

## Pressemitteilung

### CDU-Biogasvergütungsdiskussionen verärgern den Mittelstand

**Berlin /Erkner (BBK) 20.07.2009** – Biogas und Photovoltaik gehören zu den **erfolgreichsten** Investitionsbereichen der regenerativen Energien des deutschen Mittelstandes. Nur durch das EEG und seine auskömmlichen Vergütungssätze boomen trotz Wirtschaftskrise diese Branchen in Deutschland.

Seit mehreren Monaten melden sich immer wieder Bundestagsabgeordnete der CDU bzw. Länderparlamentarier verschiedener Regionen in Deutschland, zu Wort, dass die Vergütungssätze für nachwachsende Rohstoffe im EEG nach ihrer Meinung zu hoch sind. Sie sind der Ansicht, dass durch Biogasanlagen Mais-Monokulturen entstehen und der Wettbewerb zur Milchviehproduktion verzerrt wird. Es wird bereits von der Notwendigkeit einer Novellierung des EEG in diesem Bereich gesprochen. Die Biogaswirtschaftsbranche und die Banken werden **schon wieder** verunsichert – und das mitten in der Finanzkrise. Diese Entwicklung verärgert in der Zwischenzeit breite Kreise des Mittelstandes. Diese sind, wie der BBK, der Meinung, dass man bei 10 – 15 % Maisanbau auf den Ackerflächen in Deutschland wohl kaum von Monokulturen sprechen kann. Diese Diskussion wird nur noch von Nicht-Fachleuten geführt. Darüber hinaus stellt Biogas eine willkommene alternative Einnahmequelle für Milchbauern dar, die von der schlecht bezahlten Milch schon lange nicht mehr auskömmlich leben können. „Immer wieder zeigt sich in Deutschland das Phänomen, dass Politiker dazu neigen, den wenigen Branchen, denen es noch gut geht, durch politische Fehldiskussionen die Zukunft zu nehmen. Eine Diskussion über die Senkung des NaWaRo-Bonus ist mehr als **schädlich für** das **Biogas-Invest-Klima**. Der NaWaRo-Bonus in der heutigen Höhe ist **ausgewogen** und gerade **ausreichend**, um Biogasanlagen wirtschaftlich zu betreiben. Wer daran rüttelt, legt sich vor der Wahl mit tausenden Mittelständlern an, von denen bisher die meisten der CDU wohl gesonnen waren,“ so Peter Schrum, Präsident des BBK.