

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

3 novembre 2020

**EXPOSÉ D'ORIENTATION
POLITIQUE**
Énergie (*)

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

3 november 2020

BELEIDSVERKLARING
Energie (*)

Voir:

Doc 55 **1610/ (2020/2021)**:
001: Liste des exposés d'orientation politique.
002 à 009: Exposés d'orientation politique.

(*) Conformément à l'article 121bis du Règlement.

Zie:

Doc 55 **1610/ (2020/2021)**:
001: Lijst van beleidsverklaringen.
002 tot 009: Beleidsverklaringen.

(*) Overeenkomstig artikel 121bis van het Reglement.

03383

<i>N-VA</i>	: <i>Nieuw-Vlaamse Alliantie</i>
<i>Ecolo-Groen</i>	: <i>Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen</i>
<i>PS</i>	: <i>Parti Socialiste</i>
<i>VB</i>	: <i>Vlaams Belang</i>
<i>MR</i>	: <i>Mouvement Réformateur</i>
<i>CD&V</i>	: <i>Christen-Démocratique en Vlaams</i>
<i>PVDA-PTB</i>	: <i>Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique</i>
<i>Open Vld</i>	: <i>Open Vlaamse liberalen en democraten</i>
<i>sp.a</i>	: <i>socialistische partij anders</i>
<i>cdH</i>	: <i>centre démocrate Humaniste</i>
<i>DéFI</i>	: <i>Démocrate Fédéraliste Indépendant</i>
<i>INDEP-ONAFH</i>	: <i>Indépendant - Onafhankelijk</i>

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

1. Introduction

2020 sera plus que probablement l'année la plus chaude jamais enregistrée. Ces sept dernières années ont été les plus chaudes, et nous nous dirigeons ainsi vers la décennie la plus chaude depuis le début des relevés. L'accord de gouvernement vise une politique ambitieuse au niveau national et international, qui souscrit aux ambitions climatiques de l'Accord de Paris et aux objectifs du Green Deal européen. De cette manière, nous pourrons freiner le changement climatique et en limiter l'impact sur cette génération-ci et sur les suivantes. L'ambition climatique est ce que les citoyens demandent, ce que les scientifiques disent et ce à quoi les entreprises sont prêtes.

Le changement climatique ne constitue pas seulement l'un des principaux défis d'aujourd'hui. Il offre également l'occasion de prendre en main la politique énergétique et d'apporter ainsi de nouvelles pistes. La poursuite d'une politique climatique ambitieuse va de pair avec la transition vers un système énergétique durable. À cet égard, il est crucial de garantir la sécurité énergétique et le caractère abordable de l'énergie.

Afin de réaliser la transition énergétique, le gouvernement applique une vision énergétique claire. L'on misera ainsi pleinement sur la garantie d'une capacité suffisante par le biais du déploiement de ce que l'on appelle le mécanisme de rémunération de la capacité, la poursuite du développement de sources d'énergie renouvelables, notamment l'éolien en mer, la maîtrise de la demande énergétique et la promotion de l'innovation. Le calendrier de la sortie légale du nucléaire sera respecté, comme prévu. Le tout dans le cadre des compétences fédérales. La fermeture des centrales nucléaires n'est pas une fin en soi, mais un moyen pour la transition de notre système énergétique vers plus de décentralité et de flexibilité.

L'énergie est cruciale: tout le monde en a besoin et personne ne peut s'en passer. Aujourd'hui, un nombre record de personnes, une sur cinq, éprouvent des difficultés à payer leur facture énergétique mensuelle, ou n'y arrivent pas. Le caractère abordable tant pour les familles que pour les entreprises est une priorité pour ce gouvernement.

En plus de créer le futur, nous gérons également le passé. Le démantèlement des centrales nucléaires, la gestion et le stockage sûrs des déchets nucléaires et du combustible usé ont ici une place centrale.

Le savoir-faire autour du démantèlement est un atout de taille que nous pourrons également exporter vers d'autres pays dans une stratégie de sortie du nucléaire.

1. Inleiding

2020 wordt meer dan waarschijnlijk het warmste jaar ooit gemeten. De afgelopen zeven jaar waren de warmste ooit en zo stevenen we af op het warmste decennium sinds het begin van de metingen. Het regeerakkoord beoogt een ambitieus beleid op nationaal en internationaal niveau dat de klimaatambities van het akkoord van Parijs en de Europese Green Deal doelstellingen onderschrijft. Op deze manier kunnen we de klimaatverandering een halt toeroepen en de impact ervan op deze en volgende generaties beperken. Klimaatambitie is wat burgers vragen, wat wetenschappers zeggen en waar bedrijven klaar voor zijn.

De klimaatverandering vormt niet enkel één van de belangrijkste uitdagingen van vandaag, ze biedt ook de kans om het energiebeleid in eigen handen te nemen en zo op nieuwe sporen te brengen. Het voeren van een ambitieus klimaatbeleid gaat hand in hand met de transitie naar een duurzaam energiesysteem. Hierbij is het van cruciaal belang de energiezekerheid en de betaalbaarheid te waarborgen.

Om de energietransitie te realiseren hanteert de regering een duidelijke energievisie. Er wordt volop ingezet op het verzekeren van voldoende capaciteit via de uitrol van het zogenaamde capaciteitsremuneratie-mechanisme, de verdere ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen, met name wind op zee, het beheersen van de energievraag en het promoten van innovatie. De wettelijke uitstapkalender voor nucleaire capaciteit wordt gerespecteerd, zoals voorzien. Dit alles in het kader van de federale bevoegdheden. De sluiting van de kerncentrales is geen doel op zich wel een middel voor de transitie van ons energie-systeem naar meer decentraliteit en flexibiliteit.

Energie is cruciaal: iedereen heeft het nodig en niemand kan zonder. Vandaag kunnen een record aantal mensen, één op vijf, hun maandelijkse energiefactuur moeilijk of niet betalen. Betaalbaarheid voor zowel gezinnen als bedrijven is voor deze regering een prioriteit.

Naast het creëren van de toekomst, beheren we ook het verleden. De ontmanteling van de kerncentrales, het veilig beheer en berging van het nucleair afval en gebruikte splijststoffen staan hierin centraal.

De knowhow rond ontmanteling is een belangrijke troef, die we ook kunnen exporteren naar andere landen in een nucleaire exit-strategie.

La collaboration constitue le fil rouge au travers de la politique: tout seul on va plus vite, ensemble, on va plus loin. Le gouvernement sera un partenaire fiable et il mènera une politique claire, cohérente et ferme, en concertation avec les autorités régionales, avec l'Europe, avec les citoyens et les entreprises. C'est cette coopération qui garantira nos objectifs à court, moyen et long terme. Je conclurai par les mots du professeur Carlota Perez: "technology provides the options, society chooses the future".

2. Relance économique: mettre le climat et l'énergie au cœur de la relance

Les ambitions sont nombreuses. Et bien que cela semble difficile, notre pays l'a déjà fait précédemment. Après la Seconde Guerre mondiale, nous avons construit l'industrie d'aujourd'hui. La politique des années 1950 et 1960 a posé les bases de la prospérité et du bien-être actuels de la Belgique. Nous nous sommes investis pour sortir de la crise avec une politique industrielle ambitieuse. Nous en tirons deux leçons: la base du changement se composait d'investissements publics et l'énergie est un catalyseur de la transition.

L'âge de pierre ne s'est pas terminé parce qu'il n'y avait plus de pierres, mais parce que de meilleures technologies arrivaient. C'est aujourd'hui le cas aussi.

Le passage à une production d'énergie durable reçoit un nouvel élan sous cette législature et cela requiert une vision énergétique claire. En raison de la transition énergétique, de nouveaux métiers et de nouvelles aptitudes apparaîtront en effet dans les secteurs du futur. Cela offre une perspective de réorientation et de formation supplémentaire des employés, ce qui sera discuté avec les ministres régionaux compétents.

Le gouvernement fédéral soutient résolument l'ambition de la Commission européenne de réduire d'au moins 55 % d'ici 2030 les émissions de gaz à effet de serre et de réaliser la neutralité climatique d'ici 2050.

Il se fixe lui-même pour objectif de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 55 % d'ici 2030, et il prend à cet effet les mesures pour lesquelles il est compétent.

Le gouvernement fédéral s'engage à adapter sa contribution au Plan National Énergie-Climat 2030 (PNEC) dans ce sens via un plan d'action. Le PNEC est en effet un élément important du plan national de relance et d'investissement.

Les investissements publics sont essentiels pour atteindre les objectifs européens dans le cadre du Green

Samenwerking vormt de rode draad doorheen het beleid: alleen ga je sneller, samen raak je verder. De regering zal een betrouwbare partner zijn en duidelijk, coherent en standvastig beleid voeren in overleg met de gewestelijke overheden, met Europa, met burgers en bedrijven. Het is die samenwerking die onze doelstellingen op korte, middellange en lange termijn veilig zal stellen. Om te besluiten met de woorden van professor Carlota Perez: "technology provides the options, society chooses the future".

2. Economisch herstel: klimaat en energie in het hart van de relance plaatsen

De ambities zijn talrijk. En ook al lijkt het moeilijk, ons land heeft dit eerder al gedaan. Na de Tweede Wereldoorlog hebben we de huidige industrie opgebouwd. Het beleid van de jaren '50 en '60 legde de basis voor de huidige welvaart en welzijn van België. We hebben ons uit de crisis geïnvesteerd met een ambitieus industrieel beleid. Daaruit leren we 2 zaken: de grondslag voor de omslag bestond uit publieke investeringen en energie is een katalysator voor transitie.

Het stenen tijdperk kwam niet ten einde omdat de stenen op waren maar omdat er betere technologieën kwamen. Dat is nu ook het geval.

De omslag naar een duurzame energieproductie krijgt deze legislatuur een nieuw elan en dat vereist een duidelijke energievizie. Door de energietransitie komen er immers nieuwe jobs en nieuwe vaardigheden in de toekomstsectoren. Dit biedt een perspectief tot herorientering, extra vorming en opleiding werknemers, dit zal besproken worden met de bevoegde gewestelijke ministers.

De federale regering steunt resoluut de ambitie van de Europese Commissie om de broeikasgasuitstoot met minstens 55 % te verminderen tegen 2030 en de klimaatneutraliteit tegen 2050 te realiseren.

Zij stelt zichzelf tot doel om de uitstoot van broeikasgassen tegen 2030 met 55 % te verminderen en zij neemt met het oog daarop de maatregelen waarvoor zij bevoegd is.

De federale regering engageert zich om haar bijdrage aan het Nationaal Energie- en Klimaatplan 2030 (NEKP) in die zin aanpassen via een actieplan. Het NEKP is immers een belangrijke bouwsteen voor het nationale herstel- en investeringsplan.

Publieke investeringen zijn essentieel voor het bereiken van de Europese doelstellingen in het kader van

Deal. Le Plan interfédéral de Relance et de Résilience a pour objectif d'accroître les investissements publics pour stimuler l'économie. Ce plan sera élaboré par le gouvernement, en collaboration avec les régions et en consultation avec les autorités locales.

La transition énergétique est un axe central dans ce plan. Les investissements seront surtout axés sur:

- la rénovation énergétique des bâtiments fédéraux
- la production d'énergie renouvelable et flexible et le stockage d'énergie
- le renforcement des interconnexions et les réseaux intelligents
- des technologies nouvelles et propres

En mettant justement le climat au cœur de la relance, nous évitons d'être en retard pour le climat. Nous posons maintenant les bases d'une industrie du futur qui permettra à nos enfants et petits-enfants de vivre dans un pays propre et prospère.

3. Sécurité énergétique

A. Sécurité d'approvisionnement

L'énergie est cruciale: tout le monde en a besoin et personne ne peut s'en passer. Il est crucial de continuer à garantir la sécurité d'approvisionnement, la durabilité et le caractère abordable. Pour prendre l'énergie en main, des investissements dans la sécurité énergétique sont nécessaires. Un cadre d'investissement clair est nécessaire pour la transition énergétique.

Le gouvernement mettra en place un monitoring continu de la capacité de production, et ce en étroite collaboration avec la DG Énergie, la CREG et Elia.

Toutes les solutions possibles à court terme, telles que la prolongation de la réserve stratégique, l'accent sur la gestion de la demande, le stockage et la flexibilité, seront examinées et, si nécessaire, activées. En outre, la préparation de l'exécution du mécanisme de rémunération de la capacité se poursuit toujours.

Compléter le cadre légal pour le déploiement du mécanisme de rémunération de la capacité, en ligne avec le Clean Energy Package de l'UE etachever avec succès la première enchère dans ce cadre forment dès lors la pierre angulaire de la politique visant à garantir la sécurité d'approvisionnement et à mettre sur pied la transition énergétique.

de Green Deal. Het Interfederaal Plan voor Herstel en Veerkracht heeft tot doel de overheidsinvesteringen te verhogen om zo de economie aan te zwengelen. Dit plan wordt ontwikkeld door de regering, in samenwerking met de gewesten en in overleg met de lokale overheden.

Energetische renovatie van federale overheidsgebouwen

Hernieuwbare en flexibele energieopwekking en opslag van energie

Versterking van de interconnecties en slimme netwerken

Nieuwe en schone technologieën

Net door het klimaat in het hart van de relance te praten vermijden we dat we voor het klimaat jaren te laat komen. We leggen nu de basis voor een industrie van de toekomst waardoor onze kinderen en kleinkinderen in een proper en welvarend land kunnen leven.

3. Energiezekerheid

A. Bevoorradingzekerheid

Energie is cruciaal: iedereen heeft het nodig en niemand kan zonder. Het is van cruciaal belang dat de bevoorradingzekerheid, de duurzaamheid en de betaalbaarheid gewaarborgd blijven. Om energie in eigen handen te nemen, zijn er investeringen nodig in de energiezekerheid. Voor de energietransitie is een duidelijk investeringskader nodig.

De regering zal een continue monitoring opzetten van de productiecapaciteit en dit in nauw overleg met de AD Energie, de CREG en Elia.

Alle mogelijke korte termijnoplossingen zoals de verlenging van de strategische reserve, inzetten op vraagbeheer, opslag, flexibiliteit worden bekeken en indien nodig geactiveerd. Daarenboven gaat de voorbereiding voor de uitvoering van het capaciteitsvergoedingsmechanisme onverminderd voort.

Het vervolledigen van het wettelijke kader voor de uitrol van het capaciteitsvergoedingsmechanisme, in lijn met het Clean Energy Package van de EU en het succesvol afronden van de eerste veiling in dit kader is dan ook de hoeksteen van het beleid om de bevoorradingzekerheid veilig te stellen en de energietransitie op gang te trekken.

Je me concerterai de manière proactive et constructive avec la Commission européenne afin de recevoir le plus vite possible un avis positif dans le cadre de la notification de l'aide d'État. Des premiers contacts positifs ont déjà eu lieu dans ce sens, et ils seront poursuivis.

Si des objections fondamentales devaient toutefois être formulées par la Commission européenne, lesquelles requièrent des adaptations du cadre légal et réglementaire existant, je les effectuerais afin de donner à temps de la clarté et une sécurité juridique aux acteurs du marché.

En parallèle, mon administration préparera, en collaboration avec Elia et la CREG, les mesures opérationnelles nécessaires afin de pouvoir lancer la première enchère de capacité en octobre 2021.

Le coût pour le CRM sur la facture énergétique, qui n'entrera en vigueur qu'à partir de 2025, sera compensé en faisant baisser la quote-part fédérale dans la facture de manière proportionnelle.

Hormis la sécurisation de l'approvisionnement électrique, la garantie d'un approvisionnement ininterrompu en gaz et en pétrole est également un point d'attention du gouvernement.

Le secteur gazier mérite plus particulièrement une attention supplémentaire. Ainsi, le gouvernement soutiendra, en ligne avec le Green Deal, la décarbonisation de ce secteur et il surveillera la réalisation de la conversion du gaz naturel à faible pouvoir calorifique vers le gaz naturel à haut pouvoir calorifique faisant suite à la fin de l'exportation néerlandaise. Conformément à la législation européenne pertinente, le plan fédéral d'urgence pour l'approvisionnement en gaz sera lui aussi revu. Dans ce cadre, des systèmes de solidarité avec les pays voisins seront notamment conclus et mis en place en Belgique.

Malgré les mesures de précaution que nous souhaitons prendre pour garantir la sécurité d'approvisionnement, nous devons surveiller la préparation aux risques du pays et continuer à l'améliorer. C'est la raison pour laquelle l'on continuera à miser sur le développement d'une politique de crise opérationnelle aussi bien pour l'électricité, le gaz et le pétrole. Les obligations européennes et internationales en constituent le fil rouge, mais la coordination devra également être renforcée au niveau national. Ainsi, conformément à l'accord de gouvernement, l'on contribuera au groupe de travail interfédéral et multidisciplinaire chargé de l'évaluation et de l'actualisation des plans d'urgence existants. Le groupe de travail examinera également quels autres plans d'urgence sont opportuns.

Ik zal proactief en constructief in overleg treden met de Europese Commissie om zo snel mogelijk een positief advies in het kader van de staatssteunnotificatie te ontvangen. Eerste positieve contacten in deze zin vonden reeds plaats en zullen verder gezet worden.

Mochten er evenwel fundamentele bezwaren door de Europese Commissie worden geformuleerd, die een aanpassingen aan het bestaande wettelijk- en regelgevend kader vereisen, zal ik deze doorvoeren om tijdig duidelijkheid en juridische zekerheid aan de marktpartijen te geven.

In parallel zal mijn administratie, in samenwerking met Elia en de CREG, de nodige operationele maatregelen voorbereiden om de eerste capaciteitsveiling in oktober 2021 te kunnen lanceren.

De kost voor het CRM op de energiefactuur, die pas vanaf 2025 in werking treedt, zal gecompenseerd worden door het federaal aandeel in de factuur evenredig te laten dalen.

Naast het veilig stellen van de elektriciteitsbevoorrading, is ook het waarborgen van een ononderbroken levering van gas en olie een aandachtspunt van de regering.

In het bijzonder de gassector verdient bijkomende aandacht. Zo zal de regering, in lijn met de Green Deal, de decarbonisering van deze sector ondersteunen en de realisatie van de conversie van laag calorisch aardgas naar hoog calorisch aardgas ten gevolge van het uitdoven van de Nederlandse uitvoer monitoren. Ook zal, overeenkomstig de relevante Europese wetgeving, het federaal noodplan voor de aardgasbevoorrading worden herzien. In het kader daarvan zullen onder meer solidariteitsregelingen met buurlanden worden afgesloten en geïmplementeerd in België.

Niettegenstaande de voorzorgsmaatregelen die wij wensen te nemen om de bevoorradingssekerheid veilig te stellen dienen we de risicoparaatheid van het land te bewaken en verder aan te scherpen. Daarom zal verder worden ingezet op de ontwikkeling van een operationeel crisisbeleid voor zowel elektriciteit, gas als aardolie. De Europese en internationale verplichtingen vormen hierbij de leidraad, maar ook op nationaal niveau zal de coördinatie worden versterkt. Zo zal in lijn met het regeerakkoord worden bijgedragen tot de interfederale en multidisciplinaire werkgroep, belast met de evaluatie en actualisatie van bestaande noodplannen. De werkgroep gaat ook na welke bijkomende noodplannen opportuin zijn.

Afin de protéger les éléments les plus vitaux du secteur énergétique belge, une certaine attention sera accordée à la suite de la mise en œuvre et de l'application des législations européennes et nationales pertinentes en prévention d'incidents de sécurité ayant des répercussions sur la sécurité publique ou un impact négatif sur les intérêts fondamentaux de notre pays et de ses habitants.

Dans le cadre de la sécurité et de la protection des infrastructures critiques (loi EPCIP) et de la sécurité des réseaux et des systèmes d'information (loi NIS), l'approche et les processus seront évalués sur base régulière et, au besoin, adaptés. Les entreprises qui exploitent des infrastructures critiques et/ou fournissent des services essentiels, continueront, en collaboration avec les partenaires pertinents au niveau fédéral et régional, à être identifiés.

Afin de réduire le risque des "insider threats" au sein du secteur énergétique, la loi relative à la classification et aux habilitations, attestations et avis de sécurité continuera à être mise en œuvre, en collaboration avec mes collègues compétents pour l'Intérieur et la Justice.

Toutes ces actions seront entreprises en collaboration avec les parties prenantes pertinentes au niveau fédéral et régional. Bien entendu, le secteur sera aussi impliqué étroitement dans l'application de ces 3 législations.

B. Préparation de la sortie du nucléaire

Le gouvernement reconfirme résolument la sortie du nucléaire et il respectera le calendrier de sortie tel que prévu. Je prendrai dès lors toutes les mesures nécessaires pour réaliser cette ambition claire, sans mettre en péril la sécurité d'approvisionnement de notre pays. À cet égard, il est d'une importance cruciale que l'approvisionnement, la durabilité et le caractère abordable restent garantis.

C'est la raison pour laquelle je soumettrai au gouvernement, après la première enchère dans le cadre du mécanisme de rémunération de la capacité fin novembre 2021, un rapport complet dans lequel sera examiné l'impact sur la sécurité d'approvisionnement et les prix de l'électricité.

S'il ressort de ce monitoring que malgré les différentes mesures que ce gouvernement propose, un problème inattendu se pose quant à la sécurité d'approvisionnement, des mesures adéquates seront prises pour y réagir de façon adéquate. Le cas échéant, une adaptation du calendrier légal de cette sortie du nucléaire pourra ainsi être envisagée pour une capacité jusqu'à 2 GW au maximum.

Om de meest vitale elementen van de Belgische energiesector te beveiligen, wordt aandacht besteed aan de verdere implementatie en toepassing van de relevante Europese en nationale wetgevingen ter preventie van veiligheidsincidenten met een weerslag op de openbare veiligheid of een negatieve invloed op de fundamentele belangen van ons land en zijn inwoners.

Binnen het kader van de beveiliging en bescherming van kritieke infrastructuren (EPCIP-wet) en de beveiliging van netwerk- en informatiesystemen (NIS-wet) worden de aanpak en processen op regelmatige basis geëvalueerd en indien nodig aangepast. Bedrijven die kritieke infrastructuren uitbaten en/of essentiële diensten leveren, worden, in samenwerking met de relevante partners op federaal en regionaal niveau, verder geïdentificeerd.

Om het risico op 'insider threats' binnen de energiesector te verminderen, wordt de wet betreffende de classificatie en de veiligheidsmachtigingen, veiligheidsattesten en veiligheidsadviezen verder uitgerold, in samenwerking met mijn collega's bevoegd voor binnenlandse zaken en justitie.

Al deze acties worden ondernomen in samenwerking met de relevante stakeholders op federaal en regionaal niveau. Uiteraard wordt ook de sector nauw betrokken bij de toepassing van deze 3 wetgevingen.

B. Voorbereiden van de kernuitstap

De regering herbevestigt resoluut de kernuitstap en respecteert de wettelijke uitstapkalender zoals voorzien. Ik zal dan ook alle nodige maatregelen nemen om deze duidelijke ambitie waar te maken, zonder de bevoorradingssekerheid van ons land in het gevaar te brengen. Hierbij is het van cruciaal belang dat de bevoorrading, de duurzaamheid en de betaalbaarheid gegarandeerd blijven.

Daarom zal ik de na de eerste veiling in het kader van het capaciteitsvergoedingsmechanisme, eind november 2021 een volledig rapport voorleggen aan de regering, waarin de impact op de bevoorradingssekerheid en de elektriciteitsprijzen zal worden onderzocht.

Als uit die monitoring blijkt dat ondanks de verschillende maatregelen die deze regering vooropstelt, er een onverwacht probleem is met de bevoorradingssekerheid, zullen gepaste maatregelen genomen worden om hier adequaat op te reageren. Zo kan desgevallend een aanpassing van de wettelijke kalender van de kernuitstap worden overwogen, voor een capaciteit tot maximaal 2 GW.

Dans ce cas, le gouvernement prévoira des conditions strictes en matière de sécurité, de sécurisation, de disponibilité de la capacité de production durant les mois d'hiver, de flexibilité en hiver et en été, et en matière de rente nucléaire. En outre, un impact négatif éventuel de cette adaptation pour les projets sélectionnés dans le CRM sera examiné et, le cas échéant, rémunéré de manière adéquate.

L'arrêt sécurisé des centrales nucléaires et la préparation du démantèlement dans un environnement sûr sont une priorité de ce gouvernement. Le savoir-faire autour du démantèlement deviendra un atout de taille que nous pourrons également exporter vers d'autres pays dans une stratégie de sortie du nucléaire;

Le gouvernement déterminera les Politiques nationales pour la gestion à long terme des déchets radioactifs de haute activité et/ou de longue durée de vie. Cela se fera par un processus participatif qui va au-delà d'une simple consultation citoyenne (par ex. un panel de citoyens).

Dès que les politiques nationales seront adoptées, le gouvernement prendra des initiatives législatives pour déterminer les modalités de réversibilité de la prise de décision, ce qui permettra, par exemple dans le cas d'une alternative valable, de revenir sur les décisions prises concernant la gestion à long terme, comme sur les modalités concernant la possibilité de récupération des déchets qui permettront de reprendre les déchets enfouis pendant une certaine période. La sûreté et la sécurité nucléaires - y compris le monitoring - passent avant tout.

De cette manière, les développements futurs ou l'expérience acquise pourront être repris à tout moment dans ce projet à long terme.

Sur proposition de la Commission des provisions, le cadre juridique des provisions nucléaires sera renforcé afin de garantir l'existence, la suffisance et la disponibilité des dispositions.

Je vais dès lors demander à la Commission des provisions nucléaires de me soumettre une proposition en ce sens dans les plus brefs délais.

Le gouvernement examinera la possibilité d'externaliser le Fonds Synatom sans reprise de la responsabilité.

Un groupe de travail identifiera de quelle manière les provisions nucléaires sont gérées dans d'autres pays européens, sous quelles conditions ils visent une externalisation et quelles en sont les conséquences pour le

In dit geval zal de regering in strikte eisen voorzien inzake veiligheid, beveiliging, beschikbaarheid van de productiecapaciteit in de wintermaanden, flexibiliteit in winter en zomer en inzake de nucleaire rente. Daarenboven zal een eventuele negatieve impact van deze aanpassing voor de geselecteerde projecten in de CRM worden onderzocht en desgevallend gepast worden vergoed.

De veilige stillegging van de nucleaire centrales en de voorbereiding tot ontmanteling in een veilige omgeving is een prioriteit van deze regering. De knowhow rond ontmanteling zal een belangrijke troef worden, die we ook kunnen exporteren naar andere landen in een nucleaire exit-strategie.

De regering zal de Nationale Beleidsmaatregelen voor het langetermijnbeheer van het hoogactief en/of langlevend afval vaststellen. Dit gebeurt via een participatief proces dat verder gaat dan een loutere burgerbevraging (bv. een burgerpanel).

Zodra deze beleidsmaatregelen zijn aangenomen zal de regering wetgevende initiatieven nemen om de modaliteiten inzake omkeerbaarheid van de besluitvorming vast te leggen, die het mogelijk zullen maken om, bijvoorbeeld in geval van een geldig alternatief, terug te komen op de beslissingen over het langetermijnbeheer, alsook de modaliteiten inzake terugneembaarheid van het afval, die het mogelijk zullen maken om het geborgen afval gedurende een bepaalde periode terug te nemen. Daarbij staan nucleaire veiligheid en beveiliging, waaronder monitoring, voorop.

Op deze manier kunnen toekomstige ontwikkelingen of opgedane ervaring ten allen tijde meegenomen worden in dit lange termijn project.

Op voorstel van de Commissie voor de Nucleaire Voorzieningen zal het wettelijk kader voor de nucleaire voorzieningen versterkt worden om het bestaan, de toereikendheid en de beschikbaarheid van de provisies veilig te stellen.

Ik zal dan ook de Commissie voor Nucleaire Voorzieningen verzoeken mij zo snel mogelijk een voorstel in die zin over te maken.

De regering onderzoekt de mogelijkheid om het Synatomfonds te externaliseren zonder overname van de verantwoordelijkheid.

Een werkgroep zal in kaart brengen hoe de nucleaire voorzieningen in andere Europese landen worden beheerd onder welke voorwaarden zij een externalisatie nastreven en wat de gevolgen hiervan voor de

transfert de la responsabilité. Le groupe de travail partira de publications existantes et il continuera à compléter ces informations.

Le gouvernement examine également si dans le cadre de la transition énergétique, des moyens peuvent être mis à disposition par le fonds Synatom sans qu'il n'y ait d'impact sur la disponibilité et la suffisance du fonds.

Le cadre légal de la gestion des déchets sera évalué, le cas échéant, élargi. À cet effet, une Task Force composée de représentants des acteurs institutionnels sera créée, laquelle examinera comment le financement de la gestion des déchets peut être assuré. Cette réflexion tiendra compte de l'arrêt des activités d'un certain nombre de producteurs de déchets radioactifs et de ses conséquences sur le modèle de financement. La taskforce formulera des propositions pour adapter le cadre légal et réglementaire à cet effet.

4. Transition énergétique

Comme dit précédemment, l'énergie est un catalyseur dans la transition. L'électrification et la décarbonisation de la molécule y occupent une place centrale.

A. Efficacité énergétique

L'efficacité énergétique est une pierre angulaire dans la transition énergétique. La compétence en la matière ne relève, dans un premier temps, pas du gouvernement fédéral. Dans le cadre de ses propres compétences, le gouvernement fédéral s'engagera par contre autant que possible à réduire la demande énergétique. Cela pourra se faire via l'étiquetage énergétique, mais aussi par des solutions énergétiques intelligentes, telles que la gestion de la demande. C'est aussi une façon de réaliser la transition énergétique d'une manière efficace en termes de coûts. La rénovation des bâtiments du gouvernement fédéral en fait également partie. Ce dernier aspect relève de la compétence de mon collègue, le secrétaire d'État Michel.

B. Éolien en mer

Le Plan National Énergie-Climat prévoit un doublement de l'éolien offshore pour atteindre 4 GW d'ici 2030. La deuxième zone de 2,2 GW qui a déjà été décidée sera réalisée dans les plus brefs délais conformément aux procédures légales.

Il est crucial de pouvoir connecter et transporter l'électricité produite. En complément au renforcement du réseau actuel prévu sur terre et sur mer, une connexion

overdracht van de verantwoordelijkheid. De werkgroep gaat hierbij uit van bestaande publicaties en vult deze informatie verder aan.

De regering onderzoekt ook of in het kader van de energietransitie de middelen ter beschikking kunnen worden gesteld door het Synatomfonds, zonder dat er een impact is op de beschikbaarheid en de toereikendheid van het fonds.

De wettelijke omkadering van het afvalbeheer zal worden geëvalueerd en waar nodig uitgebreid. Hiervoor zal een taskforce worden opgericht, bestaande uit vertegenwoordigers van de institutionele actoren, die zal onderzoeken hoe de financiering van het afvalbeheer kan worden verzekerd. Deze reflectie zal rekening houden met de stopzetting van de activiteiten van een aantal producenten van radioactief afval en de gevolgen hiervan op het financieringsmodel. De taskforce zal voorstellen doen om het wettelijke en reglementaire kader daartoe aan te passen.

4. Energietransitie

Zoals gezegd is energie een katalysator in de transitie. De elektrificatie en de decarbonisering van de molecule staan daarbij centraal.

A. Energie-efficiëntie

Energie-efficiëntie is een hoeksteen in de energietransitie. De bevoegdheid hiervoor ligt niet in eerste instantie bij de federale overheid. Binnen haar eigen bevoegdheden zal de federale overheid wel zo veel mogelijk inzetten om de energievraag te verlagen. Dit kan via de energie-etikettering, maar ook via slimme energie-oplossingen zoals vraagzijdebeheer. Dit is ook een manier om de energietransitie kostenefficiënt te realiseren. De renovatie van de federale overheidsgebouwen maakt hier ook deel van uit. Dit laatste aspect behoort tot de bevoegdheid van mijn collega staatssecretaris Michel.

B. Wind op zee

In het Nationaal Energie- en Klimaatplan wordt een verdubbeling tot 4 GW offshore wind voorzien tegen 2030. De tweede zone van 2,2 GW die reeds beslist is, wordt zo snel als mogelijk conform de wettelijke procedures gerealiseerd.

Het is cruciaal om de geproduceerde elektriciteit te kunnen aansluiten en te kunnen vervoeren. Bijkomend aan de huidige geplande netversterking op land en op

sera étudiée et, si possible, réalisée, au plus tard en 2025-2026.

En ce qui concerne le développement du réseau électrique, je me concerterai régulièrement avec les entités fédérées concernées, et j'essaierai également de renforcer l'adhésion des citoyens, des entreprises et des administrations locales afin de pouvoir respecter le délai de la réalisation de ces projets importants.

En préparation de l'organisation d'une procédure de mise en concurrence ("offshore tender"), j'élaborerai le cadre réglementaire et donc, ce faisant, tous les arrêtés nécessaires en exécution de la loi du 12 mai 2019. Ainsi, la ministre soumettra en 2021 pour approbation au Conseil des ministres, en collaboration avec le ministre en charge de l'environnement maritime et de l'aménagement des espaces marins, une proposition d'emplacement, de taille et du nombre de parcelles qui feront l'objet de la procédure de mise en concurrence, ainsi que de l'emplacement des éléments du réseau de transport. En outre, la ministre fera effectuer en 2021, en collaboration avec le ministre en charge de l'environnement maritime et de l'aménagement des espaces marins, toutes les études nécessaires concernant l'emplacement précité des installations de production et les résultats de ces études. Ensuite, le déroulement de la procédure de mise en concurrence, les conditions et la procédure d'octroi des concessions domaniales, ainsi que les conditions générales pour l'utilisation des parcelles, seront élaborés. Afin de garantir un terrain de jeu équivalent et un accès similaire, je serai la plus transparente possible concernant l'avancement des travaux et je dévoilerai autant que possible les informations. Les acteurs du marché pourront ainsi se préparer au maximum.

Je veillerai à ce que les travaux débutés en 2020 puissent être poursuivis par le biais d'un groupe de travail composé du Cabinet Energie, du Cabinet Mer du Nord, de représentants de la Direction générale Énergie, de la CREG, d'Elia, de la Direction générale Environnement et du Service scientifique de l'Unité de gestion du modèle mathématique de la mer du Nord.

Nous étudierons en outre la possibilité de réaliser une capacité supplémentaire d'éolien offshore en mer du Nord, ainsi qu'en dehors des eaux territoriales, en collaboration avec d'autres pays situés le long de la mer du Nord. Nous le ferons en endossant un rôle actif au sein de la North Seas Energy Cooperation et via la présidence de ce forum à partir de 2021.

C. Flexibilité

Afin de pouvoir recevoir les volumes croissants de sources d'énergie renouvelables, un fonctionnement

zee wordt een aansluiting onderzocht en indien nodig gerealiseerd in 2025-2026.

Wat betreft de uitbouw van het elektriciteitsnet zal ik regelmatig overleggen met de betrokken deelstaten, alsook trachten het draagvlak bij burgers, bedrijven en lokale besturen te verhogen om de tijdige realisatie van deze belangrijke projecten te kunnen respecteren.

Ter voorbereiding van de organisatie van een concurrerende inschrijvingsprocedure ('offshore tender'), zal ik het regelgevend kader en dus zodoende alle nodige besluiten uitwerken ter uitvoering van de wet van 12 mei 2019. Zo zal de minister in 2021 samen met de minister bevoegd voor het mariene milieu en mariene ruimtelijke planning een voorstel van locatie, omvang en aantal kavels die voorwerp zullen uitmaken de concurrerende inschrijvingsprocedure alsook de locatie van de transmissienet elementen ter goedkeuring aan de Ministerraad voorleggen. Verder zal de minister in 2021 samen met de minister bevoegd voor het mariene milieu en mariene ruimtelijke planning alle noodzakelijke studies laten uitvoeren met betrekking tot de voornoemde locatie van de productie-installaties en de resultaten van die studies laten certificeren. Vervolgens zullen het verloop van de concurrerende inschrijvingsprocedure, de voorwaarden en procedure tot toekenning van de domeinconcessies en de algemene voorwaarden voor het gebruik van de kavels, worden uitgewerkt. Om het gelijk speelveld en gelijke toegang te garanderen, zal ik zo transparant mogelijk zijn over de voortgang van de werkzaamheden en de informatie zo veel mogelijk ontsluiten. Op die manier kunnen de marktspelers zich maximaal voorbereiden.

Ik zal erop toezien dat de werkzaamheden die in 2020 van start zijn gegaan, kunnen worden voortgezet via een werkgroep bestaande uit het Kabinet Energie, het Kabinet Noordzee, vertegenwoordigers van de Algemene Directie Energie, de CREG, ELIA, de Algemene Directie Leefmilieu en de Wetenschappelijke Dienst Beheerseenheid van het Mathematisch Model van de Noordzee.

Verder onderzoeken we of er nog bijkomende capaciteit kan gerealiseerd worden van offshore wind in de Belgische Noordzee, evenals buiten de territoriale wateren, in samenwerking met andere landen gelegen aan de Noordzee. We doen dit door een actieve rol op te nemen binnen de North Seas Energy Cooperation en via het voorzitterschap van dit forum vanaf 2021.

C. Flexibiliteit

Om deze stijgende volumes aan hernieuwbare energiebronnen op te kunnen vangen, is ook een robuuste

du marché robuste est également essentiel. Dans le système énergétique flexible et décentralisé du futur, la nécessité de flexibilité s'accroît en effet fortement et le stockage et la gestion de la demande, notamment, devront pouvoir participer plus activement au marché. Afin de le permettre, le gouvernement misera en premier lieu sur une mise en œuvre correcte et en temps utile du Clean Energy Package européen. Un projet de loi visant à y répondre est en train d'être finalisé.

D. Molécules

Outre une électrification poussée, l'on examinera également de quelle manière d'autres vecteurs énergétiques peuvent contribuer à une verdurisation efficace en termes de coûts de la consommation totale d'énergie. Une politique fédérale en matière de gaz et molécules décarbonés dans la transition énergétique sera élaborée, conformément au Green Deal européen et aux stratégies afférentes autour de l'Intégration du système énergétique et de l'Hydrogène. À ce sujet, nous nous accorderons avec les Régions.

La stratégie Hydrogène publiée par la Commission européenne prévoit le développement progressif d'une infrastructure spécifique pour le transport d'hydrogène à l'échelle nationale et européenne régie par un cadre régulatoire similaire à celui qui existe déjà actuellement pour le transport d'électricité et de gaz (séparation des activités de production/transport/fourniture, neutralité, libre accès, etc.).

Comme mentionné dans l'accord de gouvernement, il est nécessaire d'adapter rapidement le cadre législatif et régulatoire afin de pouvoir commencer sans tarder le développement de la dorsale Hydrogène, avec une réutilisation maximale de l'infrastructure gazière existante de Fluxys Belgium. Ce cadre législatif et régulatoire doit garantir le libre accès à cette dorsale Hydrogène. Les conditions d'accès devront donc être non discriminatoires. Dans le cadre de l'exploitation de cette dorsale, la transparence devra être assurée et le principe d'unbundling sera appliqué afin de développer rapidement le marché de l'hydrogène. L'exploitation de cette dorsale sera donc gérée par un opérateur neutre.

Actuellement, Fluxys Belgium est désigné en tant que gestionnaire du réseau de transport de gaz naturel. Au vu du rôle important des molécules en bas carbone en tant que vecteur énergétique dans les prochaines années, il est essentiel de créer rapidement une législation et un cadre régulatoire pour ce faire. En ce qui concerne l'hydrogène, j'examinerai si le rôle du gestionnaire de

marktwerking essentiel. In het flexibel en decentraal energiesysteem van de toekomst neemt de nood aan flexibiliteit namelijk sterk toe en moeten o.a. opslag, en vraagbeheer meer actief kunnen deelnemen aan de markt. Om dit mogelijk te maken, zal de regering in de eerste plaats inzetten op een correcte en tijdige implementatie van het Europese Clean Energy Package. Een wetsontwerp om hieraan tegemoet te komen wordt momenteel gefinaliseerd.

D. Molecules

Naast een doorgedreven elektrificatie zal ook gekeken worden op welke manier andere energievectoren kunnen bijdragen tot een kosten-efficiënte vergroening van het totale energieverbruik. Een federaal beleid inzake gedecarboniseerde gassen en moleculen in de energietransitie zal ontwikkeld worden, in lijn met de Europese Green Deal en bijhorende strategieën rond Energiesysteemintegratie en Waterstof. Hierover stemmen we af met de gewesten.

De waterstofstrategie gepubliceerd door de Europese Commissie voorziet in de geleidelijke ontwikkeling van een specifieke infrastructuur voor waterstofvervoer op nationale en Europese schaal geregeld door een vergelijkbaar regelgevend kader als wat reeds bestaat voor het vervoer van gas en elektriciteit (scheiding van de activiteiten van productie/vervoer/levering, neutraliteit, vrije toegang, enz.).

Zoals vermeld in het regeerakkoord, moet het wetgevend en regelgevend kader snel worden aangepast om onverwijld te kunnen starten met de ontwikkeling van de waterstof-backbone, met een maximaal hergebruik van de bestaande gasinfrastructuur. Dit wetgevend en regelgevend kader moet de vrije toegang tot die waterstof-backbone waarborgen. De toegangsvoorwaarden moeten dus niet-discriminerend zijn. Voor de exploitatie van die backbone moet de transparantie worden gegarandeerd en wordt het ontvlechtingsbeginsel toegepast om de waterstofmarkt snel te ontwikkelen. Een neutrale operator moet die backbone dus exploiteren.

Momenteel is Fluxys Belgium aangesteld als beheerder van het aardgasvervoersnet. Gelet op de belangrijke rol van koolstofarme moleculen als energiedrager in de komende jaren, is het cruciaal om hiervoor snel een wetgeving en regulair kader te creëren. Wat waterstof betreft bekijk ik of de rol van de beheerder van het aardgasvervoersnet kan worden uitgebreid naar het vervoer

réseau de transport de gaz naturel peut être étendu au transport d'hydrogène en tant que vecteur énergétique. Une attention particulière sera accordée à la situation des réseaux existants.

Outre le développement de molécules en bas carbones et de l'infrastructure nécessaire, comme le mentionne l'accord de gouvernement, la Belgique devra également miser sur la capture, le transport, la réutilisation et/ou le stockage de CO₂ pour pouvoir contribuer à atteindre l'objectif européen de réduction des gaz à effet de serre d'au moins 55 % d'ici 2030. Dans ce cadre, la réutilisation maximale du réseau gazier existant de Fluxys Belgium sera également indispensable. Le gestionnaire du réseau de transport de gaz naturel devra également avoir un rôle important en mettant à disposition son infrastructure, son expertise en matière de transport de gaz et son approche neutre par rapport au marché afin que l'infrastructure de support nécessaire puisse être développée de manière transparente et efficace en termes de coûts.

En concertation avec les Régions, le gouvernement fédéral devra donc définir le cadre légal et réglementaire stable et clair établissant notamment des prescriptions générales portant sur la sécurité dans le cadre de la conception, la construction, l'exploitation de la dorsale de CO₂.

Les investissements pour ces infrastructures s'inscrivent dans le plan de relance européen et le Green Deal.

E. Innovation

L'innovation jouera elle aussi un rôle déterminant dans la décarbonisation de notre système énergétique. Le gouvernement prendra à cet effet des initiatives en lien avec ses propres compétences. Le Fonds de transition énergétique sera à cet égard utilisé en priorité pour des projets innovants qui contribuent réellement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la transition vers les énergies renouvelables. Les critères d'octroi, entre autres, seront adaptés et précisés à cet effet. Nous examinerons également le cadre réglementaire qui se situe à la base du Fonds de transition énergétique.

Une certaine attention sera également accordée à l'énergie renouvelable innovante en mer, à la verdurisation du gaz, au power-to-x, à la production d'hydrogène à faible teneur en carbone et à la capture, à la réutilisation et au stockage du CO₂, etc. Le gouvernement fédéral stimulera à cet effet des projets pilotes et il élaborera un cadre réglementaire pour accélérer ces innovations et d'autres encore.

van waterstof als energiedrager. Er gaat bijzondere aandacht naar de situatie van bestaande netten.

Naast de ontwikkeling van koolstofarme molecules en van de vereiste infrastructuur, zoals vermeld in het regeerakkoord, moet België ook inzetten op de afvang, het vervoer, het hergebruik en/of de opslag van CO₂ om te kunnen bijdragen tot de Europese doelstelling om de uitstoot van broeikasgassen met ten minste 55 % te verminderen tegen 2030. In dat verband is het ook noodzakelijk dat het bestaande gasnet van Fluxys Belgium maximaal wordt hergebruikt. De beheerder van het aardgasvervoersnet moet ook een belangrijke rol hebben door zijn infrastructuur, zijn expertise inzake gasvervoer en zijn neutrale aanpak tegenover de markt ter beschikking te stellen opdat de vereiste ondersteunende infrastructuur transparant en kostenefficiënt zou kunnen worden ontwikkeld.

De federale regering zal, in overleg met de gewesten, een duidelijk en stabiel wetgevend en regelgevend kader opstellen met meer bepaald algemene veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp, de bouw en de exploitatie van de CO₂-backbone.

De investeringen voor deze infrastructuur past perfect in het Europese herstelplan en de Green Deal.

E. Innovatie

Ook innovatie zal een doorslaggevende rol spelen in het decarboniseren van ons energiesysteem. De regering neemt hiervoor initiatieven gelinkt aan haar eigen bevoegdheden. Het Energietransitiefonds zal daarbij prioritair worden ingezet voor innovatieve projecten die daadwerkelijk bijdragen aan de vermindering van broeikasgasuitstoot en de transitie naar hernieuwbare energie. Hiertoe zullen, onder andere, de toekenningscriteria worden bijgestuurd en verfijnd. We bekijken ook het regelgevend kader dat aan de grondslag ligt van het Energietransitiefonds.

Er is ook aandacht voor innovatieve hernieuwbare energie op zee, vergroening van gas, power-to-x, productie van koolstofarme waterstof en CO₂-afvang, -hergebruik en opslag etc. De federale regering stimuleert hiertoe proefprojecten en werkt een regelgevend kader uit om deze en andere innovaties te versnellen.

5. Caractère abordable: maîtrise de la facture énergétique

Afin de soutenir la relance économique, la maîtrise de la facture énergétique est une priorité pour le gouvernement. Garantir le pouvoir d'achat du citoyen et la compétitivité de nos entreprises passe avant tout.

En premier lieu, nous veillerons, conformément à la résolution CRM, à ce que la part fédérale de la facture d'électricité baisse.

Outre le monitoring permanent prévu de la situation en matière de sécurité d'approvisionnement, une norme énergétique sera également introduite. Cet instrument devra suivre l'évolution des prix de l'énergie en Belgique et chez nos voisins pour les clients résidentiels et les entreprises. Lors du franchissement de seuils fixés en toute objectivité, des mesures supplémentaires pourront être prises.

Cette législature accordera une attention supplémentaire à la promotion de la compétitivité du marché de l'électricité. À cet égard, l'on examinera non seulement les unités classiques de production, mais également les sources d'énergie décentralisées et renouvelables et la gestion de la demande. Une pression à la baisse sur les prix de l'électricité pourra être obtenue de cette manière.

L'on s'efforcera également de continuer à activer le consommateur d'énergie, en particulier en l'informant sur ses droits et en facilitant la transition vers un autre fournisseur d'énergie.

Le gouvernement évaluera l'accord de consommation en vue d'une protection meilleure et plus efficace des consommateurs et d'une réduction des charges administratives. Ce faisant, le gouvernement prendra en compte l'extension de la protection des PME et l'application de l'accord de consommation aux nouveaux acteurs sur le marché de l'énergie, en tenant compte des compétences des Régions dans ce domaine. Les travaux sur la réforme de la loi sur la facture de l'énergie seront finalisés. Le gouvernement, en collaboration avec le régulateur et les services publics compétents, lancera une enquête sur les contrats coûteux et/ou dormants.

Cela doit amener une dynamique supplémentaire dans le commerce de détail qui entraînera des avantages pour tous les consommateurs.

En effet, une politique énergétique respectueuse du consommateur protège en particulier les plus vulnérables de notre société. Le gouvernement mènera dès lors une politique énergétique sociale qui alimentera le

5. Betaalbaarheid: beheersing van de energiefactuur

Om het economische herstel te ondersteunen, is de beheersing van de energiefactuur een prioriteit voor de regering. De koopkracht van de burger en het concurrentievermogen van onze ondernemingen vrijwaren staat hierbij voorop.

In de eerste plaats zien we er, in overeenstemming met de CRM-resolutie, op toe dat het federale aandeel van de elektriciteitsfactuur daalt.

Naast de geplande continue monitoring van de bevoorradingssituatie, zal ook een energienorm worden geïntroduceerd. Dit instrument moet de evolutie van de energieprijzen in België en onze buurlanden voor de huishoudelijke klanten en de bedrijven opvolgen. Bij het overschrijden van objectief bepaalde drempelwaarden kunnen dan bijkomende maatregelen worden genomen.

Tijdens deze legislatuur zal bijkomende aandacht worden besteed aan het bevorderen van de competitiviteit van de elektriciteitsmarkt. Hierbij wordt niet enkel gekeken naar de klassieke productie-eenheden, maar ook naar gedecentraliseerde en hernieuwbare energiebronnen en vraagbeheer. Op deze manier kan een neerwaartse druk op de elektriciteitsprijzen worden bekomen.

Ook zal gestreefd worden naar het verder activeren van de energieconsument, in het bijzonder door hen te informeren over hun rechten en de overstap naar een andere energieleverancier vlot te laten verlopen.

De regering evalueert het consumentenakkoord met het oog op een betere en efficiëntere bescherming van de consument en een beperking van de administratieve lasten. Hierbij houdt de regering rekening met de uitbreiding van de bescherming van kmo's en de toepassing van het consumentenakkoord op de nieuwe actoren op de energemarkt, rekening houdend met de bevoegdheid van de Gewesten in deze. De werkzaamheden inzake de hervorming van de energiefactuur worden gefinaliseerd. De regering zal samen met de regulator en de bevoegde overheidsdiensten een onderzoek instellen inzake dure en/of slapende contracten.

Dit moet een bijkomende dynamiek in de kleinhandelsmarkt brengen die voordelen meebringt voor alle consument.

Een consumentvriendelijk energiebeleid beschermt namelijk in het bijzonder de meest kwetsbaren in onze maatschappij. De regering zal dan ook een sociaal energiebeleid voeren dat het Plan Armoedebestrijding

plan de lutte contre la pauvreté, lequel sera élaboré en concertation avec les organisations de lutte contre la pauvreté, les entités fédérées, les pouvoirs locaux, les partenaires locaux et d'autres parties prenantes.

Dans cette lutte contre la précarité énergétique, le gouvernement examinera si l'élargissement du groupe-cible du tarif social à toute personne ayant droit à l'intervention majorée, est conforme à la réglementation de l'UE. Un élargissement ne peut avoir un impact sur les autres consommateurs (citoyens et entreprises).

Compte tenu du cadre réglementaire en matière de protection de la vie privée, l'on envisagera de continuer à optimiser l'octroi automatique du tarif social. Pour ce faire, l'on collaborera avec toutes les parties concernées, et plus particulièrement la Banque Carrefour de la Sécurité Sociale.

Nous donnerons plus de poids à la politique énergétique sociale en coordonnant et en renforçant les différents fonds sociaux en matière d'énergie (électricité, gaz et chauffage).

6. Savoir-faire nucléaire

L'expertise de nos institutions, telles que le CEN et l'IRE, ... en ce qui concerne la recherche nucléaire, sera reconnue au niveau mondial. Leur travail restera également important à l'avenir. Le gouvernement continuera dès lors à soutenir ces activités de recherche.

Nous poursuivrons les investissements dans la médecine nucléaire, pour le maintien de la production de radio-isotopes médicaux dans notre pays, et dans la recherche nucléaire fondamentale. L'on poursuivra à cet égard une collaboration au niveau national et international, en vue de l'échange maximal de connaissances et d'expertise et afin de réaliser les objectifs d'une manière aussi efficace que possible avec les moyens disponibles.

Dans ce cadre, le gouvernement poursuivra l'amélioration de la gestion des institutions de recherche nucléaire en collaboration avec le ministre en charge de l'Economie, étant donné que cela concerne une tutelle partagée.

La première phase du projet Myrrha est en cours jusqu'en 2026 inclus. Pendant cette législature, le gouvernement préparera, sur la base d'un audit indépendant de la Cour des comptes et d'un groupe multidisciplinaire d'experts internationaux, un dossier en vue de décider de la deuxième et troisième phase. Préalablement à une décision, l'apport substantiel de partenaires étrangers au projet devra également être clair.

voedt, dat in samenspraak met armoedeorganisaties, deelstaten, lokale besturen, lokale partners, en andere stakeholders zal worden opgemaakt.

In de strijd tegen energie-armoede bekijkt de regering of de uitbreiding van de doelgroep van het sociaal tarief naar iedereen die recht heeft op de verhoogde tegemoetkoming in lijn is met de EU-regelgeving. Een uitbreiding mag geen impact hebben op andere consumenten (burgers en bedrijven).

Rekening houdend met het reglementaire kader inzake de bescherming van de privacy, zal bekeken worden om de automatische toekenning van het sociaal tarief verder te optimaliseren. Hiervoor zal worden samengewerkt met alle betrokken partijen, in het bijzonder de kruispuntbank sociale zekerheid.

We geven meer slagkracht aan het sociaal energiebeleid door de verschillende sociale energiefondsen (elektriciteit, gas, verwarming) te coördineren en te versterken.

6. Nucleaire knowhow

De expertise van onze instellingen, zoals het SCK en het IRE, ... met betrekking tot nucleair onderzoek wordt wereldwijd erkend. Hun werk blijft ook in de toekomst belangrijk. De regering zal deze onderzoeksactiviteiten dan ook blijven steunen.

Investeringen in nucleaire geneeskunde, voor het behoud van de medische radio-isotopenproductie in ons land en naar fundamenteel kernfysisch onderzoek zullen we verder te zetten. Hierbij zal samenwerking op nationaal en internationaal niveau worden nagestreefd, met het oog op het maximaal uitwisselen van kennis en expertise en om de doelstellingen op een zo efficiënt mogelijke manier te realiseren met de beschikbare middelen.

In dit licht zal de regering het beheer van de nucleaire onderzoeksinstellingen verder verbeteren, samen met de minister bevoegd voor economie aangezien het een gedeelde voogdij betreft.

De eerste fase van het project Myrrha is lopende tot en met 2026. Deze legislatuur zal de regering op basis van een onafhankelijke audit door het Rekenhof en een multidisciplinaire groep van internationale experts een dossier voorbereiden ter beslissing van de tweede en derde fase. Voorafgaand aan een beslissing moet de substantiële inbreng van buitenlandse partners aan het project kenbaar moeten zijn.

7. Belgique: une voix forte en Europe et dans le monde

La politique énergétique belge n'est pas une île. Notre pays est une plaque tournante pour le commerce international de pétrole et de gaz, et il fait partie des marchés de l'électricité les plus interconnectés au niveau européen. Nous ne pourrons dès lors faire face aux défis actuels de manière efficace qu'en collaborant avec d'autres pays dans un esprit de partenariat.

Au niveau européen, notre pays s'emploiera à mener une politique énergétique ambitieuse qui soutiendra les objectifs climatiques accrus de la Commission européenne. La Belgique diffusera également ces engagements pendant sa présidence du Conseil de l'Union européenne en 2024. Au niveau national, les modernisations nécessaires auront été menées d'ici cette date, de telle sorte que notre pays apparaisse en Europe comme un modèle au niveau de la transition énergétique.

Par ailleurs, la Belgique assurera la présidence du Benelux en 2021, l'accent étant mis sur le rôle de la transition énergétique.

Selon la tradition existante, notre pays présidera également le Forum pentalatéral de l'Energie et la North Seas Energy Cooperation durant cette période. La première organisation mettra en avant en son sein une implémentation cohérente du règlement européen relatif à la préparation aux risques et l'élargissement de la méthodologie existante d'évaluation de la sécurité d'approvisionnement à une "Resource Adequacy Assessment" à part entière. Au sein de la North Seas Energy Cooperation, nous mettrons l'accent sur l'approfondissement de la concertation des parties prenantes et la réalisation de projets conjoints en mer du Nord.

De bonnes relations bilatérales avec nos partenaires stratégiques, et avec nos pays voisins en particulier, seront également entretenues. Notre situation centrale en Europe et le caractère interconnecté de notre système énergétique rendent en effet toute harmonisation et toute concertation essentielles. Une attention particulière sera accordée à cet égard au Brexit et à son impact possible sur le secteur énergétique.

Enfin, la participation à différentes organisations énergétiques multilatérales, dont l'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA), l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et le Forum international de l'énergie (IEF) sera également perpétuée. La Belgique s'emploiera, en lien avec l'UE, à la modernisation du Traité sur la Charte de l'énergie (TCE). En particulier, notre pays prendra à cœur les recommandations de

7. België: een sterke stem in Europa en de wereld

Het Belgische energiebeleid is geen eiland. Ons land is een draaischijf voor de internationale aardolie- en gashandel en behoort tot de meest geïnterconnecteerde elektriciteitsmarkten op Europees niveau. Aan de huidige uitdagingen kunnen dan ook enkel op een efficiënte manier het hoofd worden geboden door samen te werken met andere landen in een geest van partnerschap.

Op Europees niveau zal ons land zich inzetten om een ambitieus energiebeleid te voeren, dat de verhoogde klimaatdoelstellingen van de Europese Commissie ondersteunt. België zal deze engagementen ook tijdens haar voorzitterschap van de Raad van de Europese Unie in 2024 uitdragen. Op nationaal niveau zullen tegen deze datum de nodige moderniseringen zijn doorgevoerd, zodat ons land een toonbeeld is in Europa op het vlak van energietransitie.

Daarnaast zal België het voorzitterschap van de Benelux in 2021 waarnemen, waarbij de nadruk zal liggen op de rol van energietransitie.

Volgens de bestaande traditie zal ons land tijdens deze periode ook het Pentalateraal Energieforum en de North Seas Energy Cooperation voorzitten. Binnen de eerstgenoemde organisatie wordt een coherente implementatie van de Europese risicoparaatiedsverordening en het verbreden van de bestaande methodologie voor het evalueren van de bevoorradingssekerheid naar een volwaardige "Resource Adequacy Assessment" als prioriteiten naar voor geschoven. Binnen de North Seas Energy Cooperation zullen we de nadruk leggen op het verdiepen van het stakeholderoverleg en de realisatie van gezamenlijke projecten in de Noordzee.

Ook goede bilaterale relaties met onze strategische partners -en onze buurlanden in het bijzonder-zullen worden onderhouden. Onze centrale ligging binnen Europa en het geïnterconnecteerde karakter van ons energiesysteem maken afstemming en overleg namelijk essentieel. Speciale aandacht zal hierbij worden besteed aan Brexit en de mogelijke impact ervan op de energiesector.

Tot slot zal ook de deelname aan verschillende multilaterale energieorganisaties, waaronder het Internationaal Energieagentschap (IEA), het International Renewable Energy Agency (IRENA), het Internationaal Atoomenergieagentschap (IAEA), het Internationaal Energieforum (IEF) worden bestendigd. België zet zich, in EU verband, in voor de modernisering van het Energy Charter Treaty (ECT). In het bijzonder zal ons land de aanbevelingen van het IEA, die het in het kader van het

l'AIE que cette dernière formulera en mai 2021 dans le cadre de l'étude approfondie de la politique énergétique nationale.

La ministre de l'Énergie,
Tinne VAN der STRAETEN

diepteonderzoek van het nationale energiebeleid in mei 2021 formuleert, ter harte nemen.

De minister van Energie,
Tinne VAN der STRAETEN