

**„Aufbruch aus der Krise:  
Wachsen, Konsolidieren, Erneuern“**

Wirtschaftstag 2010  
Wirtschaftsrat der CDU e.V.  
09. Juni 2010 in Berlin

**Podium II  
Industrieland Deutschland:  
Fitness für die Zukunft oder Reife fürs Museum?**

**STATEMENT**

**Tuomo Hatakka**  
Vorsitzender des Vorstandes Vattenfall Europe AG

---

**Deutschland sollte weiterhin auf marktwirtschaftliche Lösungen vertrauen.**

Die Rahmenbedingungen für die Wirtschaft, insbesondere die Finanzwirtschaft, müssen so gestaltet werden, dass künftig Kettenreaktionen, die ungewollt Maßnahmen erzwingen, weitgehend vermieden werden. Gleichzeitig müssen die Rahmenbedingungen genügend Raum für Unternehmertum und Investitionsfähigkeit geben.

**Unser langfristiges Ziel muss eine klimaneutrale Energieversorgung sein, die zugleich wirtschaftlich, zuverlässig und nachhaltig ist.**

- Die Dekarbonisierung unserer Volkswirtschaft darf auf keinen Fall in ihre Deindustrialisierung münden. Deutschland als Industrieland braucht eine zuverlässige, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung. Sie ist nicht nur Grundlage für wirtschaftlichen Wohlstand und Innovationsfähigkeit, sondern auch für zukunftssichere Arbeitsplätze und damit soziale Stabilität.
- Die Bausteine einer klimaneutralen und zuverlässigen Energieversorgung sind erneuerbare Energien, ausgebaute und intelligente Netze, Energieeffizienz, Kraft-Wärme-Kopplung, die klimaneutrale Nutzung der Kohle mit CCS und die Kernenergie.

**Die klimaneutrale Energieversorgung der Zukunft ist eine globale Herausforderung.**

Mittelfristig ist keiner der so genannten konventionellen Energieträger vollständig ersetzbar. 64 Prozent der weltweiten Stromerzeugung basieren auf fossilen Energieträger, 17 Prozent auf der Kernenergie. Wir brauchen – auch in Zukunft – einen möglichst breiten und robusten Energiemix.

**Wir müssen stärker als bisher Effizienz und Wirksamkeit von Maßnahmen beachten.**

Nicht Wunschdenken, sondern nüchterne Kosten-Nutzen-Analysen sollten den Ausschlag für den Einsatz von Technologien geben.

**Energieversorgung heißt: Einsatz von Technik.**

Dafür brauchen wir die Akzeptanz aller Akteure – Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Akzeptanz muss erarbeitet werden und dafür stehen wir bereit.