

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

14 maart 2025

BELEIDSVERKLARING (*)

Energie

Zie:

Doc 56 **0767/ (2024/2025)**:
001 tot 039: Beleidsverklaringen.

(*) Overeenkomstig artikel 121bis van het Reglement.

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

14 mars 2025

EXPOSÉ D'ORIENTATION POLITIQUE (*)

Énergie

Voir:

Doc 56 **0767/ (2024/2025)**:
001 à 039: Exposés d'orientation politique.

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

01233

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

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

ENERGIE**Inleiding**

Om onze bevoorradingsszekerheid te garanderen, de betaalbaarheid van energie te waarborgen en de klimaatdoelstellingen te halen dient België een ingrijpende energietransitie te realiseren. De vraag naar elektriciteit zal tegen 2050 immers meer dan verdubbelen, terwijl de huidige productiecapaciteit slechts de helft van de benodigde energie kan leveren. Zonder bijkomende investeringen dreigt een hoge kostprijs voor onze burgers en bedrijven.

Om deze uitdaging aan te gaan, zetten we met de federale regering in op een duurzame en koolstofneutrale energieproductie weg van fossiele brandstoffen. We hanteren een technologieneutrale aanpak en werken nauw samen met de gewesten om een toekomstbestendige energiemix van zowel hernieuwbare energie als nucleaire energie en andere vormen van koolstofneutrale energiebronnen te realiseren. Daarnaast zijn verstandig energiegebruik, efficiëntie en een goed uitgebouwd netwerk met sterke internationale interconnecties cruciaal.

1. Langetermijnvisie

Deze regering streeft naar een evenwichtige en duurzame energiemix gesteund op drie pijlers, met name bevoorradingsszekerheid, betaalbaarheid voor burgers en bedrijven, en duurzaamheid.

Om deze doelstelling te realiseren, zetten we in op technologische innovatie, een voorspelbaar en stabiel investeringsklimaat, strategische autonomie en de veiligheid en duurzaamheid van installaties. Om onze afhankelijkheid van brandstofimport te verminderen, in het bijzonder uit geopolitiek risicovolle regio's, diversifiëren we onze energiebronnen en versterken we de binnenlandse elektriciteitsproductie. De regering zal ervoor zorgen dat ons land niet bijkomend afhankelijk wordt van energievectoren, hulpbronnen of strategische industriële sectoren. In samenwerking met de gewesten ontwikkelen we een langetermijnvisie en strategie waarbij alle energiebronnen aan dezelfde criteria worden getoetst. We streven naar de meest optimale energiemix vanuit het oogpunt 'systeemkost'.

Om deze visie met de nodige onderbouwing te realiseren, voeren we een grondige, becijferde analyse uit van de noodzakelijke capaciteit en de totale systeemkosten gebaseerd op scenario's die alle energiedragers omvatten in het licht van met name de bevoorradingsszekerheid,

ÉNERGIE**Introduction**

Afin de garantir notre sécurité d'approvisionnement, maintenir l'énergie à un prix abordable et atteindre les objectifs climatiques la Belgique doit réaliser une transition énergétique majeure. En effet, la demande d'électricité va plus que doubler d'ici 2050, alors que les capacités de production actuelles ne peuvent fournir que la moitié de l'énergie nécessaire. Sans investissements supplémentaires, nous risquons de devoir supporter des coûts bien trop élevés pour nos citoyens et nos entreprises.

Pour relever ce défi, nous nous sommes engagés, avec le gouvernement fédéral, à produire de l'énergie durable et neutre en carbone, détournant des énergies fossiles. Nous adoptons une approche neutre sur le plan technologique et travaillons en étroite collaboration avec les Régions pour mettre en place un mix énergétique fort composé à la fois d'énergies renouvelables, d'énergie nucléaire et d'autres formes d'énergie neutre en carbone. En outre, une utilisation rationnelle de l'énergie, l'efficacité et un réseau bien développé avec de fortes interconnexions internationales sont essentiels.

1. Vision à long terme

Ce gouvernement vise un mix énergétique équilibré et durable reposant sur trois piliers, à savoir la sécurité d'approvisionnement, le caractère abordable pour les citoyens et les entreprises, et la durabilité.

Pour atteindre ces objectifs, nous nous engageons en faveur de l'innovation technologique, d'un climat d'investissement prévisible et stable, de l'autonomie stratégique, de la sécurité et de la durabilité des installations. Pour réduire notre dépendance à l'égard des importations de combustibles, en particulier en provenance de régions présentant des risques géopolitiques, nous diversifions nos sources d'énergie et renforçons la production nationale d'électricité. Le gouvernement veillera à ce que notre pays ne devienne pas davantage dépendant des vecteurs énergétiques, des ressources ou des secteurs industriels stratégiques. En coopération avec les Régions, nous développons une vision à long terme et une stratégie dans lesquelles toutes les sources d'énergie sont évaluées selon les mêmes critères. Nous recherchons le mix énergétique optimale du point de vue du 'coût-système'.

Pour concrétiser cette vision avec le fondement nécessaire, nous procédons à une analyse chiffrée approfondie de la capacité nécessaire et des coûts totaux du système sur la base de scénarios couvrant tous les vecteurs énergétiques. Nous créons un Haut Conseil

de duurzaamheid en de betaalbaarheid. We richten een autonome Hoge Raad voor energiebevoorrading op, onafhankelijk van de sector. Deze raad zal over de nodige middelen en expertise beschikken en relevante partners en entiteiten consulteren.

In nauwe samenwerking met mijn diensten zullen de concrete werkingsmodaliteiten verder worden uitgewerkt in lijn met het regeerakkoord teneinde de Raad zo snel mogelijk op te starten. De Hoge Raad voor energiebevoorrading levert een eerste tussentijds rapport af in de loop van 2025.

Ondertussen verzekeren mijn diensten het continu toezicht op de bevoorradszekerheid van elektriciteit, aardolie, aardgas en waterstof.

We zullen ons federale aandeel in het Nationaal Energie- en Klimaatplan (NEKP) actualiseren. De langertermijnstrategie wordt verankerd in een interfederaal energiepact en vastgelegd in een samenwerkingsakkoord. Dit pact zal regelmatig worden geëvalueerd om de voortgang te bewaken en bij te sturen waar nodig.

2. Progressieve uitfasering van fossiele brandstoffen

De regering richt zich op het progressief uitfaseren van fossiele brandstoffen en het vergroten van de strategische autonomie van België op energiegebied. De bouw van nieuwe fossiele installaties voor elektriciteitsproductie wordt niet meer aangemoedigd, behalve als overgangstechnologie, bijvoorbeeld door gebruik te maken van CO₂-opslag (CCS), met als doel de energietransitie te ondersteunen.

Het capaciteitsremuneratiemechanisme (CRM) zal worden gerevalueerd om de bevoorradszekerheid te blijven waarborgen, rekening houdend met de geldende klimaatdoelstellingen. We bekijken om het CRM bij te sturen zodat bestaande productie-installaties nog meer worden gestimuleerd om hun CO₂-uitstoot te verminderen via koolstofafvangt, met waarborging van voldoende flexibiliteit ten voordele van hernieuwbare energie. Ook onderzoeken we of het CRM administratief en logistiek kan worden geoptimaliseerd. De regering zorgt dat er geen bijkomende federale beleidskosten op de elektriciteitsfactuur van gezinnen en ondernemingen komen.

Daarnaast wil de regering een prijssignaal creëren dat gunstig is voor elektriciteit en koolstofneutrale brandstoffen, en ongunstig voor fossiele brandstoffen. Om de verduurzaming van de energiemix verder te bevorderen, zal de federale overheid samen met de gewesten

de l'approvisionnement énergétique autonome, qui est et indépendant du secteur. Ce Conseil disposera des ressources et de l'expertise nécessaires et consultera les partenaires et entités concernés.

En étroite collaboration avec mes services, les modalités concrètes de fonctionnement seront élaborées, en ligne avec l'accord de gouvernement, afin de mettre en place ce Conseil. Le Haut Conseil de l'approvisionnement énergétique remettra un premier rapport intermédiaire au cours de l'année 2025.

En attendant, mes services assurent la surveillance continue de la sécurité d'approvisionnement en électricité, en pétrole, en gaz naturel et en hydrogène.

Nous actualiserons notre contribution fédérale dans le Plan national énergie-climat (PNEC). La stratégie à long terme sera ancrée dans un pacte énergétique interfédéral et inscrite dans un accord de coopération. Ce pacte sera réexaminé régulièrement afin de suivre les progrès accomplis et de procéder à des ajustements si nécessaire.

2. Abandon progressif des combustibles fossiles

Le gouvernement se concentre sur l'abandon progressif des combustibles fossiles et sur l'accroissement de l'autonomie stratégique de la Belgique en matière d'énergie. La construction de nouvelles centrales électriques à combustibles fossiles n'est plus encouragée, exceptée comme technologie de transition, tel que le stockage du CO₂ (CCS), dans le but de soutenir la transition énergétique.

Le mécanisme de rémunération de la capacité (CRM) sera revu pour continuer à assurer la sécurité d'approvisionnement, en tenant compte des objectifs climatiques applicables. Nous envisageons d'adapter le CRM afin que les installations de production existantes soient encore plus incitées à réduire leurs émissions de CO₂ par le captage du carbone, tout en garantissant une flexibilité suffisante au profit des énergies renouvelables. Nous étudions également la possibilité d'optimiser le CRM sur le plan administratif et logistique. Le gouvernement veillera à ce qu'aucun coût supplémentaire lié à la politique fédérale ne soit ajouté aux factures d'électricité des ménages et des entreprises.

En outre, le gouvernement souhaite créer un signal de prix favorable à l'électricité et aux combustibles neutres en carbone, et défavorable aux combustibles fossiles. Pour promouvoir davantage la durabilité du mix énergétique, le gouvernement fédéral développera des politiques

sturend beleid ontwikkelen. Dit omvat het verminderen van subsidies voor fossiele brandstoffen, met het oog op een geleidelijke afbouw zonder de concurrentiepositie van ondernemingen of de koopkracht van burgers te schaden.

De regering zal het veertiende sanctiepakket tegen Rusland, evenals eventuele aanvullende sancties, nauwgezet opvolgen. Mijn diensten zullen, in samenwerking met de andere betrokken instanties, de uitvoering van de maatregelen waarborgen.

Tot slot zal mijn administratie tegen eind 2025 een studie uitvoeren om de effectiviteit van de regeling voor de maximumverkoopprijzen van aardolieproducten te evalueren in het kader van de Programma-overeenkomst.

3. Productiecapaciteit gestoeld op technologie-neutraliteit

Om de duurzame transitie te realiseren en de stijgende elektriciteitsvraag op te vangen, moeten we fors investeren in extra productiecapaciteit. Daarom zal de federale regering inzetten op zowel bijkomende klein- als grootschalige capaciteit teneinde onze energie betaalbaar en concurrentieel te houden.

Daarbij hanteren we een technologieneutrale aanpak en kiezen we voor een veilige, zekere en koolstofneutrale energiemix, met hernieuwbare, nucleaire en andere vormen van koolstofneutrale energie. Dit beleid wordt afgestemd met de gewesten, binnen hun bevoegdheden.

3.1. Herwaarderen van kernenergie in de energiemix

Kernenergie speelt een cruciale rol in de toekomstige energiemix als koolstofneutrale energiebron. Met inachtneming van de nodige voorwaarden zoals duurzaamheid, veiligheid en kostenoptimalisatie streeft de regering naar een capaciteit van 4 gigawatt kernenergie in de elektriciteitsmix.

Conform het regeerakkoord zal het proces opgestart worden om de wet van 31 januari 2003 op de nucleaire uitstap aan te passen om eventuele toekomstige productie van kernenergie mogelijk te maken.

Daarnaast zal de regering zich inspannen om het akkoord rond de levensduurverlenging van de nucleaire centrales Doel 4 en Tihange 3 in nauwe samenwerking met de exploitant verder uit te werken.

de pilotage en collaboration avec les Régions. Il s'agit notamment de réduire les subventions aux combustibles fossiles, en vue de les supprimer progressivement sans nuire à la compétitivité des entreprises ou au pouvoir d'achat des citoyens.

Le gouvernement suivra de près le 14^e paquet de sanctions à l'égard de la Russie, ainsi que toute autre sanction supplémentaire. Mes services, en coopération avec les autres instances concernées, assureront la mise en œuvre de ces mesures.

Enfin, d'ici la fin de l'année 2025, mon administration réalisera une étude pour évaluer l'efficacité du régime des prix de vente maxima des produits pétroliers dans le cadre du contrat-programme.

3. Capacité de production fondée sur la neutralité technologique

Pour réaliser la transition durable et répondre à la demande croissante d'électricité, nous devons investir massivement dans des capacités de production supplémentaires. C'est pourquoi le gouvernement fédéral déploiera des capacités supplémentaires tant à petite qu'à grande échelle pour que notre énergie reste abordable et compétitive.

Ce faisant, nous adoptons une approche neutre sur le plan technologique et optons pour un mix énergétique sûr, sécurisé et neutre en carbone, avec des énergies renouvelables, des énergies nucléaires et d'autres formes d'énergie neutres en carbone. Cette politique est coordonnée avec les Régions, dans le cadre de leurs compétences.

3.1. Revaloriser l'énergie nucléaire dans le mix énergétique

L'énergie nucléaire joue un rôle crucial dans le futur mix énergétique en tant que source d'énergie neutre en carbone. Sous réserve des conditions nécessaires telles que la durabilité, la sécurité et l'optimisation des coûts, le gouvernement vise à intégrer une capacité de production d'énergie nucléaire de 4 gigawatts dans le mix électrique.

Conformément à l'accord de gouvernement, le processus d'amendement de la loi du 31 janvier 2003 sur la sortie du nucléaire sera engagé afin de permettre la production future éventuelle d'énergie nucléaire.

En outre, le gouvernement s'efforcera de développer davantage l'accord sur le prolongement de la durée de vie des centrales nucléaires de Doel 4 et Tihange 3, en étroite collaboration avec l'exploitant.

Aanvullend zal ik samen met de minister van Binnenlandse Zaken de gesprekken aanknopen met de exploitant en de relevante overheidsorganisaties gericht op een bijkomende levensduurverlenging van Doel 4 en Tihange 3 met minimaal 10 jaar extra en dit met respect voor de nucleaire veiligheid.

Om de levering van koolstofvrije energie in ons land te garanderen, zal de regering op korte termijn een ambitieus plan opstellen om de internationaal gerenommeerde kennis en expertise van de nucleaire sector in België maximaal te valoriseren. Dit houdt in dat de regering zich ertoe verbindt om bestaande nucleaire capaciteit op korte termijn te verlengen, terwijl er op langere termijn kan worden geïnvesteerd in de bouw van nieuwe capaciteit. Tegelijkertijd zal de regering de levering van nucleaire brandstoffen op de lange termijn beoordelen en veiligstellen, inclusief kwesties die verband houden met de nucleaire brandstofcyclus. Dit zal in de eerste plaats gericht zijn op het minimaliseren van het gebruik van grondstoffen en de hoeveelheden hoogradioactief afval, en op het valoriseren van de materialen die op het nationale grondgebied aanwezig zijn.

3.2. Verdere uitrol van hernieuwbare energie

3.2.1. Offshore

De regering zal inzetten op de verdere ontwikkeling van een andere troef qua kennis en ervaring: offshore windenergie. Samen met de gewesten zal de regering een ambitieus beleid voeren om het aandeel offshore energie te verhogen, inclusief het verkennen van de mogelijkheden buiten onze territoriale wateren.

Daarnaast zal de regering de gemaakte afspraken voor de Prinses Elisabeth-zone uitvoeren en de resultaten van kavel 1 evalueren, waarbij de voorwaarden voor kavels 2 en 3 zo nodig, rekening houdend met marktreacties, bijgestuurd zullen worden. De bouwtermijn voor windparken wordt verlengd naar 5 jaar, met een analyse van het eventuele kostenverhogend effect van bepaalde parameters, in vergelijking met de buurlanden.

Eveneens zal een beleidskader worden uitgewerkt voor de repowering van de bestaande offshore zone. Er wordt ook ingezet op samenwerking met de Noordzeelanden om tot een netwerk op de Noordzee te komen. Er wordt voldoende aansluitcapaciteit gefaciliteerd.

Tot slot zal de regering tegen eind maart 2025 een beslissing nemen over de toekomst van het energie-eiland. De kosten-batenanalyse, de densiteit van de toekomstige

Par ailleurs, j'entamerai, avec le ministre de l'Intérieur, des discussions avec l'exploitant et les organisations publiques concernées en vue de prolonger la durée de vie de Doel 4 et de Tihange 3 d'au moins 10 années supplémentaires, et ceci dans le respect de la sûreté nucléaire.

Afin d'assurer l'approvisionnement en énergie décarbonée de notre pays, le gouvernement élaborera prochainement un plan ambitieux afin de valoriser au maximum le savoir et l'expertise renommé au niveau international du secteur nucléaire en Belgique. Cela implique que le gouvernement s'engage à étendre les capacités nucléaires existantes à court terme, tout en investissant dans la construction de nouvelles capacités à plus long terme. Dans le même temps, le gouvernement évaluera et sécurisera l'approvisionnement en combustibles nucléaires à long terme, y compris les questions liées au cycle du combustible nucléaire. Il s'agira principalement de minimiser l'utilisation des matières premières et les quantités de déchets hautement radioactifs, et de valoriser les matières présentes sur le territoire national.

3.2. Poursuite du déploiement des énergies renouvelables

3.2.1. L'offshore

Le gouvernement s'efforcera de développer davantage un autre atout en termes de connaissances et d'expérience: l'énergie éolienne offshore. En collaboration avec les Régions, le gouvernement poursuivra une politique ambitieuse visant à accroître la part de l'énergie offshore, y compris en explorant les opportunités au-delà de nos eaux territoriales.

En outre, le gouvernement mettra en œuvre les accords conclus autour de la zone Princesse Elisabeth et évaluera les résultats du lot 1, en ajustant les conditions des lots 2 et 3 si nécessaire, en tenant compte des réactions du marché. Le délai de construction des parcs éoliens est porté à 5 ans, avec une analyse de l'éventuel effet d'augmentation des coûts de certains paramètres, par rapport aux pays voisins.

Un cadre politique sera également élaboré -pour le repowering des zones offshore existantes. Des efforts sont également déployés pour coopérer avec les pays de la mer du Nord afin d'y créer un réseau. Une capacité de connexion suffisante sera ainsi facilitée.

Enfin, le gouvernement décidera de l'avenir de l'île énergétique d'ici fin mars 2025. L'analyse coût-bénéfice, la densité des futurs parcs éoliens ainsi qu'une éventuelle

windparken alsook een eventuele bijkomende aansluiting met het Verenigd Koninkrijk via de Nautilus interconnectie vormen hierbij belangrijke aandachtspunten.

In samenwerking met de gewesten zorgen we voor de tijdige aansluitcapaciteit via projecten zoals Ventilus en Boucle du Hainaut om zo de offshore energie tot bij onze bevolking en ondernemingen te krijgen.

3.2.2. Waterstof

Waterstof zal een belangrijke rol spelen in de decarbonisatie van ons energiesysteem. België wil zich positioneren als een centraal knooppunt voor waterstof en zijn derivaten. De regering zorgt voor gelijke behandeling van alle spelers in de transportsector die bijdragen aan een koolstofarme samenleving en bevordert koolstofarme waterstofproductie. In dit licht zal de huidige Belgische waterstofstrategie worden geactualiseerd.

Daarnaast zullen we de steun voor waterstofnetwerken in buurlanden analyseren om de concurrentiekraft van Belgische ondernemingen te verbeteren. Samen met de gewesten verduidelijken we de definitie van "grote opslaginfrastructuur" en zal de nodige waterstofinfrastructuur worden uitgerold.

De regering vraagt de EU om de doelstelling voor RFNBO's aan te passen zodat we meer dan enkel groene waterstof kunnen gebruiken voor de verduurzaming van de industrie. De meest vervuilende waterstof sluiten we uit. We zullen de Europese RED III-richtlijn omzetten om de ontwikkeling van een grootschalige waterstofketen te stimuleren, met een verplichting voor het gebruik van RFNBO-waterstof als intermediair product.

3.2.3. Biobrandstoffen

Ook biobrandstoffen spelen een essentiële rol in de verduurzaming van het energiesysteem door progressief het aandeel van fossiele brandstoffen te vervangen. De regering zorgt voor een sterk certificerings- en verificatiekader voor duurzame biobrandstoffen, voert antifraudemaatregelen in en verbiedt grondstoffen met hoog risico op indirecte verandering in landgebruik.

Waar mogelijk zetten we in op elektrificatie. De federale overheid zal daarnaast samen met de gewesten de bijnengingsplicht voor duurzame biobrandstoffen van de tweede en derde generatie invullen binnen de regels die Europa oplegt, zodat ook moeilijk te elektrificeren transportsectoren hun koolstofuitstoot kunnen verminderen.

connexion supplémentaire avec le Royaume-Uni via l'interconnexion Nautilus sont des questions essentielles.

En coopération avec les Régions, nous garantissons une capacité de connexion opportune grâce à des projets tels que Ventilus et la Boucle du Hainaut, afin de mettre l'énergie offshore à la disposition de nos citoyens et de nos entreprises.

3.2.2. Hydrogène

L'hydrogène jouera un rôle majeur dans la décarbonation de notre système énergétique. La Belgique entend se positionner comme une plaque tournante pour l'hydrogène et ses dérivés. Le gouvernement garantit l'égalité de traitement de tous les acteurs économiques du secteur des transports qui contribuent à une société bas-carbone et encourage la production d'hydrogène bas-carbone. Dans cette optique, la stratégie actuelle de la Belgique en matière d'hydrogène sera mise à jour.

Nous analyserons également le soutien aux réseaux d'hydrogène dans les pays voisins afin d'améliorer la compétitivité des entreprises belges. En collaboration avec les Régions, nous clarifions la définition de "grandes infrastructures de stockage" et nous mettrons en place l'infrastructure nécessaire à l'hydrogène.

Le gouvernement demande à l'UE d'ajuster l'objectif pour les RFNBO afin que nous puissions utiliser plus que de l'hydrogène vert pour rendre l'industrie plus durable. Nous exclurons l'hydrogène le plus polluant. Nous transposerons la directive européenne RED III pour encourager le développement d'une chaîne de l'hydrogène à grande échelle, avec l'obligation d'utiliser l'hydrogène RFNBO comme produit intermédiaire.

3.2.3. Biocarburants

Les biocarburants jouent également un rôle essentiel pour rendre le système énergétique plus durable en remplaçant progressivement la part des combustibles fossiles. Le gouvernement mettra en place un cadre solide de certification et de vérification pour les biocarburants durables, introduira des mesures antifraudes et interdira les matières premières présentant un risque élevé de changement indirect d'affectation des terres.

Dans la mesure du possible, nous misons sur l'électrification. En outre, le gouvernement fédéral, en collaboration avec les Régions, complétera l'obligation de mélange pour les biocarburants durables de deuxième et troisième génération, dans le cadre des règles imposées par l'Europe, afin que même les secteurs difficiles à électrifier puissent réduire leurs émissions de carbone.

Daarnaast ondersteunen we innovatieve oplossingen zoals biogas en e-brandstoffen voor koolstofvrije moleculen.

3.2.4. Innovatie

Technologische innovatie is cruciaal voor het behalen van de klimaatafspraken uit het Akkoord van Parijs en de Europese doelstellingen. Om concurrentiekracht te behouden, moet Europa, inclusief België, blijven investeren in innovatie.

De federale regering onderzoekt hoe innovatie en ontwikkeling in de toekomst verder ondersteund kunnen worden, gezien het aflopen van het huidig financieringsmechanisme van het Energietransitiefonds.

4. De energiemarkt ondersteunen

4.1. Versterken van flexibiliteit en interconnectie

De regering zal zorgen voor de ontwikkeling van flexibiliteitsopties die de integratie van kernenergie en hernieuwbare energie mogelijk maken, zonder concessies te doen aan nucleaire veiligheid.

We bevorderen marktwerking en geven alle kansen aan innovaties zoals vraagzijdebeheer en decentrale technologieën. We onderzoeken hoe we maximaal hefbomen binnen onze bevoegdheden kunnen activeren voor de opslag en het beheer van de vraag naar grote infrastructuren, evenals noodmaatregelen om de vraag in geval van een energiecrisis terug te dringen.

In afwachting van een samenwerkingsakkoord zal de regering Elia en de CREG, in overleg met de DNB's en de gewestelijke regulatoren, de opdracht geven om binnen hun bevoegdheden beleid te voeren richting een eenvoudige, leesbare en op zoveel mogelijk variabele componenten steunende elektriciteitsprijs om de flexibele consumptie te bevorderen.

De regering zal met de regio's een samenwerkingsovereenkomst ontwikkelen voor vraagflexibiliteit en zo bijdragen aan de ontwikkeling van een robuust en stabiel reguleringsysteem.

Ook bekijken we om het mogelijk te maken dat de hoeveelheid elektriciteit voor het opladen van elektrische voertuigen mee kan tellen voor Europese energiedoelstellingen.

Daarnaast pleiten we voor een Europees beleid ter versterking van interconnecties en transportnetwerken, met inbegrip van een kader voor financiering en

Nous soutenons également des solutions innovantes telles que le biogaz et les e-carburants pour des molécules sans carbone.

3.2.4. Innovation

L'innovation technologique est cruciale pour atteindre les engagements climatiques de l'Accord de Paris et les objectifs européens. Pour maintenir sa compétitivité, l'Europe, y compris la Belgique, doit continuer à investir dans ce domaine.

À cette fin, le gouvernement fédéral étudie comment soutenir davantage l'innovation et le développement à l'avenir, compte tenu de l'expiration du mécanisme de financement actuel du Fonds de transition énergétique.

4. Soutenir le marché de l'énergie

4.1. Renforcer la flexibilité et l'interconnexion

Le gouvernement veillera à développer des formes de flexibilité qui permettent l'intégration des énergies nucléaires et renouvelables sans compromettre la sûreté nucléaire.

Nous encourageons les forces du marché et donnons de l'espace aux innovations telles que la gestion de la demande et les technologies décentralisées. Nous étudions comment activer des leviers dans le cadre de nos compétences pour stocker et gérer la demande des grandes infrastructures, ainsi que des mesures d'urgence pour réduire la demande en cas d'une crise énergétique.

Dans l'attente d'un accord de coopération, le gouvernement chargera Elia et la CREG, en concertation avec les GRD et les régulateurs régionaux, de mener, dans leurs domaines de compétence, une politique visant à un prix de l'électricité simple et lisible, basé sur un maximum de composantes variables afin de favoriser la flexibilité de la consommation.

Le gouvernement développera un accord de coopération avec les régions pour la flexibilité de la demande et contribuera ainsi au développement d'un système de régulation robuste et stable.

Nous examinerons également la possibilité que la quantité d'électricité utilisée pour recharger les véhicules électriques peut être prise en compte dans les objectifs européens en matière d'énergie.

Nous plaidons également en faveur d'une politique européenne visant à renforcer les interconnexions et les réseaux de transport, y compris un cadre de partage

kostendeling, wat de bevoorradingsszekerheid in België ten goede komt.

Transportnetbeheerders blijven strategische assets, waarvoor de regering aanbevelingen zal doen om hun duurzame werking en ontwikkeling te verankeren.

4.2. Marktwerking

Een tijdige herziening van het wetgevend kader is noodzakelijk om de Belgische wetgeving met betrekking tot de elektriciteitsmarkt in lijn te brengen met Europese eisen. De regering zal werk maken van de aanpassing van verouderde regelgeving aan recente EU-verordeningen om een coherente en efficiënte energiemarkt te garanderen. Hiervoor worden de nodige stappen ondernomen.

4.3. Vergunningen

De regering zet in op een efficiënt en toekomstgericht vergunningenbeleid voor energieprojecten, zowel onshore als offshore. Een cruciale stap hierin is de digitalisering van de vergunningsprocedure via een geïntegreerd platform. De nodige middelen voor de ontwikkeling en de uitbating van dit platform zullen worden voorzien. Daarnaast wordt verouderde wetgeving geactualiseerd om administratieve vereenvoudiging en een vlotte realisatie van energieprojecten te garanderen, in lijn met Europese verwachtingen.

5. Versterken van de weerbaarheid

De regering zal inzetten op het versterken van de weerbaarheid en het uitbreiden van het crisisbeleid naar langdurige en complexe situaties. In de energiecontext zal hierbij onder andere worden ingezet op maatregelen om het Belgische energiesysteem voor te bereiden op de langetermijnimpact van klimaatverandering en energie-specifieke gevolgen van langdurige conflicten. De bescherming van nationale belangen en de bevolking blijft prioritair.

Daarnaast zullen we het beleid ter bescherming van kritieke energie-infrastructuur voortzetten en samen met de deelstaten een audit uitvoeren van de fysieke en IT-veiligheid.

Tot slot zal het bestaande robuuste kader om crisissen te beheren en de bevoorradingsszekerheid te waarborgen, met specifieke plannen en procedures voor aardgas, aardolie en elektriciteit, regelmatig worden geëvalueerd. Het is namelijk belangrijk dat het crisisbeleid zijn *fit for purpose* behoudt. Een effectief crisisbeleid moet

des coûts, ce qui renforcera la sécurité d'approvisionnement en Belgique.

Les gestionnaires de réseaux de transport restent des actifs stratégiques, pour lesquels le gouvernement fera des recommandations afin d'assurer leur fonctionnement et leur développement durable.

4.2. Fonctionnement du marché

Une révision opportune du cadre législatif est nécessaire pour mettre la législation belge relative au marché de l'électricité en conformité avec les exigences européennes. Le gouvernement s'efforcera de mettre à jour les réglementations obsolètes en les alignant sur les récentes réglementations de l'UE afin de garantir un marché de l'énergie cohérent et efficace. Les mesures nécessaires sont prises à cet effet.

4.3. Autorisations

Le gouvernement s'est engagé à mettre en place une politique d'autorisation efficace et tournée vers l'avenir pour les projets énergétiques, tant sur terre qu'en mer. La numérisation de la procédure d'octroi des autorisations par le biais d'une plateforme intégrée constitue une étape cruciale à cet égard. Les ressources nécessaires au développement et au fonctionnement de cette plateforme seront fournies. En outre, la législation obsolète est en train d'être mise à jour afin de garantir la simplification administrative et la réalisation harmonieuse des projets énergétiques, conformément aux attentes de l'Europe.

5. Renforcer la résilience

Le gouvernement s'efforcera de renforcer la résilience et d'étendre les politiques de crise aux situations prolongées et complexes. Plus précisément, en terme énergétique, il s'agira notamment de mettre en place une stratégie long terme afin de préparer notre système aux changements climatiques et aux conséquences des conflits en lien avec l'énergie. La protection des intérêts nationaux et de la population reste une priorité.

En outre, nous poursuivrons la politique de protection des infrastructures énergétiques critiques et réaliserons un audit de la sécurité physique et informatique avec les entités fédérées.

Enfin, le système robuste existant de gestion des crises et de la sécurité d'approvisionnement, avec des plans et des procédures spécifiques pour le gaz naturel, le pétrole et l'électricité, sera régulièrement revu. En effet, pour qu'elle soit efficace, il est important que la politique de crise reste adaptée à son objectif et soit

voortdurend getest en bijgewerkt worden om adequaat te reageren op gekende en nieuwe bedreigingen. We engageren ons tot het operationaliseren van het energiecrisisbeleid.

6. Betaalbaarheid van de energievoorziening garanderen

Om de energietransitie te laten slagen, is het essentieel dat energie betaalbaar blijft voor zowel huishoudens als bedrijven.

De regering erkent de noodzaak van een verschuiving tussen energievectoren binnen de energietransitie en zal voldoende ruimte creëren om de betaalbaarheid van de energiefactuur voor zowel huishoudens als bedrijven te waarborgen.

Om het concurrentievermogen en de betaalbaarheid van energie te beschermen, zal de regering het toezicht op de prijzen van alle energievectoren intensiveren. Alle factoren die invloed hebben op de energiekosten voor consumenten worden in de monitoring meegenomen. Wanneer er onevenwichtigheden optreden die de concurrentiekracht of de betaalbaarheid voor huishoudens negatief beïnvloeden, zal de regering de nodige maatregelen treffen. Ook zullen maatregelen die lasten van de ene naar de andere energievector verschuiven, zorgvuldig worden geanalyseerd op hun gevolgen voor prijzen, concurrentievermogen en sociale cohesie.

6.1. Energienorm

De federale regering zal de energienorm verder uitwerken en implementeren met gerichte maatregelen om de concurrentiekracht van onze ondernemingen te waarborgen, zonder afbreuk te doen aan de belangen van andere netgebruikers en met respect voor de budgettaire grenzen. Dergelijke maatregelen zullen bovendien genomen worden in overeenstemming met de Europese staatssteunregels en met respect voor de bevoegdheden van de regulator. De *benchmarking* zal bovendien meer toekomstgericht worden gemaakt.

Om de competitiviteit van ondernemingen te ondersteunen, wordt het accijnstarief op elektriciteit voor bedrijven verlaagd naar het Europese minimum worden en de transmissienettarieven voor elektriciteit voor de elektriciteit-intensieve industrie worden verlaagd tot het niveau van onze buurlanden. Samen met de gewesten zal ik onderzoeken hoe deze extra ondersteuning kan worden gekoppeld aan gelijkwaardige inspanningen op het gebied van decarbonisering en energie-efficiëntie, zodat ondernemingen die de energietransitie omarmen beloond worden.

constamment testée et mise à jour afin de répondre de manière appropriée aux menaces connues et émergentes. Nous nous engageons à rendre opérationnelle la politique de lutte contre la crise énergétique.

6. Garantir un approvisionnement énergétique abordable

Pour garantir le succès de la transition énergétique, il est essentiel que l'énergie reste abordable tant pour les ménages que pour les entreprises.

Le gouvernement reconnaît la nécessité d'un basculement entre les vecteurs énergétiques dans le cadre de la transition énergétique et créera une marge de manœuvre suffisante pour garantir des factures d'énergie abordables aussi bien pour les ménages que pour les entreprises.

Afin de préserver la compétitivité et l'accessibilité de l'énergie, le gouvernement intensifiera la surveillance des prix de tous les vecteurs énergétiques. Tous les facteurs qui influencent les coûts énergétiques des consommateurs seront pris en compte dans le suivi. En cas de déséquilibre nuisant à la compétitivité ou aux budgets des ménages, le gouvernement prendra les mesures nécessaires. En outre, l'impact sur les prix, la compétitivité et la cohésion sociale des mesures qui transfèrent les charges d'un vecteur énergétique à un autre sera soigneusement analysé.

6.1. Norme énergétique

Le gouvernement fédéral poursuivra l'élaboration et la mise en œuvre de la norme énergétique avec des mesures appropriées pour garantir la compétitivité de nos entreprises, sans porter préjudice aux intérêts des autres utilisateurs du réseau et dans le respect des limites budgétaires. Ces mesures seront également prises en conformité avec les règles européennes en matière d'aides d'État et dans le respect des compétences du régulateur. De plus, le *benchmarking* sera davantage tourné vers l'avenir.

Pour soutenir la compétitivité des entreprises, le taux d'accises sur l'électricité pour les entreprises sera abaissé au minimum européen et les tarifs du réseau de transport de l'électricité seront revus à la baisse pour l'industrie à forte intensité électrique, au niveau de ceux de nos pays voisins. Avec les Régions, j'étudierai comment lier ce soutien supplémentaire à un effort équivalent de décarbonation et d'efficacité énergétique afin de récompenser les entreprises qui effectuent la transition énergétique.

Ik zal de CREG de opdracht geven om haar analyses van de energieprijzen uit te breiden naar andere grote exportmarkten die concurreren met de Belgische economie, in samenwerking met de bevoegde instellingen. Ik zal deze analyses, in het bijzonder die van de CREG, gebruiken om mijn beslissingen over het beheer van energietarieven op alle energievectoren te onderbouwen. De energietransitie zal worden gestuurd door een duidelijke visie op de economische impact voor alle betrokken spelers.

6.2. Sociale energiemaatregelen

We onderzoeken een budgetneutrale hervorming van het sociaal energietarief en de tussenkomsten vanuit het Sociaal Verwarmingsfonds, met als doel te komen tot een transparantere, inkomens- en vermogensgebaseerde, technologieneutrale forfaitaire tussenkomst. Hierbij wordt gezorgd dat er geen ongewenste neveneffecten ontstaan, met name wat betreft het onderscheid tussen werken-den en niet-werkenden. Daarnaast moet ook rekening gehouden worden met toekomstige prijsstijgingen ten gevolge van bijvoorbeeld ETS2 zodat dat de federale sociale energiemaatregelen voldoende bescherming blijven bieden.

Om de energiekosten voor deze groep structureel aan te pakken en hen te helpen energie te besparen, verkent de regering samenwerkingsmogelijkheden met de gewesten binnen hun respectieve bevoegdheden.

Tot slot dienen de energiearmoede-indicatoren verder uitgewerkt te worden, zodat er een degelijke monitoring kan worden opgezet. Mijn diensten zullen fungeren als kenniscentrum om deze indicatoren te ontwikkelen en te beheren zodat zij nuttig zijn om het beleid mee vorm te geven.

7. Nucleaire expertise

België is een toonaangevend land op het gebied van nucleair onderzoek en ontwikkeling, met sterke expertise in het veilig beheren van radioactief afval en gebruikte splijtstof.

We streven ernaar deze expertise te behouden en te versterken, zodat de sector kan blijven innoveren en bijdragen aan de circulaire economie en de strategische autonomie van België.

De regering blijft het SCK CEN ondersteunen in zijn onderzoeksactiviteiten en volgt nauwgezet het onderzoek naar de transmutatie van gebruikte splijtstoffen en de resultaten van het MYRRHA-project. Deze inzichten zullen op Europees en internationaal niveau worden

Je chargerai la CREG d'étendre ses analyses sur les prix de l'énergie aux autres grands marchés d'exportation qui sont en concurrence avec l'économie belge, en collaboration avec les institutions compétentes. J'utiliserai ces analyses, notamment celles de la CREG, pour motiver mes décisions en matière de gestion des tarifs de l'énergie pour tous les vecteurs énergétiques. La transition énergétique sera guidée par une vision précise de l'impact économique pour tous les acteurs concernés.

6.2. Politique sociale de l'énergie

Nous examinons une réforme budgétairement neutre du tarif social de l'énergie et des interventions du Fonds social chauffage, dans le but d'obtenir une intervention forfaitaire plus transparente, basée sur les revenus et le patrimoine et neutre sur le plan technologique. Dans ce cadre, une attention particulière est portée à l'évitement de tout effet secondaire indésirable, notamment concernant la distinction entre actifs et inactifs. En outre, il faut tenir compte des futures augmentations de prix dues, par exemple, à l'ETS2 afin que les mesures sociales fédérales en matière d'énergie continuent à offrir une protection suffisante.

Afin d'aborder de manière structurelle les coûts énergétiques pour ce groupe et de l'aider à économiser l'énergie, le gouvernement explore les possibilités de coopération avec les Régions dans le cadre de leurs compétences respectives.

Enfin, les indicateurs de pauvreté énergétique doivent être davantage développés afin de permettre un suivi adéquat. Mes services agiront en tant que centre de connaissances pour développer et gérer ces indicateurs afin qu'ils soient utiles à l'élaboration des politiques

7. Expertise nucléaire

La Belgique est à la pointe dans la recherche et le développement nucléaire et possède une grande expertise dans la gestion sûre des déchets radioactifs et des combustibles usés.

Nous visons à maintenir et à renforcer cette expertise afin que le secteur puisse continuer à innover et à contribuer à l'économie circulaire et à l'autonomie stratégique de la Belgique.

Le gouvernement continue à soutenir le SCK CEN dans ses activités de recherche et suit de près les recherches sur la transmutation des combustibles usés ainsi que les résultats du projet MYRRHA. Ces éléments seront partagés aux niveaux européen et international. Les

meegenomen. Onderzoeksprojecten rond materiaaltesten voor fusiereactoren, de productie van medische radio-isotopen, ontmanteling en fundamenteel kernfysisch onderzoek worden voortgezet in samenwerking met universiteiten, onderzoekscentra en zusterorganisaties van het SCK CEN.

Daarnaast blijft de regering investeren in medisch nucleair onderzoek, zoals *targeted medicines* en geavanceerde kankerbehandeling met radiofarmaca, evenals in de ontwikkeling van de nodige infrastructuur. Ook de nucleaire veiligheid en beveiliging van de infrastructuur van het IRE en het SCK CEN blijven een prioriteit. Het RECUMO-project, dat door het IRE en het SCK CEN wordt ontwikkeld, zal verder worden gefinancierd conform eerdere beslissingen en toezeggingen, met als doel Belgische autonomie op dit vlak.

In het kader van de ontwikkeling van vierde generatie reactoren, die veiliger en duurzamer zijn en de hoeveelheid afval sterk reduceren, investeert de regering in onder andere SMR-technologie, afvalverwerking en het gebruik van MOX-brandstof. De oprichting van een internationaal consortium ter ondersteuning van de bouw van een demonstratie-SMR-reactor in België zal worden gestimuleerd.

De federale regering zal zorgen voor een duurzaam economisch rendement voor België en zijn partners, terwijl ze een geprivilegerde en prioritaire toegang tot nucleaire technologie waarborgt en de nodige vaardighedenbasis ontwikkelt voor het beheersen van generatie-IV-reactortechnologie op lange termijn.

Daarnaast worden de synergien tussen het MYRRHA-project en het SCK CEN SMR-project in kaart gebracht en geprioriteerd. Op basis van evaluaties, waaronder die van de vzw MYRRHA en internationale financieringsmogelijkheden, zal de regering verdere beslissingen nemen over het vervolg dat aan het MYRRHA-project moet worden gegeven.

8. Beheer van radioactief afval

Daarnaast blijft de regering het nationale beleid voor het beheer van hoogradioactief en/of langlevend radioactief afval uitvoeren en zal ze de bevolking hierover correct informeren. Een belangrijk aanknopingspunt in deze context zijn de conclusies van het maatschappelijk debat rond de berging van nucleair afval en de aanbeveling tot het verderzetten van een participatief besluitvormingsproces. Het principe “de vervuiler betaalt”, het gelijkheidsbeginsel en de intergenerationale billijkheid blijven leidend bij het vaststellen van wettelijke en

projets de recherche sur les essais de matériaux pour les réacteurs à fusion, la production de radio-isotopes médicaux, le démantèlement et la recherche fondamentale en physique nucléaire sont poursuivis en coopération avec les universités, les centres de recherche et les organisations sœurs du SCK CEN.

En outre, le gouvernement continue d’investir dans la recherche nucléaire médicale, comme les médicaments ciblés et le traitement avancé du cancer à l’aide de produits radiopharmaceutiques, ainsi que dans le développement de l’infrastructure nécessaire. La sûreté et la sécurité nucléaire des infrastructures de l’IRE et du SCK CEN restent également une priorité. Le projet RECUMO, développé par l’IRE et le SCK CEN, continuera à être financé conformément aux décisions et engagements antérieurs, dans le but d’assurer l’autonomie de la Belgique dans ce domaine.

Dans le cadre du développement des réacteurs de quatrième génération, plus sûrs et plus durables et diminuant considérablement les déchets, le gouvernement investit notamment dans la technologie SMR, le traitement des déchets et l’utilisation du combustible MOX. La création d’un consortium international visant à soutenir la construction d’un réacteur SMR de démonstration en Belgique sera encouragée.

Le gouvernement fédéral veillera à assurer un rendement économique durable pour la Belgique et ses partenaires, tout en garantissant un accès privilégié et prioritaire à la technologie nucléaire et en développant la base de compétences nécessaire pour maîtriser à long terme la technologie des réacteurs de la quatrième génération.

En outre, les synergies entre le projet MYRRHA et le projet SMR du SCK CEN seront identifiées et classées par ordre de priorité. Sur la base des évaluations, y compris celles de l’ASBL MYRRHA et des possibilités de financement international, le gouvernement décidera des suites à donner au projet MYRRHA.

8. Gestion des déchets radioactifs

De plus, le gouvernement poursuit la mise en œuvre de la politique nationale relative à la gestion des déchets hautement radioactifs et/ou des déchets radioactifs à longue durée de vie et informera correctement la population à ce sujet. Les conclusions du débat public sur le stockage des déchets nucléaires et la recommandation de poursuivre un processus décisionnel participatif constituent un point de départ important dans ce contexte. Les principes de “pollueur-payeur”, d’égalité et d’équité intergénérationnelle continueront à guider l’adoption de

regelgevende bepalingen met betrekking tot radioactief afval.

De regering zal de rollen en verantwoordelijkheden van NIRAS, CNV, FANC en Hedera verduidelijken, afstemmen en aanvullen. Hedera werd opgericht met een tijdelijk directiecomité om een evaluatie te kunnen uitvoeren om de geplande structuur af te kunnen stemmen op de beoogde activiteiten. De middelen voor het beheer van afval uit kerncentrales blijven hiervoor gegarandeerd.

Voorts zal de regering het maximale wettelijke bedrag voor de aansprakelijkheid van de oppervlaktebergingsfaciliteit voor laagactief en/of kortlevend afval vaststellen. De aanbevelingen uit de 5^e Inventaris van de Nucleaire Passiva worden geëvalueerd en waar nodig worden passende maatregelen genomen.

De regering stelt de algemene regels vast voor acceptatiecriteria van radioactief afval en bepaalt de nadere regels van het acceptatiesysteem. De financiering van NIRAS voor de sanering en ontmanteling van nucleaire verplichtingen ten laste van de Belgische Staat (BP1/BP2, SCK CEN en IRE), evenals voor het beheer van historisch en toekomstig nucleair afval, blijft gewaarborgd.

Tot slot zal de regering de door NIRAS vastgestelde tarieven voor het beheer van kernafval dat niet voortkomt uit de productie van kernenergie evalueren en indien nodig herzien, in lijn met het principe 'de vervuiler betaalt'.

9. Veiligheid en kwaliteit van producten en infrastructuur garanderen

De regering zet zich in voor efficiënt toezicht op de kwaliteit en veiligheid van producten om een competitieve en duurzame goederenmarkt te waarborgen. Dit omvat onder andere streng toezicht op het energielabel en versterking van online controlebevoegdheden, met een actief sanctioneringsbeleid. Daarnaast wordt onderzocht of de oprichting van een specifiek fonds voor markttoezicht, vergelijkbaar met andere onafhankelijke controlediensten, de efficiëntie en effectiviteit van het toezicht kan vergroten.

We blijven tevens waken over de kwaliteit van de aardolieproducten op de Belgische markt.

We zorgen voor een centraal register van keuringen van elektrische installaties en onderzoeken hoe we veiligheidsmaatregelen beter kunnen afstemmen op normatieve standaarden. Daarnaast zullen we het wetelijk kader verduidelijken en versterken, met duidelijke

dispositions légales et réglementaires en ce qui concerne les déchets radioactifs.

Le gouvernement précisera, complétera et coordonnera les rôles et responsabilités de l'ONDRAF, de la CNP, de l'AFCN et de Hedera. Hedera a été mis en place avec un comité de direction temporaire afin de pouvoir mettre en œuvre une évaluation qui permettra d'aligner la structure prévue sur les activités envisagées. Les moyens destinés à la gestion des déchets des centrales nucléaires continueront d'être garantis à cet effet.

Par ailleurs, le gouvernement fixera le montant légal maximum de la responsabilité des installations de stockage en surface pour les déchets de faible activité et/ou de courte durée de vie. Les recommandations du 5^e inventaire des passifs nucléaires seront évaluées et des mesures appropriées seront prises le cas échéant.

Le gouvernement fixe les règles générales des critères d'acceptation des déchets radioactifs et détermine les modalités du système d'acceptation. Le financement de l'ONDRAF pour l'assainissement et le démantèlement des obligations nucléaires à charge de l'État belge (BP1/BP2, SCK CEN et IRE), ainsi que pour la gestion des déchets nucléaires historiques et futurs, reste garanti.

Enfin, le gouvernement évaluera les tarifs fixés par l'ONDRAF pour la gestion des déchets nucléaires qui ne proviennent pas de la production d'énergie nucléaire et procédera à une révision si nécessaire, conformément au principe du 'pollueur-payeur'.

9. Garantir la sécurité et la qualité des produits et des infrastructures

Le gouvernement s'engage à contrôler efficacement la qualité et la sécurité des produits afin de garantir un marché des biens compétitif et durable. Il s'agit notamment de contrôler strictement l'étiquette énergétique et de renforcer les compétences de contrôle en ligne, avec une politique active de sanctions. En outre, il est vérifié si la création d'un fonds spécifique dédié à la surveillance des marchés, similaire à d'autres services de contrôle indépendants, pourrait accroître l'efficacité de la surveillance.

Nous continuons également à veiller à la qualité des produits pétroliers sur le marché belge.

Nous fournissons un registre central de contrôle des installations électriques et étudions de quelle manière nous pouvons mieux faire correspondre les mesures de sécurité aux cadres normatifs. De plus, nous préciserons et renforcerons le cadre juridique, avec des

verantwoordelijkheden en een proportioneel sanctiekader, om de veiligheid van elektrische installaties te verbeteren.

We zullen eveneens de regelgeving voor het vervoer van gassen en vloeistoffen via pijpleidingen regelmatig bijwerken om de veiligheid te waarborgen, rekening houdend met nieuwe producten, technologische vooruitgang, de groei van het grondgebruik en de sectorontwikkeling.

10. Verhogen van de consumentenbescherming

De regering streeft naar een transparante energemarkt waarin consumenten beschermd worden, bewuste keuzes kunnen maken en eenvoudig toegang hebben tot ondersteuning. Om dit te realiseren, worden verschillende maatregelen genomen. Energiefacturen en tarieffiches moeten transparanter en beter vergelijkbaar worden door standaardisatie. Hiervoor zal de CREG een kader vaststellen en handhaven. Er wordt verder ingezet op het leesbaarder maken van de energiefactuur zodat naast transparantie en vergelijkbaarheid ook het veranderen van leverancier makkelijker wordt.

Daarnaast wordt onderzocht of een verplichting tot het aanbieden van een standaardleveringscontract zonder bijkomende diensten verenigbaar is met het Europees recht. Energieleveranciers worden verplicht om consumenten met een variabel energiecontract een voorstel tot verlaging van hun voorschotten te doen wanneer de toepasselijke energieprijs substantieel daalt.

Het consumentenakkoord Energie wordt aangepast aan de gewijzigde marktomstandigheden en, waar mogelijk, wettelijk verankerd.

Om consumenten tegen onterechte leverancierswissels te beschermen zal een leverancier die ten onrechte een overstap heeft aangevraagd geen facturen mogen innen en reeds betaalde bedragen moeten terugstorten. De verjaringstermijn voor energiefacturen wordt teruggebracht naar twee jaar, en over de maximale facturatietermijn wordt vooraf overleg gepleegd met de gewesten. Voor nieuwe vaste contracten wordt gedurende twee jaar een *pro rata* verbrekingsvergoeding ingevoerd. Aan het einde van deze periode wordt geëvalueerd of deze maatregel heeft bijgedragen aan een verlaging van de prijzen. Indien nodig zal een vangnetmechanisme voor de betrokken consumenten voorzien worden, waarna een definitieve beslissing wordt genomen.

We nemen maatregelen om naast particulieren ook kmo's beter te beschermen tegen hoge energiefacturen bij de berekening en wijziging van het bedrag van de

responsabilités claires et un cadre de sanctions proportionné, afin d'améliorer la sécurité des installations électriques.

Nous mettrons aussi régulièrement à jour les réglementations relatives au transport de gaz et de liquides par pipelines afin de garantir la sécurité, en tenant compte des nouveaux produits, des avancées technologiques, de l'évolution de l'utilisation des sols et du développement du secteur.

10. Renforcer la protection des consommateurs

Le gouvernement vise un marché de l'énergie transparent où les consommateurs sont protégés, peuvent faire des choix éclairés et ont facilement accès aux aides. Pour y parvenir, plusieurs mesures seront prises. Les factures d'énergie et les fiches tarifaires doivent devenir plus transparentes et comparables par le biais de standardisation. À cet effet, la CREG établira et appliquera un cadre. D'autres efforts sont entrepris pour rendre la facture énergétique plus lisible afin que, outre la transparence et la comparabilité, le changement de fournisseur devienne également plus facile.

Par ailleurs, il est vérifié si l'obligation de proposer un contrat de fourniture standard sans services supplémentaires est compatible avec le droit européen. Les fournisseurs d'énergie sont obligés de proposer aux consommateurs ayant des contrats d'énergie variable de réduire leurs acomptes lorsque le prix de l'énergie applicable baisse de manière substantielle.

L'accord de consommation Énergie est adapté aux nouvelles conditions du marché et, dans la mesure du possible, ancré dans la loi.

Dans le but de protéger les consommateurs contre des changements de fournisseur injustifiés, un fournisseur qui a demandé de manière injustifiée un changement ne sera pas autorisé à percevoir les factures et devra rembourser les montants déjà payés. Le délai de prescription pour les factures d'énergie est réduit à deux ans et la période maximale de facturation fera l'objet d'une concertation au préalable avec les Régions. Une indemnité de résiliation proportionnelle est introduite pour les nouveaux contrats fixes pendant deux ans. À la fin de cette période, il sera évalué si cette mesure a contribué à une diminution des prix. Si nécessaire, un mécanisme de filet de sécurité sera mis en place pour les consommateurs, après quoi une décision finale sera prise.

Nous prenons des mesures pour mieux protéger les PME ainsi que les particuliers contre les factures d'énergie élevées lors du calcul et de la modification du montant

voorschotten door de energieleveranciers. Leveranciers dienen naast hun variabele contracten ook een vooraf gestandaardiseerd modelcontract aan te bieden dat bij elke leverancier te verkrijgen is.

Consumenten met een digitale meter die opteren voor een jaarlijkse afrekening moeten automatisch, met toestemming van de consument, kunnen genieten van de meest optimale voorschotregeling door het doorstromen van actuele verbruiksgegevens.

11. Versterken van de Belgische voortrekkersrol in Europese en internationale vraagstukken

Om al deze beleidsdoelstellingen te ondersteunen zal de regering tot slot inzetten op de verdere uitbouw van een actieve en versterkte energiediplomatie op bilateraal, regionaal, Europees en internationaal niveau.

We steunen de verdere vervolmaking van een geïntegreerde energiemarkt ten einde de bevoorradingssekerheid te versterken en competitieve prijzen te verzekeren. Hierbij bouwen wij verder op de bevindingen van het Rapport Draghi en zullen een leidende rol spelen in de onderhandelingen rond het pakket beleidsmaatregelen opgenomen in de *Clean Industrial Deal*.

We pleiten voor meer aandacht voor kernenergie binnen Europa, met nadruk op intensievere samenwerking en een mogelijke herziening van het EURATOM-verdrag. In dit kader zullen we als volwaardig lid deelnemen aan de Europees Nucleaire Alliantie en de internationale samenwerking op het gebied van het vreedzaam gebruik van kernenergie bevorderen door het delen van kennis en ervaringen met andere landen.

Daarnaast erkennen we dat een Europees geconecteerd energienetwerk cruciaal is voor het realiseren van een koolstofarme energiemix. Het blijft belangrijk om samen met alle landen in de regio het netwerk binnen het EU-kader verder uit te werken, om een zo efficiënt en robuust mogelijk netwerk te creëren. Ons nationaal netwerkontwikkelingsbeleid zal hier dan ook nauw op aansluiten.

Verder blijven we de energieprijsconcurrentie voor onze industrie op de Europese agenda houden en pleiten voor maatregelen die het kostennadeel van onze industrie ten opzichte van andere handelsblokken aanpakken. We zetten ons in voor een coherent Europees staatssteunbeleid ter ondersteuning van de energietransitie en een gelijk speelveld tussen lidstaten. Waar mogelijk pleiten we voor financiering van grensoverschrijdende

desacomptes versés par les fournisseurs d'énergie. En plus de leurs contrats variables, les fournisseurs doivent également proposer à l'avance un modèle de contrat standardisé disponible auprès de chaque fournisseur.

Les consommateurs disposant d'un compteur numérique qui optent pour un règlement annuel devraient automatiquement, avec l'autorisation du consommateur, pouvoir bénéficier du système d'acomptes le plus optimal grâce au flux d'informations sur la consommation actuelle.

11. Renforcer le rôle de pionnier de la Belgique dans les dossiers européens et internationaux

Enfin, pour soutenir tous ces objectifs politiques, le gouvernement s'efforcera de développer une diplomatie énergétique active et renforcée au niveau bilatéral, régional, européen et international.

Nous soutenons le perfectionnement d'un marché intégré de l'énergie afin de renforcer la sécurité de l'approvisionnement et de garantir des prix compétitifs. Dans ce cadre, nous nous basons sur les constatations du rapport Draghi et nous jouerons un rôle de premier plan dans les négociations relatives à l'ensemble des mesures politiques incluses dans le "Clean Industrial Deal".

Nous plaidons pour accorder une attention accrue à l'énergie nucléaire au niveau européen, en mettant l'accent sur une coopération renforcée et une éventuelle révision du traité EURATOM. Dans ce contexte, nous participerons à l'Alliance nucléaire européenne en tant que membre à part entière et nous encouragerons la coopération internationale dans le domaine de l'utilisation pacifique de l'énergie nucléaire en partageant nos connaissances et nos expériences avec d'autres pays.

En outre, nous reconnaissons qu'un réseau énergétique européen connecté est crucial pour parvenir à un mix énergétique bas-carbone. Il est toujours important de travailler avec tous les pays de la région pour continuer à développer le réseau dans le cadre de l'UE afin de créer le réseau le plus efficace et le plus solide possible. Notre politique de développement du réseau national en tiendra donc largement compte.

En outre, nous continuons à maintenir la concurrence des prix de l'énergie pour notre industrie à l'ordre du jour européen et à plaider en faveur de mesures visant à remédier au désavantage en termes de coûts dont souffre notre industrie par rapport à d'autres blocs commerciaux. Nous nous engageons à mettre en place une politique européenne cohérente en matière d'aides d'État afin de soutenir la transition énergétique et de garantir des

infrastructuurprojecten en voor voldoende middelen voor het *Connecting Europe Facility* (CEF)-fonds.

Ten slotte zal, op basis van een objectieve studie over het gemoderniseerde Energiehandvest, in overleg met de gewesten, de mogelijkheid worden overwogen om uit het verdrag te stappen, vooral als dit obstakels vormt voor ons decarbonisatiebeleid.

De minister van Energie,

Mathieu Bihet

conditions équitables entre les États membres. Dans la mesure du possible, nous préconisons le financement de projets d'infrastructure transfrontaliers et des fonds suffisants pour le fonds *Connecting Europe Facility* (CEF).

Enfin, sur la base d'une étude objective de la Charte de l'énergie modernisée, la possibilité de quitter le traité sera envisagée en concertation avec les Régions, en particulier s'il forme un obstacle à notre politique de décarbonation.

Le ministre de l'Énergie,

Mathieu Bihet