

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/7846/1405196/reiche-mehr-co2-freier-strom-mit-kernenergie-moeglich> abgerufen werden.

CDU/CSU - Bundestagsfraktion

Reiche: Mehr CO2 freier Strom mit Kernenergie möglich

14.05.2009 - 13:17 Uhr, CDU/CSU - Bundestagsfraktion

Berlin (ots) - Zur Diskussion um das Miteinander von Kernenergie und Erneuerbaren Energien erklärt die stellvertretende Fraktionsvorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion, Katherina Reiche MdB:

Wenn wir die Erneuerbaren Energien wie geplant ausbauen und die Laufzeit der Kernkraftwerke verlängern, dann könnten schon 2020 über 60 Prozent des deutschen Stroms CO2 frei sein. Dies wäre ein Riesenschritt für den Klimaschutz aber auch für unsere Versorgungssicherheit. Denn sichere Energieversorgung bedarf auch einer ausreichenden Diversifikation der Energiequellen.

Nicht nur für ein gutes Miteinander der Erneuerbaren Energien mit der Kernkraft und grünem Kohlestrom aus Kraftwerken mit CCS Technik wollen wir die Erneuerbaren Energien grundlastfähig machen. Wenn wir dies erreichen, dann wird der steigende Anteil der Erneuerbaren Energien es nicht notwendig machen, vermehrt Gaskraftwerke zu bauen. Diese sind gegenwärtig allein in der Lage, schnell wegfallenden Strom, der aus Wind- oder Sonnenenergie erzeugt wird, zu ersetzen. Gaskraftwerke machen uns aber abhängiger von Energieimporten, die nicht immer aus verlässlichen Quellen stammen.

@@infblk@@

Pressekontakt:
CDU/CSU - Bundestagsfraktion
Pressestelle
Telefon: (030) 227-52360
Fax: (030) 227-56660
Internet: <http://www.cducsu.de>
Email: fraktion@cducsu.de

Originaltext: CDU/CSU - Bundestagsfraktion
Pressemappe: <http://www.presseportal.de/pm/7846/cdu-csu-bundestagsfraktion>
Pressemappe als RSS: http://presseportal.de/rss/pm_7846.rss2