

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

31 maart 2026

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**voor een versnelde strategische
energietransitie**

(ingediend door de heer Oskar Seuntjens)

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

31 mars 2026

PROPOSITION DE RÉSOLUTION

**visant à accélérer la transition
énergétique stratégique**

(déposée par M. Oskar Seuntjens)

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

| | | | |
|--|--|---|---|
| Afkorting bij de nummering van de publicaties: | | Abréviations dans la numérotation des publications: | |
| DOC 56 0000/000 | Parlementair document van de 56 ^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer | DOC 56 0000/000 | Document de la 56 ^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi |
| QRVA | Schriftelijke Vragen en Antwoorden | QRVA | Questions et Réponses écrites |
| CRIV | Voorlopige versie van het Integraal Verslag | CRIV | Version provisoire du Compte Rendu Intégral |
| CRABV | Beknopt Verslag | CRABV | Compte Rendu Analytique |
| CRIV | Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaalde beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen) | CRIV | Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes) |
| PLEN | Plenum | PLEN | Séance plénière |
| COM | Commissievergadering | COM | Réunion de commission |
| MOT | Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier) | MOT | Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige) |

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

België, en in het verlengde hiervan Europa, bevinden zich op een keerpunt in hun energiebeleid. Waar ons land decennialang kon rekenen op een relatief goedkope en stabiele toevoer van fossiele brandstoffen, is dat tijdperk definitief voorbij. De huidige onvoorspelbare geopolitieke context met de energiecrisis in 2022 na de inval van Rusland in Oekraïne en de nakende energiecrisis na de inval van de Verenigde Staten en Israël in Iran¹ dwingt ons tot een versnelde transitie om onze strategische autonomie te versterken en onze precaire afhankelijkheid van de invoer van fossiele brandstoffen uit onbetrouwbare en onstabiele regio's af te bouwen. Bovendien wijzen alle prognoses op een aanzienlijk stijgend elektriciteitsverbruik in de toekomst, gedreven door de noodzakelijke elektrificatie van onze industrie, onze mobiliteit en de verwarming van onze gebouwen. De federale regering en de minister van Energie dragen hierin een wettelijke verantwoordelijkheid: het garanderen van de bevoorradingszekerheid, niet enkel voor vandaag of morgen, maar zeker ook voor de toekomst.

1. Wind op onze Noordzee en strategische interconnectie als energiezekerheid

Onze Noordzee heeft het potentieel om een motor te zijn van strategische onafhankelijkheid. De strategische rol van windenergie op zee, in combinatie met cruciale interconnecties met onze buurlanden, is essentieel voor onze bevoorradingszekerheid. Om de continuïteit van deze transitie te waarborgen, is echter een stabiel en voorspelbaar investeringsklimaat voor de sector noodzakelijk. Het opeenvolgende uitstel bij de eerste offshore tender heeft de noodzaak aangetoond van een robuuste planning voor de toekomstige fasen.² Om de overgang naar een koolstofarme economie te doen slagen en de nodige investeringen aan te trekken, is een ruim op voorhand gecommuniceerd tijds kader voor Kavel 2 essentieel. We moeten de vaart in de uitbouw van onze eigen, propere energiebronnen behouden om onze strategische doelstellingen tijdig te realiseren.

¹ <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2026/03/09/olieprijzen-hoogste-niveau-sinds-2022-aandelen-zakken-fors/>

² <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2025/06/27/aanbesteding-offshore-windpark/>

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

La Belgique et l'Europe toute entière se trouvent à un moment charnière de leur politique énergétique. Alors que notre pays a pu compter pendant des décennies sur un approvisionnement stable en combustibles fossiles relativement bon marché, cette époque est définitivement révolue. Le caractère imprévisible du contexte géopolitique actuel, marqué par la crise énergétique de 2022 qui a fait suite à l'invasion de l'Ukraine par la Russie et par la crise énergétique imminente consécutive à l'attaque de l'Iran par les États-Unis et Israël¹, nous impose d'accélérer la transition afin de renforcer notre autonomie stratégique et de réduire notre dépendance critique vis-à-vis des importations de combustibles fossiles en provenance de régions instables et peu fiables. En outre, toutes les prévisions indiquent une hausse significative de la consommation d'électricité à l'avenir, portée par l'indispensable électrification de notre industrie, de notre mobilité et du chauffage de nos bâtiments. Le gouvernement fédéral et le ministre de l'Énergie ont, à cet égard, une responsabilité légale: garantir la sécurité d'approvisionnement, non seulement pour aujourd'hui et demain, mais aussi et surtout pour l'avenir.

1. L'éolien en mer du Nord et les interconnexions stratégiques comme piliers de la sécurité énergétique

Notre mer du Nord a le potentiel de devenir un moteur de notre autonomie stratégique. Le rôle stratégique de l'énergie éolienne offshore, combiné aux interconnexions cruciales avec nos pays voisins, est essentiel pour garantir notre sécurité d'approvisionnement. Pour assurer la continuité de cette transition, le secteur doit toutefois bénéficier d'un climat d'investissement stable et prévisible. Les reports successifs lors du premier appel d'offres offshore ont démontré la nécessité d'une planification solide pour les phases à venir.² Pour assurer la réussite de la transition vers une économie à faible émission de carbone et attirer les investissements nécessaires, il est essentiel de communiquer suffisamment en amont un calendrier clair pour la parcelle 2. Nous devons maintenir le rythme du déploiement de nos propres sources d'énergie verte afin de réaliser nos objectifs stratégiques dans les délais.

¹ <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2026/03/09/olieprijzen-hoogste-niveau-sinds-2022-aandelen-zakken-fors/>

² <https://www.vrt.be/vrtnws/nl/2025/06/27/aanbesteding-offshore-windpark/>

2. Verhoogde transparantie en budgetcontrole in onze toekomstige netontwikkelingen

De overgang naar schone en zelf geproduceerde energie vereist miljardeninvesteringen in een toekomstbestendige hoogspanningsinfrastructuur, vastgelegd in het federaal ontwikkelingsplan (2024-2034) van de netbeheerder Elia Transmission Belgium (ETB). Deze kosten worden uiteindelijk via de energiefactuur gedragen door onze burgers en bedrijven.

De escalatie van de kosten voor het Prinses Elisabeth Eiland (MOG II) van een initiële 2,2 miljard euro naar een geschatte 7 tot 8 miljard euro, heeft geleid tot een ernstige bezorgdheid over de betaalbaarheid van onze energie. Zoals het rapport (RA)2960³ van de Commissie voor de Regulering van de Elektriciteit en het Gas (hierna: CREG) van 24 januari 2025 pijnlijk duidelijk maakt, ondermijnt een gebrek aan transparantie en een dwingende budgetcontrole het maatschappelijk draagvlak voor de noodzakelijke energietransitie. Wij moeten energie betaalbaar houden en onze economische concurrentiekracht beschermen door elke euro maatschappelijk te verantwoorden.

3. Prioriteiten bepalen in een dichtslibbend net

Terwijl we onze eigen stroomproductie moeten verhogen, slibt ons net fysiek dicht. De heersende netcongestie vormt een directe bedreiging voor bijvoorbeeld de modernisering van de kmo's en de industrie, maar ook voor onze ziekenhuizen⁴. Het elektriciteitsnet moet de energietransitie faciliteren, niet blokkeren. In lijn met de aanbevelingen van de Europese Commissie⁵ is er nood aan een federaal prioriteringskader in samenwerking met de Gewesten. We kunnen niet langer louter op basis van “*first come, first serve*” aansluiten; we hebben een kader nodig op basis van maatschappelijke noden en baten om projecten die bijdragen aan onze strategische autonomie voorrang te geven boven speculatieve aanvragen.

4. Onafhankelijke expertise voor objectieve besluitvorming

De grootschalige investeringen in onze netinfrastructuur zijn ontegensprekelijk noodzakelijk voor een succesvolle energietransitie. Hoewel de technische expertise en studies van de netbeheerders hierbij onmisbaar zijn,

³ <https://www.creg.be/nl/openbare-raadplegingen/prd2960>

⁴ https://lissuu.com/vokavzw/docs/voka-paper_februari2026lowpages?fr=sNTVIZDkwODAwMzk

⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2945

2. Augmentation de la transparence et du contrôle budgétaire dans nos futurs projets de développement du réseau

La transition vers une énergie propre et produite localement nécessite plusieurs milliards d'euros d'investissement dans des infrastructures à haute tension pérennes, conformément au plan de développement fédéral (2024-2034) du gestionnaire de réseau de transport Elia Transmission Belgium (ETB). Ces coûts seront, en fin de compte, répercutés sur la facture d'énergie de nos citoyens et de nos entreprises.

L'envolée des coûts de l'île Princesse Elisabeth (MOG II), qui sont passés d'un montant initial de 2,2 milliards d'euros à une estimation comprise entre 7 et 8 milliards d'euros, a suscité de vives inquiétudes quant à l'abordabilité de notre énergie. Comme le souligne douloureusement le rapport (RA)2960³ de la Commission de Régulation de l'Électricité et du Gaz (ci-après: CREG) du 24 janvier 2025, le manque de transparence et le caractère insuffisamment contraignant du contrôle budgétaire compromettent l'adhésion de la société à la transition énergétique nécessaire. Nous devons maintenir l'énergie à un prix abordable et protéger notre compétitivité économique en justifiant chaque euro au regard de l'intérêt général.

3. Définir des priorités dans un réseau saturé

Alors que notre production d'électricité doit augmenter, notre réseau est physiquement saturé. Cette congestion du réseau menace directement la modernisation des PME et de l'industrie, mais aussi de nos hôpitaux⁴, par exemple. Le réseau électrique doit faciliter la transition énergétique, et non la freiner. Conformément aux recommandations de la Commission européenne⁵, un cadre fédéral de priorisation, élaboré avec les Régions, est indispensable. S'agissant des raccordements, le principe du “*premier arrivé, premier servi*” n'est plus suffisant: les projets doivent être évalués en fonction des besoins de la société et des bénéfices générés pour celle-ci, en donnant la priorité à ceux qui renforcent notre autonomie stratégique plutôt qu'aux demandes spéculatives.

4. Expertise indépendante pour une prise de décision objective

Il est incontestable que les investissements à grande échelle dans notre infrastructure de réseau sont nécessaires à la réussite de la transition énergétique. Bien que l'expertise technique et les études des gestionnaires de

³ <https://www.creg.be/fr/consultations-publiques/prd2960>

⁴ https://lissuu.com/vokavzw/docs/voka-paper_februari2026lowpages?fr=sNTVIZDkwODAwMzk

⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_25_2945

is het de taak van de overheid om te waken over de proportionaliteit en de maatschappelijke kostprijs van deze projecten.

Zoals de CREG adviseert, moet de overheid een actievere rol spelen in de validatie van deze plannen om te garanderen dat de meest kostenefficiënte technische alternatieven worden gekozen. Om een krachtig, lange termijn gericht en objectief beleid te voeren, moet de overheid daarom kunnen steunen op eigen, onafhankelijke prognoses. Dergelijke onafhankelijke analyses bieden de noodzakelijke waarborgen dat investeringsbeslissingen steeds zijn gestoeld op objectieve criteria en een maximale maatschappelijke meerwaarde nastreven.

5. Een blijvende publieke verankering van de netbeheerder

Onze strategische energie-infrastructuur vormt de ruggengraat van onze economie en samenleving. Gezien de enorme financiële impact van de noodzakelijke netinvesteringen op de burger en de industrie, is een stevige publieke verankering van de netbeheerder essentieel. Dit is de enige garantie dat de besluitvorming over onze energie-infrastructuur gericht blijft op het algemeen belang en de bevoorradingszekerheid, in plaats van op louter commerciële winstmaximalisatie. Een versterkte controle door de overheid en de regulator op de investeringsplannen en een transparant beheer van winsten en dividenden zijn noodzakelijk om de democratische inspraak te waarborgen en de energie voor iedereen toegankelijk en betaalbaar te houden.

Oskar Seuntjens (Vooruit)

réseau soient indispensables, il appartient aux pouvoirs publics de veiller à la proportionnalité et au coût sociétal de ces projets.

Comme le recommande la CREG, les pouvoirs publics doivent jouer un rôle plus actif dans la validation de ces plans afin de garantir que les alternatives techniques les plus rentables soient retenues. Pour mener une politique forte, orientée vers le long terme et objective, les pouvoirs publics doivent donc pouvoir s'appuyer sur leurs propres prévisions indépendantes. De telles analyses indépendantes offrent les garanties nécessaires pour que les décisions d'investissement reposent toujours sur des critères objectifs et visent une valeur ajoutée sociétale maximale.

5. Ancrage public durable du gestionnaire de réseau

Notre infrastructure énergétique stratégique constitue le pilier de notre économie et de notre société. Compte tenu de l'énorme impact financier des investissements nécessaires dans le réseau sur les citoyens et l'industrie, un ancrage public solide du gestionnaire de réseau est essentiel. Il s'agit de la seule garantie que la prise de décision relative à notre infrastructure énergétique reste axée sur l'intérêt général et la sécurité d'approvisionnement, plutôt que sur la simple maximisation des profits commerciaux. Un renforcement du contrôle des plans d'investissement par les pouvoirs publics et par le régulateur, ainsi qu'une gestion transparente des bénéfices et des dividendes, sont indispensables pour garantir la participation démocratique et maintenir l'énergie accessible et abordable pour tous.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

DE KAMER VAN VOLKSVERTEGENWOORDIGERS,

A. gelet op bevoegdheid van de federale regering en de minister van Energie inzake de bevoorradingszekerheid, zoals vastgelegd in de wet van 29 april 1999 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt;

B. gelet op de huidige onvoorspelbare geopolitieke context, die de dringende noodzaak onderstreept om de Europese en Belgische energie-onafhankelijkheid en strategische autonomie te versterken;

C. gelet op onze precaire afhankelijkheid van de invoer van fossiele brandstoffen uit onbetrouwbare en onstabiele regio's;

D. gelet op de wettelijke aanstelling van Elia Transmission Belgium (ETB) als de enige beheerder van het Belgische transmissienet voor elektriciteit, en de bijbehorende verplichtingen onder federaal toezicht;

E. gelet op de strategische rol die is weggelegd voor onze Noordzee-windenergie, alsook de interconnecties met onze buurlanden, voor de Belgische strategische bevoorradingszekerheid (op korte termijn);

F. gelet op het federaal ontwikkelingsplan (2024-2034) van Elia dat miljardeninvesteringen vastlegt in de versterking van ons elektriciteitsnet en dat door de burgers en bedrijven wordt betaald via de energiefactuur;

G. gelet op de noodzaak om de energie betaalbaar te houden voor onze burgers en de concurrentiekracht van onze economie te beschermen;

H. gelet op de studies en rapporten uitgevoerd door Elia en Fluxys over ons energieverbruik in de toekomst;

I. gelet op het rapport (RA)2960 van de CREG van 24 januari 2025 over de enorme budgetstijgingen bij het Prinses Elisabeth Eiland;

J. gelet op de aanbevelingen van de Europese Commissie, in haar zogenaamde *Grid Package*, waarbij prioriteringsregels worden voorgesteld op plaatsen waar er een lange aansluitingstijd is;

K. overwegende dat het uitstel op uitstel bij de eerste offshoretender de investeringszekerheid schaadt en dat een ruim op voorhand gecommuniceerd tijds kader essentieel is voor Kavel 2;

PROPOSITION DE RÉOLUTION

LA CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS,

A. vu la compétence du gouvernement fédéral et du ministre de l'Énergie en matière de sécurité d'approvisionnement, telle qu'inscrite dans la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité;

B. vu l'imprévisibilité actuelle du contexte géopolitique, qui met en évidence l'urgence de renforcer l'indépendance et l'autonomie énergétiques de la Belgique et de l'Europe;

C. vu notre situation précaire de dépendance par rapport à l'importation de combustibles fossiles provenant de régions peu fiables et instables;

D. vu la désignation par la loi d'Elia Transmission Belgium (ETB) comme seul gestionnaire du réseau de transport d'électricité en Belgique, ainsi que les obligations qui en découlent, sous la supervision fédérale;

E. vu le rôle stratégique de notre production d'énergie éolienne en mer du Nord, ainsi que des interconnexions avec nos pays voisins, pour la sécurité d'approvisionnement stratégique (à court terme) de la Belgique;

F. vu le Plan de développement fédéral (2024-2034) d'Elia prévoyant des milliards d'investissements dans le renforcement de notre réseau électrique, financés par les citoyens et les entreprises par le biais de la facture d'énergie;

G. vu la nécessité que l'énergie reste abordable pour nos citoyens et que la compétitivité de notre économie soit protégée;

H. vu les études et les rapports d'Elia et de Fluxys sur notre consommation d'énergie à l'avenir;

I. vu le rapport (RA)2960 du 24 janvier 2025 de la CREG sur les énormes augmentations budgétaires concernant l'île Princesse Élisabeth;

J. vu les recommandations formulées par la Commission européenne, dans le cadre de son train de mesures sur les réseaux, qui propose de définir des règles de priorité dans les zones où les délais de raccordement sont longs;

K. considérant que les reports à répétition dans le cadre du premier appel d'offres offshore nuisent à la sécurité d'investissement, et qu'il est essentiel de communiquer un calendrier bien à l'avance pour la parcelle 2;

L. overwegende dat de kosten voor het Prinses Elisabeth Eiland zijn geëscaleerd van 2,2 miljard euro naar naar schatting 7 tot 8 miljard euro, wat heeft geleid tot een grote bezorgdheid over de stroomfactuur;

M. overwegende dat een gebrek aan transparantie en een dwingende budgetcontrole bij grote projecten het publieke vertrouwen in de energietransitie ondermijnt;

N. overwegende dat de heersende netcongestie een directe bedreiging vormt voor de verduurzaming van onze kmo's en industrie, en dat een prioriteringskader op basis van maatschappelijke baten onontbeerlijk is;

O. overwegende dat de scenario-studies van netbeheerders uiterst waardevol zijn vanwege hun technische expertise, maar dat de overheid ook over haar eigen, objectieve studies en prognoses moet beschikken;

P. overwegende dat de publieke verankering van de netbeheerder de enige garantie is dat de besluitvorming gericht blijft op het algemeen belang en niet op louter commerciële winstmaximalisatie;

VERZOEKT DE FEDERALE REGERING:

1. betreffende de versnelde uitrol van offshorewind-energie in de Prinses Elisabeth Zone (PEZ):

1.1. zonder uitstel de eerste tenderfase af te ronden, met name alles in het werk te stellen om de eerste tender voor de Prinses Elisabeth Zone uiterlijk in het tweede kwartaal van 2026 te lanceren;

1.2. te zorgen voor de versnelde opstart van de tender voor Kavel 2 door:

1.2.1. ruim op voorhand een duidelijke tijdslijn te communiceren voor Kavel 2, zodoende dat de sector zich voldoende kan voorbereiden;

1.2.2. deze tijdslijn af te stemmen op een zo snel als mogelijke ontwikkeling in de afstemming met de realisatie van de *Boucle de Hainaut*;

1.2.3. alle voorbereidende studies voor Kavel 2 nu reeds aan te vatten, zodat deze zeker tijdig klaar zijn;

2. betreffende de heersende netcongestie op ons hoogspanningsnet:

L. considérant que les coûts liés à l'île Princesse Élisabeth ont explosé, passant de 2,2 milliards d'euros à environ 7 à 8 milliards d'euros, ce qui a suscité une grande inquiétude concernant la facture d'électricité;

M. considérant que le manque de transparence et de contrôle budgétaire contraignant dans le cadre de grands projets sape la confiance du grand public dans la transition énergétique;

N. considérant que la congestion actuelle du réseau menace directement la durabilisation de nos PME et de notre industrie, et qu'il est indispensable de définir un cadre de priorités fondé sur les bénéfices pour la société;

O. considérant que les études de scénarios des gestionnaires du réseau sont extrêmement précieuses en raison de leur expertise technique, mais que les pouvoirs publics doivent aussi disposer de leurs propres études et prévisions objectives;

P. considérant que l'ancrage public du gestionnaire du réseau est la seule manière de garantir que la prise de décisions reste guidée par l'intérêt général et pas seulement par la simple maximisation des profits commerciaux;

DEMANDE AU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL:

1. en ce qui concerne l'accélération du déploiement de l'énergie éolienne offshore dans la zone Princesse Élisabeth (ZPE):

1.1. de clôturer sans délai la première phase de l'appel d'offres, en mettant tout en œuvre pour lancer le premier appel d'offres concernant la zone Princesse Élisabeth au plus tard au deuxième trimestre 2026;

1.2. de veiller à accélérer le lancement de l'appel d'offres pour la parcelle 2 en:

1.2.1. communiquant bien à l'avance un calendrier clair pour la parcelle 2, afin que le secteur dispose d'un délai suffisant pour se préparer;

1.2.2. alignant ce calendrier sur un développement aussi rapide que possible de la coordination avec la réalisation de la Boucle du Hainaut;

1.2.3. entamant dès maintenant toutes les études préparatoires pour la parcelle 2, afin d'assurer qu'elles soient prêtes à temps;

2. en ce qui concerne la congestion actuelle de notre réseau à haute tension:

2.1. een federaal prioriteringskader op te stellen voor aansluitingen op het hoogspanningsnet, dat nauw aansluit bij en rekening houdt met de Gewesten, zodat vitale industriële projecten en de verduurzaming van ondernemingen niet worden geblokkeerd door speculatieve aanvragen en bij de opmaak van dit kader rekening te houden met;

2.1.1. zowel de maatschappelijke noden als de specifieke maatschappelijke kosten en baten per project-categorie, alsook de netstabilisatie;

2.1.2. de huidige én toekomstige elektriciteitsvraag op de laag-en middenspanningsnetten;

2.2. een werkgroep "Netcongestie" op te richten waarin de minister, de regulator (CREG), de netbeheerders en de vertegenwoordigers van de Gewesten samenwerken om knelpunten in realtime te identificeren en op te lossen;

3. door te gaan met de oprichting van een Hoge Raad voor Energiebevoorrading die de regering en het Parlement moet adviseren over onze energiebevoorrading en als objectieve bron fungeert voor de regering en het Parlement en:

3.1. in deze raad de expertise te bundelen van academische experts, ondersteund door het Federaal Planbureau;

3.2. de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie de opdracht te geven om deze raad te ondersteunen, en zo nodig te versterken met middelen en personeel;

3.3. deze Hoge Raad jaarlijks op te dragen om een rapport te publiceren en dit voor te stellen aan het parlement;

3.4. een eerste rapport nog in 2026 voor te stellen dat een analyse maakt van de bevoorradingsekerheidsmogelijkheden post-2028, opdat de regering tijdig beslissingen kan nemen rond de capaciteitsbehoeften;

4. betreffende het federaal ontwikkelingsplan:

4.1. de rol van overheidsinstanties en de CREG bij het opstellen en het goedkeuren van de ontwikkelingsplannen voor het stroomnet te vergroten en hierbij de netbeheerder (Elia) te verplichten om al in een vroege fase verschillende onderbouwde investeringsopties en gedetailleerde analyses voor te leggen;

4.2. om een systeem in te voeren van proactieve budgetvolgging, waarbij de regering regelmatig gedetailleerde

2.1. d'élaborer un cadre fédéral de priorités pour les raccordements au réseau à haute tension, en étroite coordination et concertation avec les Régions, afin que les projets industriels vitaux et la durabilisation des entreprises ne soient pas bloqués par des demandes spéculatives, et d'élaborer ce cadre en tenant compte:

2.1.1. des besoins sociétaux et des coûts et bénéfices spécifiques pour la société par catégorie de projet, ainsi que de la stabilisation du réseau;

2.1.2. de la demande d'électricité actuelle et future sur les réseaux à basse et moyenne tension;

2.2. de créer un groupe de travail "Congestion du réseau", au sein duquel le ministre, le régulateur (CREG), les gestionnaires du réseau et les représentants des Régions collaborent pour identifier en temps réel les points de congestion et pour y remédier;

3. de poursuivre la création d'un Haut Conseil de la sécurité d'approvisionnement énergétique, chargé de conseiller le gouvernement et le Parlement sur notre approvisionnement énergétique et faisant office de source objective pour le gouvernement et le Parlement, et:

3.1. de réunir, au sein de ce Conseil, l'expertise de spécialistes universitaires, avec le soutien du Bureau fédéral du Plan;

3.2. de charger la Direction générale de l'Énergie du Service public fédéral Économie d'épauler ce Conseil et de le renforcer, si nécessaire, avec des moyens et du personnel;

3.3. de charger ce Haut Conseil de publier un rapport chaque année et de le présenter au Parlement;

3.4. de présenter, avant la fin de 2026, un premier rapport analysant les possibilités de sécurité d'approvisionnement au-delà de 2028, afin que le gouvernement puisse prendre des décisions à temps en matière de besoins de capacité;

4. en ce qui concerne le plan de développement fédéral:

4.1. de renforcer le rôle des instances publiques et de la CREG dans l'élaboration et l'approbation des plans de développement du réseau électrique, en obligeant le gestionnaire du réseau (Elia) à présenter, à un stade précoce, une série d'options d'investissement étayées et d'analyses détaillées;

4.2. d'instaurer un système de suivi budgétaire proactif, incluant la transmission régulière au gouvernement de

rapporten ontvangt over de kostenontwikkelingen ten opzichte van de ramingen wat moet toelaten om overschrijdingen snel te detecteren en tijdig bij te sturen, eventueel ondersteund door een aangepast tariefkader dat de netbeheerder stimuleert tot efficiëntie;

4.3. de minister bevoegd voor Energie de opdracht te geven om erover te waken dat het investeringsplan van Elia voldoende netversterking bevat in het licht van congestie;

5. de publieke verankering van de transmissienetbeheerder Elia te garanderen en te versterken zodat het zeggenschap over onze strategische energie-infrastructuur in publieke handen blijft en het algemeen belang primeert boven een puur commerciële logica door:

5.1. de controle op de netbeheerder te verhogen door de overheid en de regulator (CREG) een dwingende rol te geven bij de validatie van de investeringsplannen, om te vermijden dat de burger enkel de rekening betaalt voor escalerende kosten zonder directe democratische inspraak;

5.2. een onderzoek uit te voeren over hoe de winsten en dividenden uit gereguleerde activiteiten prioritair kunnen worden aangewend voor de versnelling van de energietransitie en het beperken van de impact op de energiefactuur van de eindgebruiker.

Oskar Seuntjens (Vooruit)

rapports détaillés sur l'évolution des coûts par rapport aux estimations, ce qui devrait permettre de détecter rapidement les dépassements et de les corriger à temps, en recourant éventuellement à un cadre tarifaire adapté incitant le gestionnaire du réseau à rechercher l'efficacité;

4.3. de charger le ministre qui a l'Énergie dans ses attributions de veiller à ce que le plan d'investissement d'Elia prévoit un renforcement suffisant du réseau à la lumière de la congestion;

5. de garantir et de renforcer l'ancrage public du gestionnaire du réseau de transport Elia, de sorte que les autorités publiques conservent la maîtrise de notre infrastructure énergétique stratégique et que l'intérêt général prime sur une logique purement commerciale en:

5.1. accroissant le contrôle du gestionnaire du réseau par l'attribution d'un rôle contraignant aux pouvoirs publics et au régulateur (CREG) dans la validation des plans d'investissement, afin d'éviter que le citoyen supporte à lui seul la dérive des coûts, sans participation démocratique directe;

5.2. réalisant une étude sur la manière dont les bénéfices et les dividendes générés par les activités régulées peuvent être prioritairement affectés à l'accélération de la transition énergétique et à la limitation de l'impact sur la facture d'énergie du consommateur final.