

presse

Gretchenfrage in der Energiepolitik

Zum Beschluss der SPD-Bundestagsfraktion, eine Kleine Anfrage an die Bundesregierung bezüglich der gegenwärtigen Ausbaus der Kraft-Wärme-Kopplung bei der Strom- und Wärmeerzeugung und deren Stellenwert im geplanten Energiekonzept zu stellen, erklärt der zuständige Berichterstatter der SPD-Bundestagsfraktion Dirk Becker:

Die SPD-Bundestagsfraktion hat an die Bundesregierung eine kleine Anfrage gestellt, um zu erfahren, wie der Ausbaustand bei der Kraft-Wärme-Kopplung ist und wie es um die noch zu erwartenden Investitionen steht. Bisher scheint sich die Bundesregierung ja ausschließlich um die Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke zu kümmern, kritisiert Dirk Becker.

Frei nach Goethe richtet die SPD-Bundestagsfraktion nun die Frage an die Bundesregierung: Nun sag, wie hast du's mit der Kraft-Wärme-Kopplung? Wir wollen damit Informationen erlangen über den gegenwärtigen Ausbaustand und die noch zu erwartenden Investitionen in die hocheffiziente, ressourcenschonende gekoppelte Erzeugung von Strom und Nutzwärme.

Die Koalition von CDU/CSU und FDP schweigt sich bei der Kraft-Wärme-Kopplung aus. Weder von den Fraktionen noch von den Ministerien wird das Thema zurzeit aufgegriffen. Die Frage, wie in zehn Jahren ein Viertel des Stroms in Deutschland mit Kraft-Wärme-Kopplung effizient und ressourcenschonend hergestellt und damit auch das Ziel einer Verdopplung der Energieeffizienz bis 2020 erreicht werden kann, muss neben der aktuellen Atompolitik zurückstecken. Einen Vorgeschmack darauf, welchen Stellenwert die Kraft-

Wärme-Kopplung im geplanten Energiekonzept haben wird, gab die Bundesregierung erst vor Kurzem mit dem Ende der Förderung von kleinen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen durch das Impulsprogramm im Rahmen der Klimaschutzinitiative des Umweltministeriums.

Trotz Kleiner Anfrage können wir schon jetzt abschätzen, dass sich die schwarz-gelbe Bundesregierung eigentlich nur für die Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke und die satten Extra-Milliarden für die Freunde aus der Atomwirtschaft interessiert. Unser Fazit wird daher wahrscheinlich im Anschluss an die Eingangsfrage lauten: Allein ich glaub, du hältst nicht viel von davon.

In einem jüngst von der SPD-Fraktion durchgeführten Fachgespräch mit Experten von Verbänden, Unternehmen und aus der Wissenschaft zeichnete sich die allgemeine Stimmungslage ab, dass das Ausbauziel mit den gegenwärtigen Instrumenten nicht erreicht werden kann. Das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz, wie es zum 1. Januar 2009 in Kraft getreten ist, ist zwar von allen Seiten gelobt worden. Die Hemmnisse für den verstärkten Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung werden jedoch in anderen Bereichen verortet. Dazu gehören neben Wettbewerbsverzerrungen innerhalb des europäischen Emissionshandels und der verschlechterten Finanzierungslage in Folge der Wirtschafts- und Finanzkrise auch die andauernde Diskussion um die Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke, derentwegen bereits etliche geplante Investitionen insbesondere von Stadtwerken und neuen Energieanbietern auf Eis gelegt werden mussten.

Im Jahr 2008 hatte die damalige Bundesregierung aus CDU/CSU und SPD im Rahmen des Integrierten Energie- und Klimaprogramms die Novellierung des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetzes beschlossen. Bis zum Jahr 2020 sollen dadurch der Anteil des in Kraft-Wärme-Kopplung erzeugten Stroms auf einen Anteil von 25 Prozent der gesamten Stromerzeugung verdoppelt werden.