

Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe e.V.



Biokraftstoff Protestkundgebung

18.04.2007, Brandenburger Tor/ Pariser Platz, Berlin – voller Erfolg

Liebe Biokraftstofffreunde, Teilnehmer an der Protestkundgebung und Konvoiteilnehmer,

ich möchte Ihnen auf diesem Wege nochmals unseren herzlichsten Dank für die aktive Teilnahme an der Kundgebung am 18. April aussprechen.

Einmalig in der Geschichte unserer Republik wurden **LKW's zum Verfassungsgericht** entsandt, die die schwere Last der Klagen transportieren mussten. In der Zwischenzeit ist der LKW-Protestkonvoi mit 27 Verfassungsbeschwerden in Karlsruhe angekommen und diese wurden übergeben.

Durch Sie wurde die Aktion ein voller Erfolg und hat die notwendige Öffentlichkeitswirksamkeit erfahren, die wir auch erreichen wollten. Funk, Presse und Fernsehen hat die Nachrichten noch breiter gestreut, als bei unserer ersten Demo gegen das Energiesteuergesetz (EnStG) 2006 vor einem Jahr. Dieses zeigt, dass das Thema brandaktuell ist.

Nun liegt es zum einen an der Reaktion der Verfassungsrichter und zum anderen an den verantwortlichen Parlamentariern aller Fraktionen, schnell zu reagieren.

Dr. Hermann Scheer hat vor dem Brandenburger Tor **eine Gesetzesinitiative zur** Änderung des EnStG, hin zu einer dynamischen Steuer angekündigt. Wir hoffen, dass er breite Unterstützung seiner Fraktion erfährt, die bereits vor der der Gesetzesverabschiedung im Juni 2006 bestand.

Auch den verantwortlichen CDU/CSU-Parlamentarien wünschen wir eine starke Hand in der **parlamentarischen Rettungsaktion** für unsere Branche. Gleiches wünschen wir selbstverständlich auch den führenden Oppositionspolitikern.



Bundesverband Biogene und Regenerative Kraft- und Treibstoffe

Seite 2 von 2

Bitte lassen Sie nicht nach in der Aufklärung Ihrer regionalen Abgeordneten und MdB's.

Ohne Korrektur des EnStG noch vor der parlamentarischen Sommerpause steht die Branche **Ende diesen Jahres vor dem Aus**!

lhr

Peter Schrum Präsident

Berlin/ Erkner, 20.04.2007