

**BENELUX  
INTERPARLEMENTAIRE  
ASSEMBLEE**

**AANBEVELINGEN**

**Energetransitie en rechtvaardige transitie**

(aangenomen ter  
plenaire vergadering van 26 maart 2022)

**ASSEMBLÉE  
INTERPARLEMENTAIRE  
BENELUX**

**RECOMMANDATIONS**

**Transition énergétique et transition  
énergétique équitable**

(adoptée en  
séance plénière du 26 mars 2022)

Op de vergadering van 11 maart 2022, hebben de commissies Ruimtelijke Ordening, Milieu & Klimaat, Economie, Landbouw & Energie en Sociale Zaken, Volksgezondheid, Onderwijs & Sport de volgende aanbevelingen aangenomen:

De Assemblee,

Overwegende,

1. De klimaatplannen die zowel België, Luxemburg als Nederland en de Belgische deelstaten hebben opgesteld naar aanleiding van het Klimaatakkoord van Parijs van december 2015;

2. Het Benelux Energie Expertise Netwerk dat in 2015 opgericht werd en tot doel heeft de kennis inzake duurzame energie te bundelen en de uitwisseling en samenwerking terzake binnen de Benelux te vergemakkelijken;

3. De Talanoa-verklaring die de drie Beneluxlanden samen met de bevoegde regionale Belgische ministers hebben ondertekend op 29 november 2018, als een gezamenlijke stap in de richting van de realisatie van de doelstellingen van het Klimaatakkoord van Parijs en het koolstofneutraal maken van de economie;

4. De klimaat- en energieplannen die zowel België, Luxemburg als Nederland in 2019 hebben ingediend bij de Europese Commissie voor de periode 2021-2030 en alle daaropvolgende plannen en beslissingen, in relatie tot de Europese Green Deal;

5. De ambitie voortvloeiend uit de Europese klimaatwet dat in 2030 de uitstoot van broeikasgassen zoals CO<sub>2</sub> met 55 procent is afgenumen ten opzichte van 1990;

6. Het themadebat over Klimaat dat het Beneluxparlement op 18 juni 2021 heeft gehouden met bijdragen van experts uit politiek, wetenschap en bedrijfsleven;

7. De hoorzitting die de commissies Ruimtelijke Ordening, Milieu en Klimaat, Economie, Landbouw en Energie & Sociale Zaken, Volksgezondheid, Onderwijs en Sport van het Benelux-parlement

Au cours de la réunion du 11 mars 2022, les commissions de l'Aménagement du territoire, de l'Environnement & du Climat, de l'Économie, de l'Agriculture & de l'Énergie, et des Affaires sociales, de la Santé publique, de l'Enseignement & des Sports ont adopté les recommandations suivantes:

Le Conseil,

Considérant,

1. Les plans climat que les Pays-Bas, le Luxembourg, la Belgique et les entités fédérées belges ont établis à la suite de l'accord de Paris sur le Climat de décembre 2015;

2. Le réseau Benelux d'expertise énergétique créé en 2015 pour regrouper les connaissances relatives aux énergies durables et faciliter l'échange et la coopération en la matière dans le Benelux;

3. La Déclaration de Talanoa, signée conjointement par les trois pays du Benelux avec les ministres régionaux belges compétents le 12 décembre 2018 et considérée comme une étape commune vers la réalisation des objectifs de Paris en matière de climat et vers la réalisation d'une économie neutre en carbone;

4. Les plans climat et énergie introduits en 2019 par la Belgique, le Luxembourg et les Pays-Bas auprès de la Commission européenne pour la période 2021-2030 et tous les plans et décisions ultérieurs, en rapport avec le Green Deal européen;

5. L'ambition qui découle de la loi européenne sur le climat qui prévoit en 2030 une réduction de 55 % des gaz à effet de serre, tel le CO<sub>2</sub>, par rapport à 1990;

6. Le débat thématique sur le climat que le Parlement Benelux a tenu le 18 juin 2021, avec des interventions d'experts des sphères politique et scientifique et du monde des entreprises;

7. L'audition organisée le 29 octobre 2021 par les commissions de l'Environnement et du Climat, de l'Économie, de l'Agriculture et de l'Énergie & des Affaires sociales, de la Santé publique, de l'Enseignement & des Sports.

op 29 oktober 2021 hebben georganiseerd met de Benelux Business Roundtable over hoe de Benelux-industrie en -energiesector CO2-neutraal kan worden tegen 2050;

8. De bijeenkomst van het Benelux Youth Forum 2021 over klimaat en duurzaamheid op 21 en 22 oktober 2021 en de daaruit voortvloeiende resoluties over de energiemarkt en een rechtvaardige energietransitie, welke zijn besproken door het Beneluxparlement en meegenomen in de tekst van deze aanbeveling;

9. De UN Climate Change Conference UK 2021 'COP26' waar de Benelux-landen een klimaatplatform hebben gelanceerd om expertise te delen;

10. De conclusies uit het rapport 'Climate Change 2021' van de Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC);

11. Het voornemen van de Nederlandse regering om belangrijke stappen te zetten naar een economie zonder fossiele brandstoffen, door substantiële middelen vrij te maken voor de energietransitie.

12. De Interparlementaire Klimaatdialoog in België waar de klimaatuitdaging wordt besproken;

13. De geopolitieke context en de (on)afhankelijkheid van regimes in Europa of elders in de wereld wat betreft de leveringszekerheid van energie;

14. De voortrekkersrol van de Benelux binnen de EU, bijvoorbeeld bij de inspanningen van de havens in België en Nederland op het gebied van waterstof, en de internationale samenwerkingen binnen de Eurometropool Rijssel-Kortrijk-Doornik en met de Baltische en Noordse Assemblées en Noordrijn-Westfalen;

**vaststellend dat:**

i. De commissie Ruimtelijke Ordening, Milieu en Klimaat van het Beneluxparlement het thema 'Follow-up thema Klimaatadaptatie en behalen

gnement et des Sports du Parlement Benelux avec la Benelux Business Roundtable sur la manière de rendre neutres en carbone l'industrie et le secteur énergétique dans le Benelux d'ici à 2050;

8. La réunion du Youth Forum Benelux 2021 sur le climat et la durabilité qui s'est tenue les 21 et 22 octobre 2021 et les recommandations sur le marché de l'énergie et d'une transition énergétique équitable qui en ont résulté, lesquelles ont été discutées au sein du Parlement Benelux et qui sont reprises dans le texte de cette recommandation;

9. La Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques UK 2021 'COP26' au cours de laquelle les pays du Benelux ont lancé une plate-forme climat numérique en vue d'un partage de l'expertise;

10. Les conclusions du rapport 'Climate Change 2021' du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC);

11. L'intention exprimée par le gouvernement néerlandais de franchir des pas importants vers une économie sans combustibles fossiles en dégageant des moyens substantiels en faveur de la transition énergétique;

12. Le dialogue interparlementaire sur le climat en Belgique dans le cadre duquel sont discutés les défis climatiques;

13. Le contexte géopolitique et l'indépendance (la dépendance) des régimes en Europe ou ailleurs dans le monde en ce qui concerne la garantie d'approvisionnement en énergie;

14. Le rôle de précurseur du Benelux dans l'UE, par exemple dans les efforts des ports belges et néerlandais dans le domaine de l'hydrogène, et les coopérations internationales dans le cadre de l'Eurométropole Lille-Courtrai-Tournai et des Assemblées baltes et nordiques et la NRW;

**constatant que:**

i. La commission de l'Aménagement du territoire, de l'Environnement et du Climat du Parlement Benelux a désigné comme une priorité pour l'année

van de klimaatdoelstellingen in het kader van de *Green Deal - uitwisseling van best practices in de drie landen: Benelux Hydrogen Strategy'* heeft aangewezen als prioriteit voor het jaar 2022;

ii. De commissie Economie, Landbouw en Energie van het Beneluxparlement het thema 'De ontwikkeling en facilitering van hernieuwbare energiebronnen: Waterstof (follow-up), Alternatieve brandstoffen, Koolstofopslag, Oplaadstations' heeft opgenomen in haar jaarprogramma 2022;

iii. De commissie Sociale Zaken, Volksgezondheid, Onderwijs en Sport van het Benelux parlement het thema 'Klimaat': rechtvaardige transitie: follow-up' heeft opgenomen in haar jaarprogramma 2022;

iv. De Benelux Unie 'Een competitieve en duurzame Benelux – Een sterke en duurzame Benelux interne markt, die bijdraagt aan de digitale en groene relance' heeft aangewezen als een van haar prioriteiten in het Gemeenschappelijk werkprogramma 2021-2024;

v. De Benelux strategisch gelegen is om als knooppunt te fungeren voor verschillende vormen van duurzame energie, gelet op de chemieclusters in België en Nederland, de nabijheid van het Noordzee offshore-netwerk, de grootste waterstoffabriek van Europa in Noordrijn-Westfalen, de havens als hubs voor waterstof binnen het *European Ports Network*, en een uitgebreide energie-infrastructuur en energie-intensieve industrie;

vi. Het noodzakelijk is voor overheden om te investeren in de toenemende productie van decentrale hernieuwbare energie en netwerkcapaciteit. Tevens is het noodzakelijk voor overheden om te investeren in de duurzame verwarming van gebouwen, aangezien beide ontwikkelingen kansen en uitdagingen voor het netbeheer met zich meebrengen;

vii. De beschikbaarheid en leveringszekerheid van voldoende energie (denk daarbij o.a. aan gas en elektriciteit), mede met het oog op stijgende

2022 le thème de 'Suivi du thème de l'adaptation au changement climatique et la réalisation des objectifs en matière de climat dans le cadre du Green Deal - l'échange de bonnes pratiques dans les trois pays: *Benelux Hydrogen Strategy'*;

ii. La commission de l'Économie, de l'Agriculture et de l'Énergie du Parlement Benelux a inscrit dans son programme annuel 2022 le thème du 'Le développement et la facilitation des énergies renouvelables: Hydrogène (suivi), Carburants alternatifs, Stockage de carbone, Bornes de recharge';

iii. La commission des Affaires sociales, de la Santé publique, de l'Enseignement et des Sports du Parlement Benelux a inscrit dans son programme annuel 2022 le thème 'Climat': juste transition: suivi';

iv. L'Union Benelux a désigné 'Un Benelux compétitif et durable - Un marché intérieur Benelux fort et durable qui contribue à une relance numérique et verte' comme l'une de ses priorités dans le programme de travail commun 2021-2024;

v. Le Benelux occupe une position stratégique lui permettant de constituer un nœud pour diverses formes d'énergie durable, vu les clusters chimiques en Belgique et aux Pays-Bas, la proximité du réseau offshore en mer du Nord, la plus grande usine de fabrication d'hydrogène d'Europe en Rhénanie du Nord-Westphalie, les ports en tant que hubs pour l'hydrogène dans le cadre du *European Ports Network*, une large infrastructure énergétique et une industrie à utilisation intensive d'énergie;

vi. Il convient pour les autorités d'investir dans la production croissante d'énergie renouvelable et décentralisée et dans la capacité de réseau. Il est également nécessaire que les gouvernements investissent dans le chauffage durable des bâtiments, car ces deux évolutions sont porteuses d'opportunités et de défis pour la gestion du réseau;

vii. La disponibilité et la sécurité d'approvisionnement d'énergie en quantités suffisantes (songeons entre autres au gaz et à l'électricité), compte tenu

prijzen en het politieke en maatschappelijke debat, essentieel is om de klimaatplannen te laten slagen;

viii. Een belangrijke uitdaging bij de energietransitie is dat de transitie toegankelijk moet zijn voor iedereen en niet mag leiden tot ongelijkheden;

ix. Het essentieel is voor het slagen van klimaatplannen dat de bevolking, het bedrijfsleven, de maatschappij, en lokale en regionale overheden structureel worden betrokken bij de uitvoer van bestaande plannen en de totstandkoming van nieuwe plannen, en dit gedurende de volledige procedure.

### **Vraagt de regeringen:**

#### **I. Op het gebied van de energiemarkt:**

A. Een voortrekkersrol in de EU te spelen op het gebied van duurzame energietransitie, door *best practices* te delen, te investeren in energie-infrastructuur en meer grensoverschrijdende samenwerking tussen de drie landen te bewerkstelligen rond de energietransitie;

B. In te zetten op publiek-private samenwerking, consistent overheidsbeleid, en de samenwerking met onderzoeksinstellingen op het gebied van duurzame energietransitie;

C. Manieren te verkennen waarop de overheid hernieuwbare energie financieel en fiscaal kan ondersteunen;

D. Meer budget toe te wijzen aan samenwerkende kennispartners in de drie landen die onderzoek doen naar bestaande en toekomstige groene energiebronnen, en daarbij de vereisten van haalbaarheid, betaalbaarheid en bevoorradingsszekerheid telkens mee te nemen;

E. Carbon Capture & Storage (CCS) zo nodig nader te onderzoeken en indien nodig toe te passen bij het behalen van de doelstelling van het Klimaat-

notamment de la hausse des prix et du débat politique et sociétal, revêt une importance essentielle en vue de la réussite des plans climat;

viii. La nécessité que la transition énergétique soit accessible à tous et ne génère pas d'inégalités constitue un défi important dans le cadre de cette transition;

ix. Il est essentiel pour la réussite des plans climat que la population, le monde des entreprises, la société, les autorités locales et régionales soient structurellement impliqués dans la mise en œuvre des plans existants et dans l'établissement de nouveaux plans, tout au long du processus.

### **Demande aux gouvernements:**

#### **I. En ce qui concerne le marché de l'énergie:**

A. De jouer un rôle de précurseur au sein de l'UE dans le domaine de la transition énergétique durable, en partageant les *best practices*, en investissant dans les infrastructures énergétiques et en renforçant la coopération transfrontalière entre les trois pays en matière de transition énergétique;

B. De miser sur une coopération public-privé, sur une politique des pouvoirs publics cohérente et sur la coopération avec des institutions de recherche dans le domaine de la transition énergétique durable;

C. D'examiner les moyens pour les pouvoirs publics de soutenir financièrement et fiscalement les énergies renouvelables;

D. D'allouer d'avantage de budget à des partenaires de coopération en matière de connaissances qui, dans les trois pays, se consacrent à la recherche sur des sources d'énergie verte existantes et à venir, en tenant compte à cet égard des critères de faisabilité, de payabilité et de garantie d'approvisionnement

E. Au besoin, d'étudier plus avant le captage et le stockage de carbone (CCS), et le cas échéant de le mettre en œuvre, dans le cadre de la réa-

akkoord van Parijs, zonder nadelige effecten voor mens en milieu;

F. Het aspect van beschikbaarheid van voldoende energie voor het realiseren van de klimaatplannen mee te nemen bij huidig en toekomstig beleid.

## ***II. Voor een rechtvaardige energietransitie:***

A. Investeringen in koolstofarme technologieën te onderzoeken, rekening houdend met het belang van energie-onafhankelijkheid;

B. Nationale, regionale en lokale initiatieven te stimuleren, onder meer de isolatie- en renovatie-premies van woningen en de lokale energiecoöperaties, en te onderzoeken hoe zoveel mogelijk huishoudens van dergelijke initiatieven kunnen profiteren, met speciale aandacht voor lage inkomensgroepen in de samenleving;

C. Groepsaankopen op het vlak van energie aan te moedigen en vergemakkelijken, met schaalvoordelen ten voordele van onze burgers;

D. Huishoudens aan te moedigen tot het isoleren en vernieuwen van woningen, door middel van premiemechanismen of voordelige belastingmaatregelen, en te laten bestuderen hoeveel huishoudens van dergelijke initiatieven zou kunnen profiteren, met speciale aandacht voor lage inkomensgroepen in de samenleving;

E. Als openbare overheid het goede voorbeeld te geven door overheidsgebouwen te verduurzamen en industrie, bedrijven en publieke sector (m.n. sociale huur) aan te moedigen om gebouwen te verduurzamen;

F. De voorziene schaarste op de arbeidsmarkt te adresseren via het bevorderen van relevante beroepsopleidingen gericht op de hernieuwbare energie;

Een significante toename van het aantal beta's in het voorbereidend onderwijs te bewerkstelligen;

lisation des objectifs de l'Accord de Paris sur le climat, sans effets dommageables pour l'homme et l'environnement;

F. D'intégrer dans la politique actuelle et future la dimension relative à la disponibilité de quantités suffisantes d'énergie en vue de la réalisation des plans climat.

## ***II. Pour une transition énergétique équitable:***

A. Étudier les investissements dans les technologies à faible émission de carbone en tenant compte de l'importance de la dépendance énergétique.

B. D'encourager les initiatives nationales, régionales et locales, notamment les primes à l'isolation et à la rénovation des maisons et les coopératives d'énergie locales, et d'examiner comment le plus grand nombre de ménages possible peut bénéficier de ces initiatives, en accordant une attention particulière aux groupes à faibles revenus de la société;

C. Encourager et faciliter les initiatives d'achat groupé permettant des économies d'échelle au bénéfice de nos concitoyen(ne)s;

D. D'encourager les ménages à isoler et à rénover des logements, via des mécanismes de primes ou des mesures fiscales avantageuses, et de procéder à l'étude du nombre de ménages susceptibles de bénéficier de telles initiatives, en accordant une attention particulière aux groupes à faible revenu de la société;

E. En tant qu'autorités publiques, de donner le bon exemple en rendant les bâtiments publics plus durables et d'encourager l'industrie, les entreprises et le secteur public (en particulier celui en charge des logements sociaux) à rendre leurs propres bâtiments plus durables;

F. Remédier à la pénurie prévue sur le marché du travail en promouvant une formation professionnelle pertinente axée sur les énergies renouvelables;

Obtenir une augmentation significative du nombre d'étudiants bêta dans l'enseignement préparatoire;

Werknemers die thans werkzaam zijn in de fossiele brandstoffensector om te scholen naar de hernieuwbare energiesector;

Hierbij bijzondere aandacht te hebben voor werkgelegenheid in sociaal zwakkere regio's, bijvoorbeeld via de E3F-coalitie;

G. De bevolking mee te nemen en te informeren over de ontwikkelingen in de energietransitie door het voeren van een mediacampagne over de voordelen van duurzame energie, die uitgezonden wordt op onder andere nationale televisie- en radiozenders, kranten en sociale media;

H. Consumenten objectieve informatie te verstrekken via het ter beschikking stellen van openbare energieprijs-vergelijkers, zoals de "compacwape" in Wallonië, of de V-test in Vlaanderen;

I. De energieopwekkende sector te verzoeken om ook fors te investeren in duurzame ontwikkeling, gezien het aandeel van deze sector in de CO<sub>2</sub>-uitstoot;

Bij volgende plenaire vergaderingen van het Benelux parlement een terugkoppeling te geven over de voortgang ten aanzien van bovenstaande aanbevelingen.

Reconvertir les travailleurs qui sont actuellement employés dans le secteur des combustibles fossiles pour travailler dans le secteur des énergies renouvelables;

Accorder une attention particulière à l'emploi dans les régions socialement défavorisées, par exemple par le biais de la coalition E3F;

G. D'accompagner la population et de l'informer au sujet des développements dans le cadre de la transition énergétique en menant dans les médias une campagne sur les avantages des énergies durables, diffusée entre autres sur les radios et télévisions nationales, dans les journaux et sur les médias sociaux;

H. Assurer une information objective aux consommateurs en mettant à leur disposition des comparateurs publics des prix de l'énergie, comme par exemple le "compacwape" en Wallonie, ou le V-test en Flandre;

I. Inviter le secteur de la production d'énergie à investir lui aussi massivement dans le développement durable, compte tenu de sa part dans les émissions de CO<sub>2</sub>;

D'assurer, à l'occasion de prochaines séances plénaires du Parlement Benelux, un retour d'information sur les progrès enregistrés par rapport aux recommandations ci-dessus.