerk Benelux.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
13.	247	2019/2020-0	11.12.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>La sécurité d'approvisionnement énergétique en matière d'électricité : état des lieux des lignes à haute tension Ventilus et Boucle du Hainaut.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Nancy Mahieu, M. Frank Vanvuchelen et M. Senne Gabriels, Direction Générale Énergie du SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie;</li> <li>* Mme Ilse Tant et M. Julien Damilot, Elia.</li> </ul>	<p>De energiebevoorradingzekerheid inzake elektriciteit: stand van zaken met betrekking tot de hoogspanningslijnen Ventilus en Boucle du Hainaut.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Nancy Mahieu, de h. Frank Vanvuchelen en de h. Senne Gabriels, Algemene Directie Energie van de FOD Economie, K.M.O., Middenstanden Energie;</li> <li>* mevr. Ilse Tant en de h. Julien Damilot, Elia.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

14.	272	2019/2020-0	19.12.2019	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/3	<p>La mise en œuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité : état des lieux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audition des membres du Comité de Suivi "CRM": * Mmes Katrien Selderslags et Sigrid Jourdain, DG Énergie, SRF Économie et M. Luc Vercruyssen, PwC;</li> <li>* MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, Comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Patrick De Leener, Directeur Customers, Market &amp; System, et M. James Matthys-Donnadieu, Head Market Development Elia.</li> </ul>	<p>De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoorzitting met de leden van het Opgelijgingscomité "CRM": * mevr. Katrien Selderslags en Sigrid Jourdain, AD Energie, FOD Economie en de h. Luc Vercruyssen, PwC;</li> <li>* de h. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Patrick De Leener, Directeur Customers, Market &amp; System, en de h. James Matthys-Donnadieu, Head Market Development Elia.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/3
15.	290	2019/2020-0	08.01.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de résolution n° 822/1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Audition :</li> <li>* M. Koen Locquet et M. Laurent Jacquet, membres du comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Alexandre Lesiw, SPF Intégration Sociale;</li> <li>* Mme Nancy Mahieu, Mme Joke Brex et M. Frank De Greve, SPF Économie, PME, Classes moyennes et Énergie;</li> <li>* Mme Françoise Pissart, Fondation Roi Baudouin, et M. Bernard Hubert, Plateforme contre la précarité énergétique, Fondation Roi Baudouin;</li> <li>* M. Marc Van Den Bosch, FEBEG;</li> <li>* M. Alexandre Viviers, Sia Partners;</li> <li>* Mme Shirley Ovaere, Fédération des CPAS flamands, Mme Sabine Werners, UVCW Fédération des CPAS, Mme Karine Valeix et M. Jan Willems, Fédération des CPAS bruxellois.</li> </ul>	<p>Voorstel van resolutie nr. 822/1.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoorzitting :</li> <li>* de h. Koen Locquet en de h. Laurent Jacquet, leden van het directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Alexandre Lesiw, POD Maatschappelijke Integratie;</li> <li>* mevr. Nancy Mahieu, mevr. Joke Brex en de h. Frank De Greve, FOD Économie K.M.O., Mildestand en Energie;</li> <li>* mevr. Françoise Pissart, Koninklijke Boudevinstichting, en de h. Bernard Hubert, Platform Energiamoede, Koninklijke Boudevinstichting;</li> <li>* de h. Marc Van Den Bosch, FEBEG;</li> <li>* de h. Alexandre Viviers, Sia Partners;</li> <li>* mevr. Shirley Ovaere, Federatie van de Vlaamse OCMW's, mevr. Sabine Werners, UVCW-OCMW's Federatie, mevr. Karine Valeix en de h. Jan Willems, Federatie van Brusselse OCMW's.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/3

16.	334	2019/2020-0	22.01.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-1325/1	Le Rapport Emploi-Compétitivité 2018-2019 (REC) du Conseil central de l'économie (CCE) - volet Energie- Climat: la transition énergétique vers une économie bas carbone, tout en garantissant la sécurité d'approvisionnement et des prix compétitifs.  -Audition : * M. Luc Denayer, secrétaire du CCE; * M. Kris Degroote, secrétaire adjoint du CCE; * M. Jean-Marie Debaene, chef du service d'études de la FGTB.	Het Verslag Werkgelegenheid- Concurrentievermogen 2018-2019 (WVC) van de Centrale Raad voor het Bedrijfsleven (CRB) – luik Energie-Klimaat : de energietransitie naar een koolstofarme economie, waarbij de bevoorradingsszekerheid en concurrerende prijzen worden gewaarborgd.  -Hoorzitting : * de h. Luc Denayer, secretaris van de CRB; * de h. Kris Degroote, adjunct-secretaris van de CRB; * de h. Jean-Marie Debaene, hoofd van de Studiedienst van het ABVV.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1325/1
17.	358	2019/2020-0	29.01.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-098	-Audition de M. Peter Wittoeck, chef de service Changement climatique du SPF Environnement, sur les résultats de la COP 25 à Madrid et les défis pour la COP 26 à Glasgow.	-Hoorzitting met de h. Peter Wittoeck, FOD Leefmilieu, diensthoofd Klimaatverandering, FOD Leefmilieu, over de resultaten van de COP 25 in Madrid en de uitdagingen voor de COP 26 in Glasgow.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire Klimaatdialog) CRIV 55-098
18.	371	2019/2020-0	05.02.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Propositions de loi jointes n°s 399/1 et 653/1.  -Audition : * M. Mathias Bienstman, BBL et M. Pierre Courbe, IEW; * M. Frank Van Gool, directeur général de l'asbl Renta, Fédération belge des loueurs de véhicules; * MM. Xavier May et Thomas Ermans, co-auteurs de l'étude « Brussels studies : Les voitures de société : diagnostics et enjeux d'un régime fiscal »; * M. Stef Proost,KU Leuven; * M. Laurent Willaert, Febiac; * M. Jochen De Smet, AVERE Belgium, Belgian Association for Electromobility; * M. Johan De Mol, UGent, Expert mobilité.	Samengevoegde wetsvoorstellen nrs 399/1 en 653/1.  -Hoorzitting : * de h. Mathias Bienstman, BBL en de h. Pierre Courbe, IEW; * de h. Frank Van Gool, algemeen directeur Renta- vzw, Belgische Federatie van Verhuurders; * de ht. Xavier May en Thomas Ermans, co-auteurs van de studie « Brussels studies : Les voitures de société : diagnostics et enjeux d'un régime fiscal »; * de h. Stef Proost,KU Leuven; * de h. Laurent Willaert, Febiac; * de h. Jochen De Smet, AVERE Belgium, Belgian Association for Electromobility; * de h. Johan De Mol, UGent, mobilitetsexpert..	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

19.	393	2019/2020-0	12.02.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de loi n° 330/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Jan Vande Putte, Energy &amp; Nuclear Campaigner, Greenpeace Belgium;</li> <li>* Mme Anne Bonet, conseiller général, Head of Legal Division, SPF Economie;</li> <li>* M. Marc Beyens, General Counsel Energy Belux Engie Electrabel;</li> <li>* M. Peter Lodewyckx, directeur de Syban;</li> <li>* M. Danny Vanwelkenhuizen, ancien directeur général d'ELINI;</li> <li>* M. Eric van Walle, directeur général, et Mme Karen Verwimp, SCK-CEN.</li> </ul>	<p>Wetsvoorstel nr. 330/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Jean Vande Putte, Energy &amp; Nuclear Campaigner, Greenpeace Belgium;</li> <li>* mevr. Anne Bonet, adviseur-generaal, Head of Legal Division, FOD Economie;</li> <li>* de h. Marc Beyens, General Counsel Energy Belux Engie Electrabel;</li> <li>* de h. Peter Lodewyckx, directeur van Syban;</li> <li>* de h. Danny Vanwelkenhuizen, voormalig algemeen directeur van ELINI;</li> <li>* de h. Eric van Walle, directeur-generaal, en mevr. Karen Verwimp, SCK-CEN.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat	
20.	444	2019/2020-0	04.03.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>DOC 55-1348/1</p> <p>Innovations et nouvelles technologies dans la transition énergétique.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Damien Ernst, ULg;</li> <li>* M. Mathias Bienstman, Bond Beter Leefmilieu, et M. Arnaud Collignon, Inter-Environnement Wallonie;</li> <li>* M. Jean-Pierre Van Dijk, secrétaire général de la Fédération Pétrolière Belge, et M. Johan Mattart, directeur général de Brafo;</li> <li>* M. Pascal De Buck, CEO de Fluxys;</li> <li>* M. Jacques Vandermeiren, CEO, Port d'Anvers;</li> <li>* M. Bart Biebuyck, directeur exécutif Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking.</li> </ul>	<p>Innovations et nouvelles technologies dans la transition énergétique.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Damien Ernst, ULg;</li> <li>* M. Mathias Bienstman, Bond Beter Leefmilieu, en de h. Arnaud Collignon, Inter-Environnement Wallonie;</li> <li>* de h. Jean-Pierre Van Dijk, secrétaires-généraux de la Belgische Petroleumfederatie, en de h. Johan Mattart, algemeen directeur van Brafo;</li> <li>* de h. Pascal De Buck, CEO van Fluxys;</li> <li>* de h. Jacques Vandermeiren, CEO, Haven van Antwerpen;</li> <li>* de h. Bart Biebuyck, uitvoerend directeur Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking.</li> </ul>	<p>Innovaties en nieuwe technologieën in de energietransitie.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Damien Ernst, ULg;</li> <li>* de h. Mathias Bienstman, Bond Beter Leefmilieu, en de h. Arnaud Collignon, Inter-Environnement Wallonie;</li> <li>* de h. Jean-Pierre Van Dijk, secretaris-generaal van de Belgische Petroleumfederatie, en de h. Johan Mattart, algemeen directeur van Brafo;</li> <li>* de h. Pascal De Buck, CEO van Fluxys;</li> <li>* de h. Jacques Vandermeiren, CEO, Haven van Antwerpen;</li> <li>* de h. Bart Biebuyck, uitvoerend directeur Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1348/1
21.	2408	2021/2022-0	15.03.2022	Réunion commune de la commission des Finances et du Budget et de la commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>DOC 55-2856/1</p> <p>La formation des prix sur le marché de l'énergie.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* MM. Koen Locquet, Laurent Jacquet en Andreas Tirz, membres du comité de direction, CREG;</li> <li>* M. Marc Van den Bosch, general manager, FEBEG;</li> <li>* M. Dieter Jong, expert indépendant.</li> </ul>	<p>De prijsvorming in de energiemarkt.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de hh. Koen Locquet, Laurent Jacquet en Andreas Tirz, leden van het directiecomité, CREG;</li> <li>* de h. Marc Van den Bosch, general manager, FEBEG;</li> <li>* de h. Dieter Jong, onafhankelijk expert.</li> </ul>	Gemeenschappelijke vergadering van de commissie voor Financiën en Begroting en de commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2856/1	

22.	511	2019/2020-0	29.04.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>L'impact de la crise du coronavirus sur la politique énergétique.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Vincent Verbeke, membre du Comité exécutif Global Energy Management, Engie Electrabel;</li> <li>* Mme Annemie Vermeylen, secrétaire générale, Belgian Off Shore Platform;</li> <li>* M. Marc Van de Bosch, managing director, Febeg;</li> <li>* MM. Michaël Van Bossuyt et Peter Claes, FebelieC;</li> <li>* Mme Pascale Fonck, Chief Officer External Relations Elia;</li> <li>* MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, Comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Frank Hardeman, directeur général de l'AFCN.</li> </ul>	<p>De impact van de coronavirus crisis op het energiebeleid.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Vincent Verbeke, lid van het uitvoerend Comité Global Energy Management Engie Electrabel;</li> <li>* mevr. Annemie Vermeylen, secretaris-generaal, Belgian Off Shore Platform;</li> <li>* de h. Marc Van de Bosch, managing director, Febeg;</li> <li>* de hh. Michaël Van Bossuyt en Peter Claes, FebelieC;</li> <li>* mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Relations Elia;</li> <li>* de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Frank Hardeman, directeur-generaal van het FANC.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
23.	527	2019/2020-0	06.05.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-0688/4	<p>La mise en oeuvre du mécanisme de rémunération de capacité pour le marché de l'électricité . état des lieux.</p> <p>-Audition des membres du Comité de Suivi "CRM":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mmes Katrion Seiderslags, Sigrid Jourdain et Amélie Gillet, DG Énergie;</li> <li>* MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, comité de direction de la CREG;</li> <li>* MM. James Matthys, Head of Market Development, Patrick De Leener, Director Customers Market &amp; Systems et Mme Pascale Fonck, Chief Officer External Relations, Elia.</li> </ul>	<p>De uitvoering van het capaciteitsvergeldingsmechanisme voor de elektriciteitsmarkt : stand van zaken.</p> <p>-Hoorzitting met deleden van het Opruimingscomité "CRM":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-mevr. Katrion Seiderslags, Sigrid Jourdain en Amélie Gillet, AD Energie;</li> <li>-de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, directiecomité van de CREG;</li> <li>-de hh. James Matthys, Head of Market Development, Patrick De Leener, Director Customers Market &amp; Systems en mevr. Pascale Fonck, Chief Officer External Relations, Elia.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-0688/4

24.	569	2019/2020-0	20.05.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-1392/1	L'impact de la crise du coronavirus sur la précarité énergétique.  -Audition : * la Plateforme de lutte contre la Précarité énergétique - Fondation Roi Baudouin : Mme Pascale Taminaux, prof. Bernard Hubeau, UA, M. Alexandre Viviers, Sia Partners, mevr. Jill Coene, UA, en mevr. Sandrine Meyer, ULB; * la Fédération des CPAS : Mmes Shirley Ovaere, VWSG et Sabine Wernerus, UVCW et M. Jan Willems, Brulocalis; * MM. Koen Locquet et Laurent Jacquet, comité de direction CREG; * M. Marc van den Bosch et Mme Katharina Bonte, Febeg; * Mme Valérie Proumen, SPP Intégration Sociale.	De impact van de coronavoorraadcrisis op de energievoorziening.  -Hoorzitting : * het Platform Energiearmoede - Koning Boudewijnstichting : mevr. Pascale Taminaux, prof. Bernard Hubeau, UA, de h. Alexandre Viviers, Sia Partners, mevr. Jill Coene, UA, en mevr. Sandrine Meyer, ULB; * de Federatie van OCMW's : mevrn Shirley Ovaere, VWSG, en Sabine Wernerus, UVCW en de h. Jan Willems, Brulocalis; * de hh. Koen Locquet en Laurent Jacquet, directiecomité CREG; * de h. Marc van den Bosch en mevr. Katharina Bonte, Febeg; * mevr. Valérie Proumen, POD Maatschappelijke Integratie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1392/1
25.	586	2019/2020-0	27.05.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	L'impact des changements climatiques sur la biodiversité, notamment dans le contexte de la crise COVID-19.  -Audition : * M. Ignace Schops, directeur Regional Landschap Kempen en Maasland vzw; * Mme Sofie Luyten, directrice politique du WWF; * Mme Hilde Eggermont, Belgian Focal Point of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES); * M. Peter Wittock, SPF Santé publique, Service Changements climatiques; * M. Philippe Funcken, directeur général Natagora; Natagora; * M. Robin Verachtert, chargé de mission Naturpunkt.	De impact van de klimaatverandering op de biodiversiteit, met name binnen de context van de COVID-19 crisis.  -Hoorzitting : * de h. Ignace Schops, directeur Regional Landschap Kempen en Maasland vzw; * mevr. Sofie Luyten, beleidsdirecteur van het WWF; * mevr. Hilde Eggermont, Belgian Focal Point of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES); * de h. Peter Wittock, FOD Volksgezondheid, Dienst Klimaatverandering; * de h. Philippe Funcken, directeur-generaal Natagora; * de h. Robin Verachtert, beleidsmedewerker Naturpunkt.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

26.	629	2019/2020-0	10.06.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de résolution n° 836/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Danièle Devogelaer et Mme Dominique Gushbin, Bureau fédéral du Plan;</li> <li>* M. Koen Locquet, M. Andreas Tirez et M. Laurent Jacquart, comité de gestion de la CREG;</li> <li>* M. Chris Peeters, CEO d'Elia;</li> <li>* prof. dr. Ludo Cornelis, VUB;</li> <li>* M. Johnny Thijss, président du Conseil d'administration d'Electrabel SA, et M. Thierry Saegeman, CEO du Business Unit Nuclear d'Engie Electrabel;</li> <li>* prof. dr. Ronnie Belmans, EnergyVille;</li> <li>* M. Olivier Van der Maren, VBO;</li> <li>* M. Bram Claeys, ODE;</li> <li>* M. Fawaz Al-Bitar, Edora;</li> <li>* M. Jan Vande Putte, Greenpeace.</li> </ul>	<p>Voorstel van resolutie nr. 836/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Danielle Devogelaer en mevr. Dominique Gushbin, Federaal Planbureau;</li> <li>* de h. Koen Locquet, de h. Andreas Tirez en de h. Laurent Jacquart, directiecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Chris Peeters CEO, Elia;</li> <li>* prof. dr. Ludo Cornelis, VUB;</li> <li>* de h. Johnny Thijss, voorzitter van de Raad van Bestuur van Electrabel NV, en de h. Thierry Saegeman, CEO van de Business Unit Nuclear van Engie Electrabel;</li> <li>* prof. dr. Ronnie Belmans, EnergyVille;</li> <li>* de h. Olivier Van der Maren, VBO;</li> <li>* de h. Bram Claeys, ODE;</li> <li>* de h. Fawaz Al-Bitar, Edora;</li> <li>* de h. Jan Vande Putte, Greenpeace.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
27.	652	2019/2020-0	17.06.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du climat	<p>Proposition de loi n° 260/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Denis Pohl, chef du service Politique de produit, et Mme Donatiene Monfort, DG Environnement, SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* Mme Sohely Sikdar, Detic;</li> <li>* M. Jeroen Dagevos, Head of Programs, Plastic Soup Foundation.</li> </ul>	<p>Wetsvoorstel nr. 260/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Denis Pohl, diensthoofd productbeleid, en mevr. Donatiene Monfort, AD Leefmilieu, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* mevr. Sohely Sikdar, Detic;</li> <li>* de h. Jeroen Dagevos, Head of Programs, Plastic Soup Foundation.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
CHAMBRE • 6e SESSION DE LA 55e LEGISLATURE							
2023				2024			
KAMER • 6e ZITTING VAN DE 55e ZITTINGSPERIODE							

28.	682	2019/2020-0	24.06.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 887/1. -Audition : * M. Matthias Haedel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung - Kiel; * M. Matthew Gianni, Deep Sea Conservation Coalition; * dr. Diva Amon, Natural History Museum - London; * dr. Manuel Sintubin, dr. Niels Hulbosch en prof. dr. Philippe Muchez - KU Leuven; * Mme Sophie Mirgaux, special envoy for the ocean, et M. Steven Vandenberghe, senior jurist, Service Milieu marin du SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement; * M. Patrik Schotte, Service Plateau Continental du SPF Economie, PME, Classes moyennes et Énergie; * M. Kris Van Nieuwenhuysse, CEO Global Sea Mineral Resources; * M. Michael Lodge, Secretary general ISA (International Seabed Authority) - UN.	Voorstel van resolutie nr. 887/1. -Hoorzitting : * de h. Matthias Haedel, GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung - Kiel; * de h. Matthew Gianni, Deep Sea Conservation Coalition; * dr. Diva Amon, Natural History Museum - London; * dr. Manuel Sintubin, dr. Niels Hulbosch en prof. dr. Philippe Muchez - KU Leuven; * mevr. Sophie Mirgaux, special envoy for the ocean, en de h. Steven Vandenberghe, senior jurist, Dienst Milieu van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu. * de h. Patrik Schotte, Dienst Continentaal Platform van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie; * de h. Kris Van Nieuwenhuysse, CEO Global Sea Mineral Resources; * de h. Michael Lodge, Secretary general ISA (International Seabed Authority) - UN.
29.	710	2019/2020-0	01.07.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de loi n° 1136/1. -Audition : * M. Koen Locquet, président f.f. du comité de direction, et M. Laurent Jacquet, directeur contrôle prix et comptes, CREG; * M. Vincent De Dobbelaer, June Energy; * M. Marc Van den Bosch, general manager, et Mme Katharina Bonte, regulatory manager retail markets electricity & gas, FEBEG; * M. Simon November, Test Achats.	Wetsvoorstel nr. 1136/1. -Hoorzitting : * de h. Koen Locquet, waarnemend voorzitter van het directiecomité, en de h. Laurent Jacquet, directeur controle prijs en rekeningen, CREG; * de h. Vincent De Dobbelaer, June Energy; * de h. Marc Van den Bosch, general manager, en mevr. Katharina Bonte, regulatory manager retail markets electricity & gas, FEBEG; * de h. Simon November, Test Achats.
30.	885	2019/2020-0	07.10.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-z75	COP 26 - état de la situation. -Audition : * M. Peter Wittock, chef de service Changement climatique du SPF Environment; * Mme Lien Vandamme et M. Nicolas Van Nuffel, représentants de la Coalition Climat.	COP 26 - stand van zaken. -Hoorzitting : * de h. Peter Wittock, diensthoofd Klimaatverandering, FOD Leefmilieu; * mevr. Lien Vandamme en de h. Nicolas Van Nuffel, vertegenwoordigers van de Klimaatcoalitie.

31.	1055	2020/2021-0	01.12.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2021. -Audition : * M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG; * M. Andreas Tirez, directeur Fonctionnement technique des marchés de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Prix et Comptes de la CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat -Hoorzitting : * de h. Koen Locquet, administratief directeur en waarnemend voorzitter van het Directiecomité van de CREG; * de h. Andreas Tirez, directeur Technische Werving van de markten van de CREG; * de h. Laurent Jacquet, directeur Controle Prijzen en Rekeningen van de CREG.
32.	1056	2020/2021-0	01.12.2020	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Budget et note de politique générale de la CREG pour l'année 2021. -Audition : * M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG; * M. Andreas Tirez, directeur Fonctionnement technique des marchés de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Prix et Comptes de la CREG.	Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2021. -Audition : * M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG; * M. Andreas Tirez, directeur Fonctionnement technique des marchés de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Prix et Comptes de la CREG.
33.	1281	2020/2021-0	23.02.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 1546/1. -Audition : * M. Juan Pineros, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement - Division Politique de Produits et de Substances chimiques; * Mme Tine Cattoor, Essenscia; * M. Jean-Luc Wieter, Europe Environnement Bureau.	Voorstel van resolutie nr. 1546/1. -Hoorzitting : * de h. Juan Pineros, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu - Afdeling Productenbeleid en Chemische bestanddelen; * mevr. Tine Cattoor, Essenscia; * de h. Jean-Luc Wieter, Europe Environnement Bureau.
34.	1323	2020/2021-0	02.03.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 1603/1. -Audition : * M. Jacques Vandermeiren, Port d'Anvers; * M. Adwin Martens, Waterstofnet; * M. Pascal De Buck, Fluxys; * Mme Els Brouwers, Essencia; * M. Marc van den Bosch, Febeg; * prof. dr. Ad van Wijk, Universiteit de Delft; * M. Pieter Vingerhoets, EnergyVille-VITO.	Voorstel van resolutie nr. 1603/1. -Hoorzitting : * de h. Jacques Vandermeiren, Haven van Antwerpen; * de h. Adwin Martens, Waterstofnet; * de h. Pascal De Buck, Fluxys; * mevr. Els Brouwers, Essencia; * de h. Marc van den Bosch, Febeg; * prof. dr. Ad van Wijk, Universiteit van Delft; * de h. Pieter Vingerhoets, EnergyVille-VITO.

35.	1562	2020/2021-0	18.05.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2108/1	Avant-projet de Plan fédéral de développement durable. -Audition de M. Dieter Vander Beke, président, et M. Cédric van de Walle, secrétaire de la Commission interdépartementale du Développement Durable (CIDD).	Voorontwerp van het Federaal Plan voor Duurzame Ontwikkeling. -Hoorzitting met de h. Dieter Vander Beke, voorzitter, en de h. Cédric van de Walle, secretaris van de Interdepartementale Commissie voor Duurzame Ontwikkeling (ICDO).	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2108/1
36.	1718	2020/2021-0	22.06.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2215/1	Scénarios pour une Belgique climatiquement neutre à l'horizon 2050 (2021). -Audition de M. Vincent Van Steenberghe, Expert politique climatique du Service Changements climatiques du SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement.	Scenario's voor een klimaatneutraal België tegen 2050 (2021). -Hoorzitting met de h. Vincent Van Steenberghe, Expert klimaatbeleid van de dienst Klimaatverandering van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2215/1
37.	1804	2020/2021-0	13.07.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2310/1	Étude d'adéquation et de flexibilité pour la période 2022-2032 d'Elia (25 juin 2021). -Audition de M. Chris Peeters, CEO Elia Group.	Adequacy- en flexibiliteitstudie voor België over de periode 2022-2032 van Elia (25 juni 2021). -Hoorzitting met de h. Chris Peeters, CEO Elia Group.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2310/1
38.	1841	2020/2021-0	21.09.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de loi n° 1608/1. -Audition : * Mme Miet Van Looy, Cellule CITES, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement; * M. Bertrand Chardonnet, Animal Rights; * dr. Ross Harvey, Good Governance Africa.	Wetsvoorstel nr. 1608/1. -Hoorzitting : * mevr. Miet Van Looy, CITES cel, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu; * de h. Bertrand Chardonnet, Animal Rights; * dr. Ross Harvey, Good Governance Africa.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1608/1.
39.	1878	2020/2021-0	28.09.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de loi n° 1971/1. -Audition : * Mme Dalila Louhibi, SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie et M. Jean Trzinski, Sia Partners; * M. Peter Wittoeck, Service Changements climatiques, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement; * M. Wim De Wulf, Fédération pétrolière belge; * M. Raf Verdonck, Belgian Biodiesel Board; * Mme Lien Vandamme, 11.11.11 et M. François Polet, CETRI; * Mme Laura Buffet, Transport & Environment.	Wetsvoorstel nr. 1971/1. -Hoorzitting : * mevr. Dalila Louhibi, FOD Economie, K.M.O., Milddenstand en Energie en de h. Jean Trzinski, Sia Partners; * de h. Peter Wittoeck, Dienst Klimaatverandering, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu; * de h. Wim De Wulf, Belgische petroleum federatie; * de h. Raf Verdonck, Belgian Biodiesel Board; * mevr. Lien Vandamme, 11.11.11 en de h. François Polet, CETRI; * mevr. Laura Buffet, Transport & Environment.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1971/1.

40.	1949	2021/2022-0	26.10.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2386/1	COP 26 : Défis européens : ETS - Fit for 55. -Audition de M. Peter Wittoeck, chef du Service Changements climatiques, SRF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement.	COP26 : Europese uitdagingen : ETS - Fit for 55. -Hoorzitting met de h. Peter Wittoeck, diensthoofd Klimaatverandering, FOD Volksgezondheid, Zekerheid van de Voedselketen en Leefmilieu.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2386/1
41.	2110	2021/2022-0	07.12.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-1678/2	Budget et note de politique générale de la CREG pour l'année 2022. -Audition : * M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG; * M. Andreas Tirez, directeur Fonctionnement technique des marchés de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Prix et Comptes de la CREG.	Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2022. -Hoorzitting : * de h. Koen Locquet, administratief directeur en waarnemend voorzitter van het Directiecomité van de CREG; * de h. Andreas Tirez, directeur Technische Werving van de markten van de CREG; * de h. Laurent Jacquet, directeur Controle Prijzen en Rekeningen van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-1678/2
42.	2170	2021/2022-0	21.12.2021	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2469/1	La gestion des prix de l'énergie : les conséquences pour le Budget, les ménages et les entreprises. -Audition : * MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, CREG; * M. Bernard Hupeau et Mme Pascale Taminiiaux, Plateforme de Lutte contre la Précarité énergétique -Fondation Roi Baudouin; * MM. Jordi Van Paemel et Simon November, Test Achats; * M. Marc van den Bosch, Febeg; * M. Michaël Van Bossuyt, Febeliec.	Het beheer van de energieprijzen : gevolgen voor de begroting, de huishoudens en de ondernemingen. -Hoorzitting : * de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, CREG; * de h. Bernard Hupeau en mevr. Pascale Taminiiaux, Platform tegen energiearmoede -Koning Boulewidjstichting; * de hh. Jordi Van Paemel en Simon November, Test Aankoop; * de h. Marc van den Bosch, Febeg; * de h. Michaël Van Bossuyt, Febeliec.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2469/1

43.	2202	2021/2022-0	18.01.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2578/1	<p>Les nouvelles technologies nucléaires dans le domaine de l'énergie.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Maria Betti, Director for Nuclear Safety and Security, Joint Research Centre van de Europese Commissie;</li> <li>* Mme Diane Cameron, Head of the NEA Nuclear Technology Development and Economics Division van de DESO;</li> <li>* de h. Bernard Salha, voorzitter van het Sustainable Nuclear Energy Technology Platform (SNETP);</li> <li>* prof. dr. Peter Baeten, VUB en adjunct directeur-generaal SCK-CEN, prof. dr. Hamid Aït Abderrahim, adjunct directeur-generaal SCK-CEN;</li> <li>* dr. Joannes Laveyne, Ugent;</li> <li>* prof. dr. Gilbert Eggemont, Hoger Gezonheidraad.</li> </ul>	<p>De nieuwe nucleaire energietechnologieën.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Maria Betti, Director for Nuclear Safety and Security, Joint Research Centre van de Europese Commissie;</li> <li>* mevr. Diane Cameron, Head of the NEA Nuclear Technology Development and Economics Division van de DESO;</li> <li>* de h. Bernard Salha, voorzitter van het Sustainable Nuclear Energy Technology Platform (SNETP);</li> <li>* prof. dr. Peter Baeten, VUB en adjunct directeur-generaal SCK-CEN, prof. dr. Hamid Aït Abderrahim, adjunct directeur-generaal SCK-CEN;</li> <li>* dr. Joannes Laveyne, Ugent;</li> <li>* prof. dr. Gilbert Eggemont, Hoger Gezonheidraad.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2578/1
44.	2376	2021/2022-0	08.03.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du climat	<p>Proposition de résolution n° 2202/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Dominique Krckovic, présidente, et M. Vincent Spruytte, vice-président de l'Union des Syndics asbl;</li> <li>* Mme Britt Berghs, coordinatrice de projet, construction et rénovation éco-énergétiques, Ville d'Anvers;</li> <li>* M. Wouter Vandorpe, avocat et chercheur auprès de l'Institut voor Milieu- en Energierecht,KULeuven;</li> <li>* M. Jacob Van de Moortel, Vlaamse Vereniging van Mede-eigenaars.</li> </ul>	<p>Voorstel van resolutie nr. 2202/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Dominique Krckovic, voorzitter, en de h. Vincent Spruytte, ondervoorzitter van de Unie van Syndics vzw;</li> <li>* mevr. Britt Berghs, projectcoördinator, energiezuining bouwen en verbouwen, Stad Antwerpen;</li> <li>* de h. Wouter Vandorpe, advocaat en wetenschappelijk medewerker bij het Instituut voor Milieu en Energierecht,KULeuven;</li> <li>* de h. Jacob Van de Moortel, Vlaamse Vereniging van Mede-eigenaars.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2626/1
45.	2396	2021/2022-0	09.03.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du climat DOC 55-2626/1	<p>L'avis de la CREG du 1er février 2022 relatif à la proposition de paramètres d'enrichement du rapport du gestionnaire de réseau Elia pour l'enrichie Y-4 de 2022 couvrant la période de fourniture 2026-2027.</p> <p>-Audition de MM. Koen Locquet, Andreas Tirez et Laurent Jacquet, Comité de direction de la CREG.</p>	<p>Het advies van de CREG van 1 februari 2022 over het voorstel van veilingparameters in het Netbeheiderverslag van Elia voor de Y-4 veiling in 2022 met leveringsperiode 2026-2027.</p> <p>-Hoorzitting met de hh. Koen Locquet, Andreas Tirez en Laurent Jacquet, Directiecomité van de CREG.</p>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2626/1

46.	2421	2021/2022-0	16.03.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV/55-722	<p>Les enjeux internationaux climatiques et la COP27.</p> <p>-Audition:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Peter Wittoeck, chef de service Changements climatiques du SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* M. Hans Bruyninckx, directeur de l'Agence européenne pour l'Environnement;</li> <li>* M. Ulrik Lenaerts, Deputy Director Environment and Climate Policies and Cooperation au SPF Affaires étrangères, Commerce extérieur et Coopération au Développement.</li> </ul>	<p>De internationale uitdagingen voor het klimaat en de COP27.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Peter Wittoeck, hoofd van de Dienst Klimaatverandering van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* de h. Hans Bruyninckx, directeur van het Europees Milieuagentschap;</li> <li>* de h. Ulrik Lenaerts, Deputy Director Environment and Climate Policies and Cooperation van de FOD Buitenlandse Zaken, Buitenlandse Handelen Ontwikkelingswerkzaamheden.</li> </ul>	<p>Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialogoog) CRIV/55-722</p>
47.	2483	2021/2022-0	30.03.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV/55-749	<p>La gouvernance climatique.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Corinne Le Quéré, présidente du Haut Conseil pour le Climat français;</li> <li>* M. Charles-Hubert Born et Mme Delphine Missonne, coauteurs du rapport de synthèse du 22 novembre 2018 sur la gouvernance belge en matière de climat;</li> <li>* Mme Elisabeth Ellegaard, chargée de mission du service Changements climatiques du SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* Mme Rebecca Thissen, coordinatrice politique de la Coalition Climat.</li> </ul>	<p>Klimaatgovernance.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Corinne Le Quéré, voorzitster van de Franse Hoge Raad voor het Klimaat;</li> <li>* de h. Charles-Hubert Born en mevr. Delphine Missonne, coauteurs van het syntheserapport van 22 november 2018 betreffende de klimaatgovernance in België;</li> <li>* mevr. Elisabeth Ellegaard, beleidsmedewerker van de Dienst Klimaatverandering van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* mevr. Rebecca Thissen, beleidscordinaatrie van de Klimaatcoalitie.</li> </ul>	<p>Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialogoog) CRIV/55-749</p>

48.	2548	2021/2022-0	03.05.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Proposition de résolution n°2260/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Mette Holm, Senior scientific advisor, Chemicals and Food Quality Division, The Danish Veterinary and Food Administration;</li> <li>* Mme Valentina Bertato, experte de la Direction générale Environnement, et M. Bastiaan Schupp, expert de la Direction générale Santé et Sécurité alimentaire de la Commission européenne;</li> <li>* M. Pieter Luyts, attaché Gestion des risques des Produits Chimiques de la DG Environnement, et Mme Els Heyvaert, experte sécurité alimentaire de la DG Animaux, Végétaux et Alimentation, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* Mme Tinne Cattoor, Essenscia, et M. Wim Geeraerts, Fenvia;</li> <li>* M. Jean-Luc Wieler, Deputy Policy Manager for Chemicals/Sustainable Production and Best Available Techniques, European Environmental Bureau.</li> </ul>	<p>Voorstel van resolutie nr. 2260/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Mette Holm, Senior scientific advisor, Chemicals and Food Quality Division, The Danish Veterinary and Food Administration;</li> <li>* mevr. Valentina Bertato, experte van het Directoraat-Generaal Leefmilieu, en de h. Bastiaan Schupp, expert van het Directoraat-Generaal Gezondheid en Voedselveiligheid van de Europese Commissie;</li> <li>* de h. Pieter Luyts, attaché Risicobeheersing van Chemische Producten van de DG Leefmilieu, en mevr. Els Heyvaert, experte Voedselveiligheid van de DG Dier, Plant en Voeding, van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* mevr. Tinne Cattoor, Essenscia, en de h. Wim Geeraerts, Fenvia;</li> <li>* de h. Jean-Luc Wieler, Deputy Policy Manager for Chemicals/Sustainable Production and Best Available Techniques, European Environmental Bureau.</li> </ul>	<p>Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat</p>
49.	2574	2021/2022-0	10.05.2022	Réunion commune de la commission des Finances et du Budget et de la commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>La formation des prix sur le marché de l'énergie.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* prof. dr. Koen Schoors, UGent;</li> <li>* dr. Tim Schiltkate, Florence School of Regulation et MIT Energy Initiative;</li> <li>* M. Koen Locquet, président faisant fonction du comité de direction, et M. Andreas Tirez, directeur Fonctionnement technique du marché de l'électricité et du marché de la CREC (sur le rapport ACER "Final Assessment of the EU Wholesale Electricity Market Design").</li> </ul>	<p>De prijsvorming in de energiemarkt.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* prof. dr. Koen Schoors, UGent;</li> <li>* dr. Tim Schiltkate, Florence School of Regulation en MIT Energy Initiative;</li> <li>* de h. Koen Locquet, waarnemend voorzitter van het Directiecomité, en de h. Andreas Tirez, directeur Technische werking van de elektriciteitsmarkt en de gasmarkt van de CREC (over het ACER-verslag "Final Assessment of the EU Wholesale Electricity Market Design").</li> </ul>	<p>Gemeenschappelijke vergadering van de commissie voor Financiën en Begroting en de commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat</p> <p>DOC 55-2856/1</p>
50.	2624	2021/2022-0	24.05.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Propositions jointes n°s 2558/1 et 2596/1.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Koen Locquet, Laurent Jacquet et Andreas Tirez, membres du comité de direction de la CREC.</li> </ul>	<p>Samengvoegde voorstellen nrs 2558/1 en 2596/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de hh. Koen Locquet, Laurent Jacquet en Andreas Tirez, leden van het directiecomité van de CREC.</li> </ul>	<p>Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat</p>

51.	2646	2021/2022-0	31.05.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Projet de loi n° 2640/1 et proposition de loi jointe n° 1625/1. -Audition : * M. Luc Dufresne, président, et Mme Chantal Cortvriendt, responsable du secrétariat de la Commission des Provisions Nucléaires, et M. Alberto Fernandez du SPF Économie.	Wetsontwerp nr. 2640/1 en toegevoegd wetsvoorstel nr. 1625/1. -Hoorzitting : * de h. Luc Dufresne, voorzitter, en mevr. Chantal Cortvriendt, verantwoordelijke van het secretariaat van de Commissie voor Nucleaire Voorzieningen, en de h. Alberto Fernandez Fernandez van de FOD Economie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2908/1
52.	2670	2021/2022-0	07.06.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2908/1	L'état des lieux du plan de développement 2020-2030 et les nouvelles initiatives pour la gestion et le renforcement du réseau à haute tension belge, et les interconnections avec l'étranger. -Audition de M. Chris Peeters, CEO, et de M. Frédéric Dunon, Chief Customer, Market & System Office, Elia.	De stand van zaken van het ontwikkelingsplan 2020-2030 en de nieuwe initiatieven ter versterking van het Belgisch hogespanningsnet en de interconnecties met het buitenland. -Hoorzitting met de h. Chris Peeters, CEO, en de h. Frédéric Dunon, Chief Customer, Market & System Office, Elia.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2908/1
53.	2851	2021/2022-0	13.09.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-2979/1	Mise à jour (à publier) de l'Etude (F) 2336 de la CREG du 1er février 2022 sur l'impact de la persistance de prix élevés sur les marchés du gros du gaz et de l'électricité. -Audition de MM. Koen Loquet, Laurent Jacquet et Andreas Tirez, membres du comité de direction de la CREG.	Update (te publiceren) van de Studie (F) 2336 van de CREG van 1 februari 2022, over de gevolgen van de aanhoudende hoge groothandelsmarktprijzen voor gas en elektriciteit. -Hoorzitting met de h. Koen Loquet, Laurent Jacquet en Andreas Tirez, leden van het directiecomité van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2979/1
54.	2889	2021/2022-0	28.09.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 2684/1. Audition : * Mme Manuela Tiramani, head of Pesticide Peer Review Unit, European Food Safety Authority (EFSA); * M. Mike Rasenberg, director of Hazard Assessment, European Chemical Agency (ECHA); * dr. Tim Bowmer, chair of the Risk Assessment Committee, European Chemical Agency (ECHA); * prof. Norbert Fraeyman, Conseil Supérieur de la Santé; * M. Lennert Vissers, service Produits Phytopharmaceutiques et Fertilisants, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement.	Voorstel van resolutie nr. 2684/1. -Hoorzitting : * mevr. Manuela Tiramani, head of Pesticide Peer Review Unit, European Food Safety Authority (EFSA); * de h. Mike Rasenberg, director of Hazard Assessment, European Chemical Agency (ECHA); * dr. Tim Bowmer, chair of the Risk Assessment Committee, European Chemical Agency (ECHA); * prof. Norbert Fraeyman, Hoge Gezondheidsraad; * de h. Lennert Vissers, dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Wiststoffen, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-2979/1

55.	2890	2021/2022-0	28.09.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 2684/1. -Audition :	Voorstel van resolutie nr. 2684/1. -Hoorzitting : * de h. Peter Jaeken, secrétaire général Belplant; * Mme Diane Zune, advisor in Agricultural Policy and Stakeholder Affairs, Belplant; * Mme Marianne Streel, FWA en MM. Mathieu Vrancken, BB en Mark Wulfraadke, ABS, Agrofront; * dr. Martin Dermine, coördinator, PAN Europe; * M. Geert Gommers, expert pesticides, Velt; * prof. dr. Kurt Straif, associated research professor, ISGlobal, Spain en Research Professor, Boston College, USA; * prof. Alfred Bernard, professeur émérite, UCLouvain.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3007/1
56.	2986	2022/2023-0	25.10.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3007/1	Le retour sur l'investissement des financements publics dans le cadre de la transition énergétique - Rapport spécial 09/2022 de la Cour des comptes européenne: dépenses climatiques du budget 2014-2020 de l'UE - Une réalité en déçà des chiffres publiés. - Audition de Mme Annemie Turkelboom, Doyenne de la Chambre II de la Cour des comptes européenne.	De return on investement van de overheidsfinanciering in het kader van de energietransitie - Speciaalverslag 09/2022 van de Europese Rekenkamer: klimaatautgaven in de EU-begroting 2014-2020 : niet zo hoog als gerapporteerd. -Hoorzitting met mevr. Annemie Turkelboom, Deken van Kammer II van de Europese Rekenkamer.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3007/1
57.	3001	2022/2023-0	26.10.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-917	COP 27 - état d'avancement. -Audition : * M. Geert Fremout, chef de la Cellule Coopération Internationale du service Changement climatique du SPF Santé Publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et de l'Environnement.	COP 27 - stand van zaken. -Hoorzitting : * de h. Geert Fremout, hoofd van de Cel Internationale Samenwerking, dienst Klimaatverandering, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialog) CRIV 55-917

58.	3020	2022/2023-0	08.11.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3007/1	<p>Le retour sur investissement des subsides dans la transition énergétique, en ce qui concerne les compétences européennes et fédérales.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Kris Peeters, vice-président de la Banque européenne d'investissement;</li> <li>* MM. Koen Locquet et Laurent Jacquet, CREG;</li> <li>* prof. dr. Sebastian Oberthür, Director of the Research Centre for Environment, Economy and Energy, and Professor for Environment and Sustainable Development at the Brussels School of Governance;</li> <li>* M. Vincent Van Steenberghe, Service Changements climatiques, SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* Mme Nancy Mahieu et M. Lenhard Vanhoorn, DG Énergie du SPF Économie, PME, Classes moyennes et Energie.</li> </ul>	<p>De return on investment van subsidies in de energietransitie, voor wat de Europese en federale bevoegdheden betreft.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Kris Peeters, vicepresident van de Europese Investeringsbank;</li> <li>* de hh. Koen Locquet en Laurent Jacquet, CREG;</li> <li>* prof. dr. Sebastian Oberthür, Director of the Research centre for Environment, Economy and Energy, and Professor for Environment and Sustainable Development at the Brussels School of Governance;</li> <li>* de h. Vincent Van Steenberghe, Dienst Klimaatverandering, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* mevr. Nancy Mahieu en de h. Lenhard Vanhoorn, AD Energie van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3007/1
59.	3095	2022/2023-0	29.11.2022	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Budget et note de politique générale de la CREG pour l'année 2023.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG;</li> <li>* M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Prix et Comptes de la CREG.</li> </ul>	<p>Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2023.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Koen Locquet, administratief directeur en waarnemend voorzitter van het Directecomité van de CREG;</li> <li>* de h. Laurent Jacquet, directeur Controle Prijzen en Rekeningen van de CREG.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
60.	3242	2022/2023-0	24.01.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-971	<p>Le bilan de la COP27.</p> <p>-Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* M. Peter Wittoeck, chef de service Changements climatiques du SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement;</li> <li>* M. Jean-Pascal Van Ypersele, professeur ordinaire émérite à l'Université catholique de Louvain.</li> </ul>	<p>De balans van de COP27.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* de h. Peter Wittoeck, hoofd van de Dienst Klimaatverandering van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu;</li> <li>* de h. Jean-Pascal Van Ypersele, Emeritus-hoogleraar aan de Université catholique de Louvain.</li> </ul>	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialogoog) CRIV 55-971

61.	3311	2022/2023-0	14.02.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3357/1	Le bilan de la COP15 - Conférence des Nations unies sur la biodiversité. -Audition : * Mme Ines Verleye, experte biodiversité au sein de la Direction Générale Environnement du SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement, cheffe de la délégation technique pour la Belgique à la COP15.	De balans van de COP15 - UN Biodiversity Conference. -Hoorzitting : * mevr. Ines Verleye, experte biodiversiteit binnen het Directoraat-generaal leefmilieu van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu, hoofd van de technische delegatie van België op de COP15.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3357/1
62.	3332	2022/2023-0	28.02.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n° 2593/1. -Audition: * M. Guy Lentz, secrétaire général du Traité sur la Charte de l'Énergie; * M. Arnaud Zacharie, secrétaire général CNCD-11.11.11 asbl; * prof. dr. Nicolas de Sadeleer, Université Saint-Louis; * M. Lukas Schaug, International Institute for Sustainable Development.	Voorstel van resolutie nr. 2593/1. -Hoorzitting : * de h. Guy Lentz, secretaris-generaal van het Energiehandvestverdrag; * de h. Arnaud Zacharie, secretaris-generaal CNCD-11.11.11 vzw; * prof. dr. Nicolas de Sadeleer, Université Saint-Louis; * de h. Lukas Schaug, International Institute for Sustainable Development.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3265/1
63.	3391	2022/2023-0	21.03.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3265/1	Mise à jour du rapport (RA)2305/11 "Évolution des prix en décembre 2022 des différents produits sur le marché de détail par rapport aux prix de gros". -Audition : * M. Koen Locquet, directeur administratif et président f.f. du Comité de direction de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Contrôle Pixet et Comptes de la CREG.	Update van het verslag (RA)2305/11 "Evolutie van de prijzen in december 2022 van de individuele producten op de kleinhandelmarkt ten opzichte van de groothandelsprijzen". -Hoorzitting : * de h. Koen Locquet, administratief directeur en waarnemend voorzitter van het Directecomité van de CREG; * de h. Laurent Jacquet, directeur Controle Pixet en Rekeningen van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3265/1
64.	3519	2022/2023-0	16.05.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-1083	Le cadre de gouvernance climatique européen. -Audition : * Mme Cécile Hanoune, cheffe d'unité - gouvernance, plans et intégration du climat, Stratégie - analyse et planification -DG CLIMA, Commission Européenne; * Mme Paula Abreu Marquez, cheffe d'unité - politique interinstitutionnelle, coordination et planification - coordination et planification des politiques interinstitutionnelles - DG ENER, Commission européenne.	Het Europees klimaatbeleidskader. -Hoorzitting : * mevr. Cécile Hanoune, hoofd administratieve eenheid - Climate Governance, Plans & Mainstreaming, strategie, analyse en planning - DG CLIMA, Europese Commissie; * mevr. Paula Abreu Marquez, hoofd administratieve eenheid - Interinstitutional Policy Coordination and Planning - coördinatie en Planning interinstitutioneel beleid - DG ENER, Europese Commissie.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (interparlementaire klimaatdialog) CRIV 55-1083

65.	3563	2022/2023-0	30.05.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3460/1	Les SMR dans une perspective internationale. -Audition : * prof. dr. Peter Baeten, directeur général du SCK CEN; * M. Denis Dumont, Chief Executive Officer Tractebel Belgique; * M. Renaud Crassous, Executive President Nuward; * M. Xavier Pittoiset en de h. Christopher Goosens, Westinghouse Electric Company; * M. Roberto Adinolfi, Chairman Ansaldo Nucleare.	De SMR's in een internationaal perspectief. -Hoorzitting : * prof. dr. Peter Baeten, directeur-generaal van SCK CEN; * de h. Denis Dumont, Chief Executive Officer Tractebel Belgique; * de h. Renaud Crassous, Executive President Nuward; * de h. Xavier Pittoiset en de h. Christopher Goosens, Westinghouse Electric Company; * de h. Roberto Adinolfi, Chairman Ansaldo Nucleare.
66.	3594	2022/2023-0	06.06.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3622/1	Le Plan de développement fédéral 2024-2034. -Audition : * M. Chris Peeters, CEO Elia.	Het Federaal Ontwikkelingsplan 2024-2034. -Hoorzitting : * de h. Chris Peeters, CEO Elia.
67.	3640	2022/2023-0	20.06.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3460/1	Les SMR dans une perspective internationale. -Audition : * prof. Yves Bréchet, ancien haut-commissaire à l'Energie atomique et membre de l'Académie des sciences, France; * M. Bernard ter Haar, ancien président du Expertteam Energiesysteem 2050, Pays-Bas; * M. Brent Wanner, Head of the Power Sector Unit, International Energy Agency; * M. Mycle Schneider, analyste indépendant en politique énergétique et nucléaire, Project Coordinator World Nuclear Industry Status Report; * M. Navid Samandari, co-founder & CEO, Seaborg Technologies.	De SMR's in een internationaal perspectief. -Hoorzitting : * prof. Yves Bréchet, voormalig Hoog Commissaris voor Atomenergie en lid van de Academie van Wetenschappen, Frankrijk; * de h. Bernard ter Haar, voormalig voorzitter van Expertteam Energiesysteem 2050, Nederland; * de h. Brent Wanner, Head of the Power Sector Unit, International Energy Agency; * de h. Mycle Schneider, onafhankelijk analist energie- en nucleair beleid, Project Coördinator World Nuclear Industry Status Report; * de h. Navid Samandari, co-founder & CEO, Seaborg Technologies.
68.	3720	2022/2023-0	12.07.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3503/1	Étude sur l'adéquation et la flexibilité en Belgique (2024-2034). -Audition : * M. Chris Peeters, CEO Elia; * M. Frederic Dunon, Deputy CEO, Elia Transmission Belgium.	Adequacy- en flexibiliteitsstudie voor België (2024-2034). -Hoorzitting : * de h. Chris Peeters, CEO Elia; * de h. Frederic Dunon, Deputy CEO, Elia Transmission Belgium.

69.	3749	2022/2023-0	19.09.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Proposition de résolution n°3298/1. -Audition : * M. Paolo Cardi, Head of Unit, DG CLIMA, Communication, Civil Society Relations & Climate Pact, European Commission; * prof. Wim Thiery, VUB; * dr. Ius Knops, psychiatre.	Voorstel van resolutie nr. 3298/1. -Hoorzitting : * de h. Paolo Cardi, Head of Unit, DG CLIMA, Communication, Civil Society Relations & Climate Pact, European Commission; * prof. Wim Thiery, VUB; * dr. Ius Knops, psychiatrist.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
70.	3889	2023/2024-0	08.11.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat (Dialogue interparlementaire Climat) CRIV 55-1216	Les enjeux de la COP28. -Audition : * M. Peter Wittoeck, chef du service changements climatiques - SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement.	De uitdagingen van de COP28. -Hoorzitting : * de h. Peter Wittoeck, diensthoofd Klimaatverandering - FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de voedselketen en Leefmilieu.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat (Interparlementaire klimaatdialog) CRIV 55-1216
71.	3916	2023/2024-0	21.11.2023	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Budget et note de politique générale de la CREG pour l'année 2024. -Audition : * M. Koen Locquet, président du Comité de direction de la CREG; * Mme Sigrid Jourdain, directrice Contrôle des prix et des comptes de la CREG; * M. Laurent Jacquet, directeur Fonctionnement technique du marché de l'électricité et du marché du gaz de la CREG; * Mme Isse Tant, directrice Direction administrative de la CREG.	Begroting en algemene beleidsnota van de CREG voor 2024. -Hoorzitting : * de h. Koen Locquet, voorzitter van het Directiecomité van de CREG; * mevr. Sigrid Jourdain, directeur Contrôle op de prijzen en de rekening van de CREG; * de h. Laurent Jacquet, directeur Technische werking van de elektriciteitsmarkt en de gasmarkt van de CREG; * mevr. Ilse Tant, directeur Administratieve directie van de CREG.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
72.	4065	2023/2024-0	09.01.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	La coopération internationale en matière de petits réacteurs modulaires. -Audition : * prof. dr. ir. Peter Baeten, directeur général du SCK CEN; * prof. dr. Hamid Ait Abderrahim, general manager de MVRRAHaisbi; * M. Xavier Pitoiset, Westinghouse Electric Company; * M. Roberto Adinolfi, Chairman Ansaldi Nucleare.	De internationale samenwerking inzake small modular reactors. -Hoorzitting : * prof. dr. ir. Peter Baeten, directeur generaal van het SCK CEN; * prof. dr. Hamid Ait Abderrahim, general manager van de ivzw MVRRAH; * de h. Xavier Pitoiset, Westinghouse Electric Company; * de h. Roberto Adinolfi, Chairman Ansaldi Nucleare.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

73. 4138	2023/2024-0	30.01.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat DOC 55-3835/1	Présentation du Climate & Environment Risk Assessment Center. -Audition : * M. Luc Bas, director, Climate & Environment Risk Assessment Center; * M. Karim Sheikh Hassan, deputy director, Climate & Environment Assessment Center.	Voorstelling van het Climate & Environment Risk Assessment Center. -Hoorzitting : * de h. Luc Bas, director, Climate & Environment Risk Assessment Center; * de h. Karim Sheikh Hassan, deputy director, Climate & Environment Assessment Center.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat DOC 55-3835/1
74. 4196	2023/2024-0	21.02.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	Présentation du rapport "Parcs éoliens offshore - Construction, raccordement et exploitation". -Audition : * M. Rudi Moens, conseiller à la Cour des comptes; * M. Werner Van Riel, premier auditeur-réviseur à la Cour des comptes; * Mme Nancy Huyghebaert, auditrice adjointe à la Cour des comptes; * M. Bart De Peuter, auditeur adjoint à la Cour des comptes.	Voorstelling van het verslag "Offshore windmolenvelden - Bouw, aansluiting en exploitatie". -Hoorzitting : * de h. Rudi Moens, raadsheer bij het Rekenhof; * de h. Werner Van Riel, eerste-auditeur-revisor bij het Rekenhof; * mevr. Nancy Huyghebaert, adjunct-auditeur bij het Rekenhof; * de h. Bart De Peuter, adjunct-auditeur bij het Rekenhof.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat
75. 4304	2023/2024-0	27.03.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	La répartition des rôles entre la CREG, Elia, Fluxys et la DG Energie. -Audition : * M. Benjamin Heylen, chef du Service Molécules, Offshore & Permits, Mme Amélie Gillet, chef du Service Monitoring de l'Energie et Système Electrique et M. Thibault Taffin, juriste, DG Energie du SPF Economie, PME, Classes moyennes et Energie; * M. Koen Locquet, président du Comité de direction, Mme Sigrid Jourdain, directrice Contrôle des prix et des comptes, M. Laurent Jacquet, directeur Fonctionnement technique du marché de l'électricité et du marché du gaz et Mme Ilse Tant, directrice Direction administrative, CREG; * M. Frédéric Dunon, CEO, et Mme Pascale Fonck, Chief Public & Regulatory Affairs, Elia; * M. Pascal De Buck, CEO, et Mme Leen Vanhamme, Director Transformation and Sustainability, Fluxys.	De rolverdeling tussen de CREG, Elia, Fluxys en de AD Energie. -Hoorzitting : * de h. Benjamin Heylen, diensthoofd Molécules, Offshore & Permits, mevr. Amélie Gillet, diensthoofd Energemonitoring en Elektriciteitsysteem en deh. Thibault Taffin, jurist, AD Energie van de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie; * de h. Koen Locquet, voorzitter van het Directiecomité, mevr. Sigrid Jourdain, directeur Controle op de prijzen ten de rekening, de h. Laurent Jacquet, directeur Technische werking van de elektriciteitsmarkt en de gasmarkt en mevr. Ilse Tant, directeur Administratieve directie, CREG; * de h. Frédéric Dunon, CEO, en mevr. Pascale Fonck, Chief Public & Regulatory Affairs, Elia; * de h. Pascal De Buck, CEO, en mevr. Leen Vanhamme, Director Transformation and Sustainability, Fluxys.	Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat

76.	4324	2023/2024-0	02.04.2024	Commission de l'Énergie, de l'Environnement et du Climat	<p>Propositions jointes n°s 3263/1, 2780/1 et 3478/1. -Audition :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Mme Sigrid Jourdain, directeur de la direction du contrôle des prix et des comptes, CREG;</li> <li>* Mme Pascale Taminiiaux, coordinatrice de projet senior, Fondation Roi Baudouin, et Mme Margaux Feron, SIA Partners;</li> <li>* Mme Katharina Bonte, regulatory manager retail markets electricity &amp; gas, FBEG;</li> <li>* M. Stefan Goemare, animateur socio-culturel, SAAMO;</li> <li>* M. Sam Apers, conseiller recherche &amp; développement, Beweging.net.</li> </ul>	<p>Samengevoegde voorstellen nrs 3263/1, 2780/1 en 3478/1.</p> <p>-Hoorzitting :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* mevr. Sigrid Jourdain, directeur van de directie controle op de prijzen en de rekeningen, CREG;</li> <li>* mevr. Pascale Taminiiaux, senior projectcoördinator, Koning Boudewijnstichting en mevr. Margaux Feron, SIA Partners;</li> <li>* mevr. Katharina Bonte, regulatory manager retail markets electricity &amp; gas, FBEG;</li> <li>* de h. Stefan Goemare, opbouwwerker, SAAMO;</li> <li>* de h. Sam Apers, adviseur onderzoek &amp; ontwikkeling, Beweging.net.</li> </ul>	<p>Commissie voor Energie, Leefmilieu en Klimaat</p>
-----	------	-------------	------------	--	---	--	--