

## FEBEG MANIFEST

### Doelstelling koolstofneutraliteit

Om tegen 2050 koolstofneutraliteit te kunnen bereiken en de uitstoot van broeikasgassen tegen 2030 met ten minste 55% te verminderen, moeten onze samenleving, onze economie en ons energiesysteem grondig worden omgevormd. Deze grote uitdaging biedt een unieke kans voor de energiesector om bij te dragen tot de duurzame ontwikkeling van onze samenleving alsook tot een positief economisch, sociaal en ecologisch herstel.

De dynamiek die uitgaat van de EU Green Deal en de herstelplannen biedt reële kansen om actie te ondernemen om koolstofneutraliteit te bereiken. Uit het recente IEA-rapport "net zero by 2050" blijkt dat deze ambitie ook haalbaar is.

Het doel is de beschikbaarheid van energie voor iedereen te garanderen en een duurzame en betaalbare energietransitie in België tot stand te brengen, waarvan zowel zakelijke als particuliere klanten zullen profiteren, waarbij banen zullen worden gecreëerd en burgers en bedrijven zullen worden ondersteund bij hun energietransitie.

Met het oog hierop heeft FEBEG drie pijlers gedefinieerd waarop zij zich prioritair wenst te baseren.

1. **Energie-efficiëntie, elektrificatie en hernieuwbare en koolstofarme moleculen promoten om de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het totale energieverbruik in België te verminderen.**
  - De leden van FEBEG zetten zich in om energie-efficiëntieoplossingen te promoten bij Belgische bedrijven en huishoudens om hun invoering te versnellen. De beste energie is deze die niet wordt verbruikt.
  - Zoals het IEA onlangs in zijn net 0-scenario heeft aangekondigd, is de elektrificatie van het gebruik een essentiële pijler om de CO<sub>2</sub>-uitstoot te verminderen, bijvoorbeeld bij mobiliteit of bij het verwarmen van gebouwen.
  - Het is ook belangrijk om nu al in te zetten op de ontwikkeling van hernieuwbare en koolstofarme brandstoffen, zoals biogas, groene of koolstofarme waterstof, om toepassingen die moeilijk rechtstreeks kunnen worden geëlektrificeerd koolstofvrij te maken en bij te dragen tot de intelligente integratie en koppeling van energiesystemen.
  - Daarom is het van belang om de energiebelasting en de tarificatie te herzien, zodat elektriciteit hernieuwbare en koolstofarme moleculen (waterstof, biomethaan,...) in ieder geval niet worden gediscrimineerd ten opzichte van andere energiebronnen.
  - Ervoor zorgen dat de maatregelen die in België of in Europa worden genomen, geen concurrentienadeel veroorzaken ten opzichte van de buurlanden.

2. **Ervoor zorgen dat alle nodige technologieën daadwerkelijk kunnen bijdragen aan de transitie richting koolstofneutraliteit.**
  - Gezien de omvang van de klimaatuitdaging en de daarmee gepaard gaande onzekerheden, is een innovatieve en open benadering van beschikbare en toekomstige technologieën en oplossingen vereist;
  - In samenwerking met consumenten, bedrijven en overheden alle bestaande oplossingen versneld invoeren om de CO<sub>2</sub>-uitstoot tegen 2030 met 55% te verminderen. Met name de ontwikkeling van hernieuwbare energiebronnen versnellen en tegelijk voldoende regelbare capaciteit garanderen om de bevoorradingszekerheid te garanderen en de toenemende elektrificatie van het gebruik mogelijk te maken. De gekozen oplossingen moeten uiteindelijk evolueren naar koolstofneutraliteit;
  - Het promoten van innovatie en alle vereiste technologieën om koolstofneutraliteit te bereiken, zoals hernieuwbare energie, waterstof en daarvan afgeleide producten, opslag, warmtepompen, vraagsturing geoptimaliseerd door middel van slimme meters, elektrische mobiliteit, koolstofafvang en -opslag, en tegelijkertijd de bevoorradingszekerheid tijdens de transitie waarborgen.
  
3. **Zorgen voor een goed functionerende markt die investeerders aantrekt, consumenten ten goede te komt en banen creëert.**
  - De investeringen die nodig zijn om de energietransitie tot stand te brengen en tegelijk de bevoorradingszekerheid te waarborgen, zullen bijzonder belangrijk zijn. Het is van belang **de sector aantrekkelijk te maken voor investeerders**, gesteund door goed functionerende **energiemarkten** en een duurzaam financieringskader met passende investeringssignalen voor de lange termijn.
  - Er is behoefte aan een passend en stabiel regelgevings- en stimuleringskader voor investeerders. Wij moeten zorgen voor een goede coördinatie tussen de ontwikkeling van de productie- en de vervoersinfrastructuur. Dit is met name van belang voor nieuwe projecten op het gebied van hernieuwbaar en koolstofarm gas (H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>-opvang).
  - **De vergunningsprocedures** moeten vereenvoudigd en verkort worden, zodat de nodige investeringen tijdig kunnen worden gerealiseerd om onze decarbonisatiedoelstellingen te halen.
  - **Energieleveranciers** willen als **uniek aanspreekpunt** alle (energie)consumenten volledig bij de energietransitie betrekken door in hun opleiding te investeren en in te zetten op transparante, eenvoudige, competitieve maar evenwichtige oplossingen en duurzame marktpraktijken. Wij willen klanten in staat stellen hun energieverbruik en -productie doeltreffend te beheren, zodat zij ten volle kunnen profiteren van hun deelname aan de energiemarkt.
  - Het is belangrijk te zorgen voor eerlijke concurrentie als drijvende kracht voor de ontwikkeling van innovatieve diensten voor klanten in een evenwichtig marktmodel. Alle dienstverleners moeten daarom aan dezelfde verplichtingen worden onderworpen.

- De leveranciers verbinden zich er toe bij te dragen tot een inclusief beleid dat de betaalbaarheid en de maatschappelijke aanvaardbaarheid van nieuwe koolstofneutraliteitsmaatregelen bevordert;
- Als aantrekkelijke sector voor investeerders zal de sector extra en duurzame banen kunnen creëren;

Deze visie kan alleen breed worden gedeeld met beleidsmakers en belanghebbenden via een sterk en verenigd FEBEG. FEBEG zal daarom blijven streven naar consensus, transparantie en de bevordering van de diversiteit binnen de federatie.