

**STELLUNGNAHME ZUR****Verordnung zur Änderung der Erneuerbare-Energien-Verordnung**

---

Das EuGH-Urteil vom März 2019 hat festgelegt, dass das EEG keine staatliche Beihilfe ist, weil keine staatlichen Mittel direkt ins EEG fließen. Mit dem Urteil haben sich für die Ausgestaltung von EEG und der damit verbundenen Besonderen Ausgleichsregelung (BesAR) neue Spielräume eröffnet.

Die im VO-Entwurf avisierte Teilfinanzierung der EEG-Umlage aus dem Bundeshaushalt droht dies zu konterkarieren. Mit einer (Teil-)Finanzierung über den Bundeshaushalt würde das EEG gemäß dem EuGH-Urteil unter den EU-Beihilferahmen fallen. Die Spielräume in der Ausgestaltung von EEG und BesAR wären dahin. Zudem droht damit das Risiko, dass der gesamte EEG-Ausgleichsmechanismus beihilferechtlich notifizierungspflichtig wird. Dies gilt es aus Sicht der WVMetalle zu vermeiden. Die BesAR als Entlastungsregelung ist essenziell für die Herstellung wettbewerblicher Bedingungen für energieintensive Wertschöpfungsketten der NE-Metallindustrie im internationalen Umfeld. Die Entlastung der EEG-Umlage sollte daher nicht aus dem Bundeshaushalt erfolgen.

Grundsätzlich begrüßt die WVMetalle das Vorhaben der Bundesregierung die Erlöse aus dem nationalen Emissionshandel anteilig zur Senkung der EEG-Umlage zu verwenden. Hier ist jedoch eine Ausgestaltung notwendig, die das EEG nicht wieder zur Beihilfe macht und damit das Risiko für die industriellen Entlastungsregelungen vermeidet.

Im Zuge der Senkung der EEG-Umlage durch Erlöse aus dem nEHS sollte die Bundesregierung aus Sicht der WVMetalle zudem prüfen einen gleitenden Einstieg bei der BesAR umzusetzen. Damit würde das regulatorische Risiko vermieden, welches für Unternehmen an der 14- und 17-Prozentschwelle durch eine Senkung der EEG-Umlage entsteht.

**Berlin, den 15. Mai 2020**

**Kontakt:**

Michael Schwaiger  
Leiter Energiepolitik  
Telefon: 030 / 72 62 07 – 122  
E-Mail: [schwaiger@wvmetalle.de](mailto:schwaiger@wvmetalle.de)

Wirtschaftsvereinigung Metalle, Wallstraße 58/59, 10179 Berlin