

# Une énergie durable pour notre avenir



L'augmentation des émissions de CO<sub>2</sub> au cours des 30 dernières années et la demande mondiale croissante en électricité, en chauffage, en climatisation et en transport stables représentent un défi majeur dans le monde. La quasi-totalité de la consommation d'énergie mondiale étant tributaire de ressources non renouvelables, nous devons créer une énergie durable à l'avenir.

La tendance est à l'utilisation de sources d'énergie propres et renouvelables telles que l'énergie éolienne, solaire et géothermique.

Chaque pays est confronté à des défis énergétiques différents. Par conséquent, le passage à une économie à faibles émissions de carbone doit se faire selon un modèle énergétique propre à chacun.

Certaines économies doivent renforcer leur infrastructure de réseau domestique pour garantir un approvisionnement stable en électricité, tandis que d'autres doivent prendre des mesures pour réduire la consommation énergétique globale du pays. Si certains fondent déjà leur consommation d'énergie sur l'énergie produite par les énergies renouvelables, d'autres sont en bonne voie avec la numérisation de leur système énergétique, le déploiement de capteurs et de compteurs intelligents, l'utilisation des données pour créer des systèmes énergétiques plus intelligents et plus flexibles.

**Ensemble, nous devons alimenter notre avenir avec une énergie durable !**



MINISTÈRE DES AFFAIRES  
ÉTRANGÈRES DU DANEMARK

