

Le marché de l'énergie au Danemark

Mise à jour: Juin 2011

Table des Matières

LISTE DES FIGURES & TABLEAUX	2
INTRODUCTION	3
INSTITUTIONS ET POLITIQUE ENERGETIQUE	4
ENTREPRISES	8
APPROVISIONNEMENT	12
PRIX DES ENERGIES	15
CONSOMMATION	18
ENJEUX ET PERSPECTIVES	24
TABLEAUX STATISTIQUES	27
ABREVIATIONS	29
GLOSSAIRE	30

LISTE DES FIGURES & TABLEAUX

Liste des figures

Figure 1 : Emissions de CO ₂ -énergie (MtCO ₂)	7
Figure 2 : Capacité électrique installée par source (2009, %)	12
Figure 3 : Production d'électricité par source (TWh)	13
Figure 4 : Répartition de la production d'électricité par source (2009, %)	14
Figure 5 : Prix de l'essence & du diesel (€/l)	16
Figure 6 : Prix de l'électricité pour l'industrie et le résidentiel (€/kWh)	17
Figure 7 : Prix du gaz pour l'industrie et le résidentiel (€/kWh PCS)	17
Figure 8 : Evolution de la consommation par énergie (Mtep)	18
Figure 9 : Répartition de la consommation totale par énergie (2009, %)	19
Figure 10 : Répartition de la consommation finale par secteur (2009, %)	19
Figure 11 : Consommation de pétrole (Mt)	20
Figure 12 : Consommation de produits pétroliers par secteur (2009, %)	20
Figure 13 : Consommation d'électricité (TWh)	21
Figure 14 : Consommation d'électricité par secteur (2009, %)	21
Figure 15 : Consommation de gaz naturel (Gm ³)	22
Figure 16 : Consommation de gaz naturel par secteur (2009, %)	22
Figure 17 : Consommation de charbon (Mt)	23
Figure 18 : Consommation de charbon par secteur (2009, %)	23

Liste des tableaux

Tableau 1: Indicateurs économiques

- Population, taux de croissance du PIB
- Importations et exportations
- Taux d'inflation, taux de change
- Indicateurs de sécurité énergétique
- Indicateurs d'efficacité énergétique
- Emissions de CO₂

Tableau 2: Indicateurs d'offre

- Réserves prouvées de pétrole et gaz
- Capacités électrique et de raffinage détaillées par source
- Production d'énergie
- Production d'électricité par source
- Commerce extérieur par énergie

Tableau 3: Indicateurs de demande

- Consommation par habitant
- Tendances de consommation
- Consommation totale par énergie
- Consommation finale par énergie et par secteur

Tableau 4: Bilan énergétique

- Bilan énergétique total
- Bilan énergétique détaillé par énergie