

Ä16 Kapitel 1: Umwelt, Energie und Klima

Antragsteller*in: Matthias

Text

Von Zeile 256 bis 259:

Das Zeitalter der fossilen Energieträger geht zu Ende. Wir setzen auf die Vielfalt der grünen Energien, auf Energieeinsparung und effizienteren Verbrauch.

~~Das Zeitalter der fossilen Energieträger geht zu Ende. Wir setzen auf die Vielfalt der grünen Energien, auf Energieeinsparung und effizienteren Verbrauch.~~Der heutige Strommarkt funktioniert jedoch noch nach 20 Jahre alten Regeln, die auf die fossilen Energieerzeuger zugeschnitten sind und auf einen kleinen Beitrag von Erneuerbaren Energien ausgelegt waren. Heute liefern die Erneuerbaren einen Beitrag von nahezu 50% und werden von den überholten alten Regeln klar finanziell benachteiligt. Um eine klimaneutrale Stromwirtschaft zu ermöglichen, setzen wir uns auf Bundes- und Europaebene für eine Reform der Marktregeln ein. Für eine Lenkungswirkung müssen die neuen Regeln Erneuerbaren Strom gegenüber fossilen Strom generell bevorzugen und konventionelle Kraftwerke und Verbraucher für Flexibilität und Eigenbedarfsdeckung belohnen. Die Preisbildung am Markt muss so gestaltet werden, dass sich eine zusätzliche Förderung der Erneuerbaren Energien erübrigt und damit auch Altanlagen rentabel weiter betrieben werden können. Damit sich netzdienliche Speicher lohnen, muss sich auch für eingespeisten Strom der Preis am Bedarf ausrichten.

Wir setzen auf intelligente Lösungen, um Energie aus natürlichen Quellen zu

Begründung

Die Marktregeln müssen an die veränderte Situation bei der Stromerzeugung angepasst werden. Die regulatorischen Grundsätze des heutigen Strommarkts bevorzugt fossile Kraftwerke, welche ihren Strom auf dem hochpreisigen Terminmarkt verkaufen können. Die Erneuerbaren sind von diesem attraktiven Marktsegment ausgeschlossen. Erneuerbarer Strom muss daher auf dem Spotmarkt verramscht werden oder gar abgeregelt werden. Die EEG Umlage kann dadurch die Einspeisevergütung nicht decken und die EEG-Förderung fließt auf indirektem Weg in die fossilen Kraftwerke. Wir müssen dafür sorgen, dass die Erneuerbare Energien zum Terminmarktpreis zu vergütet sind und die konventionellen Kraftwerke das Risiko der Verdrängung durch Erneuerbare mit in ihre Terminmarktpreise einkalkulieren müssen. Dadurch kann mittelfristig die EEG-Umlage ganz wegfallen und der Strompreis deutlich sinken.