



[HOME](#) / [NEWS](#) / [ALLE NEWS](#) / [VOA STELLT ZWEI BECV-ANTRÄGE](#)

Newsletter

## VOA stellt zwei BECV-Anträge

Sonstige Themen | Erstellt von BA

30.05.2022

Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. reicht Anträge auf die BEHG-Carbon-Leakage-Verordnung (BECV) ein. Oberflächenveredler könnten damit steigende Energiekosten ausgleichen.



*Dank des starken Zusammenhalts des VOA und seiner Mitgliedsunternehmen sowie der Zusammenarbeit mit der GSB International e. V. (GSB) und des Zentralverbands Oberflächentechnik e. V. (ZVO) erfolgte die fristgerechte Einreichung der Anträge (Bild: VOA / Pixabay\_geralt)*

Das Brennstoffemissionshandels-Gesetz (BEHG) belastet bestimmte Brennstoffe mit einer CO<sub>2</sub>-Abgabe. Auch die energieintensiven Unternehmen der Oberflächenveredelung sind davon betroffen. Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) reichte daher Anträge auf die BEHG-Carbon-Leakage-Verordnung (BECV) ein, um seinen Mitgliedern Beihilfen zum Ausgleich steigender Energiekosten zu sichern.

Basis für die Auswahl beihilfeberechtigter Unternehmen nach der BECV bildet die Sektorenliste des EU-Emissionshandels. VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker: „Leider sind die für unsere Branche einschlägigen Sektoren – ‚25.61.12.30 Plastizieren von Metallen einschließlich Pulverbeschichtung‘ und ‚25.61.22.50 Anodische Oxidation von Metallen‘ bisher nicht in der BECV-Liste berücksichtigt. Damit besteht aktuell auch kein Anspruch auf Beihilfezahlung für die VOA-Mitgliedsunternehmen.“ Jedoch führt die deutsche Emissionshandelsstelle (DEHst) ein nachträgliches Anerkennungsverfahren durch, um zu verhindern, dass weltweit agierende Unternehmen, die im Rahmen der BECV noch nicht beihilfeberechtigt sind, aufgrund steigender CO<sub>2</sub>-Preise vom Wirtschaftsstandort Deutschland abwandern.

[Zurück](#)

### Verwandte Nachrichten

- 05.01.2022 [VOA beteiligt sich an Wahl des neuen Qualanod-Vorstands](#)
- 15.10.2021 [VOA feiert 60. Jubiläum](#)

### Suche in News

Suchbegriff

Datum (Untergrenze)

Datum (Obergrenze)

Suche starten