

Pressemitteilung

Berlin, 08.09.2006

Forschung zu Biokraftstoffen europaweit vernetzen

econsense – Forum Nachhaltige Entwicklung der Deutschen Wirtschaft unterstützt den Vorschlag von *Bundesumweltminister Sigmar Gabriel*, ein deutsches Biokraftstoff-Forschungszentrum einzurichten, um die Zukunftsfragen von Energiesicherheit und Klimaschutz zu beantworten. Es bestehe insbesondere bei den Unternehmen, die sich für nachhaltige Mobilität engagieren, ein hohes Interesse, mit der Bundesregierung in einen Dialog über ein solches Konzept zu treten.

Biokraftstoffe der zweiten Generation sind, so *econsense-Vorstandsvorsitzender Reinhold Kopp*, ein nachhaltiger und volkswirtschaftlich effizienter Weg, um unabhängiger von fossilen Kraftstoffen zu werden. *econsense* hat erst jüngst in einem Memorandum für Biokraftstoffe (zum Download unter www.econsense.de) darauf hingewiesen, dass zukunftsfähige Biokraftstoffe mit hohem Klimaschutzfaktor durch Beimischung zu herkömmlichen Kraftstoffen eine schnelle Durchdringung des Marktes ermöglichen. Synthetische Kraftstoffe aus Biomasse und Ethanol aus Lignozellulose beispielsweise sind nicht nur weitgehend CO₂-neutral, sondern können auch in unseren Breitengraden wettbewerbsfähig zum Weltmarktangebot produziert werden.

Forschungen, die die Wertschöpfungskette der Biokraftstoffe der zweiten Generation vertieft untersuchen und fördern, sind daher eine Unterstützung für eine weitere Diversifikation der Kraftstoffbasis. Allerdings sei es sinnvoll, betonte *Reinhold Kopp* für *econsense*, die Forschungszentren von Anfang an europaweit zu verknüpfen, da nur eine einheitliche Kraftstoffstrategie in Europa für nachhaltige Mobilität sinnvoll sei. Deutschland könne eine wichtige Rolle bei der Ausrichtung und Koordination einer europäischen Biokraftstoffstrategie übernehmen.

Allianz
BASF
Bayer
BMW Group
Bosch
DaimlerChrysler
Degussa
Deutsche Bahn
Deutsche Bank
Deutsche Telekom
EnBW
E.ON
E.ON Ruhrgas
HeidelbergCement
Lufthansa
RAG
RWE
Siemens
Tetra Pak
ThyssenKrupp
TUI
VCI
Volkswagen