


## Overheden van het land moeten inspiratie putten uit Roadmap 2050 van de Commissie

De Europese Commissie publiceerde in december haar 'Energy Roadmap 2050'. Daarin verkent zij verschillende scenario's om tegen 2050 de Europese uitstoot van broeikasgassen (BKG) met 80% te verminderen in vergelijking met 1990: met en zonder kernenergie, met en zonder Carbon capture and storage (CCS), al dan niet op basis van een zeer ambitieus beleid inzake energie-efficiëntie of hernieuwbare energie. Aan de hand van deze scenario's kan de Commissie nagaan aan welke uitdagingen Europa het hoofd zal moeten bieden. Met deze oefening

is het onder meer mogelijk elke soort energie opnieuw te situeren, elementen te achterhalen die kritisch zijn voor de goede evolutie van de marktwerking en pistes in verband met de investeringsproblematiek voor te stellen.

 **Het VBO is ten zeerste ingenomen met de Energy Roadmap van de Commissie die een duidelijke en intelligente omschrijving geeft van een groot aantal uitdagingen die aan de onvermijdelijke evolutie van ons energiesysteem vastzitten. Het roept de overheden van het land op om**



**Het VBO is ten zeerste ingenomen met de Energy Roadmap van de Commissie die een duidelijke omschrijving geeft van een groot aantal uitdagingen die aan de evolutie van ons energiesysteem vastzitten.**

inspiratie te putten uit deze roadmap en een visie op het energiesysteem in ons land te ontwikkelen waarbij rekening wordt gehouden met de integratie ervan in de Europese markt. Bovendien moeten we vaststellen dat de Commissie aan de ene kant gewerkt heeft op basis van verscheidene technologische scenario's en dat ze aan de andere kant streeft naar 80% minder BKG's. We zijn ver van de één-scenariostudie '100% hernieuwbare energie' die ons land wil verwezenlijken. Aan u om de fout te vinden...