

Markt, makroökonomische Effekte und Verbraucherakzeptanz der stofflichen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe

Im Rahmen des TA-Monitoring Vorhabens "Industrielle stoffliche Nutzung Nachwachsender Rohstoffe" des Deutschen Bundestages, vertreten durch das Büro für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag (TAB).

Im Rahmen des Projektes sollen der Markt, die Wirtschaftlichkeit, die makroökonomischen Effekte und Verbrauchererwartungen bei der stofflichen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe untersucht werden. Im Einzelnen sollen die folgenden Teilziele im Rahmen der Untersuchung bearbeitet werden:

- Anwendungsgebiete Bioschmierstoffe und Hydrauliköle
- Anwendungsgebiete Farben und Lacke auf Basis von Nachwachsenden Rohstoffen
- Identifizierung von Akteuren und Eruiierung ihrer Erwartungen, Interessen, Ressourcen und Kompetenzen
- Untersuchung der Märkte, Wirtschaftlichkeit und Wertschöpfung der stofflichen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe
- Analyse der Verbraucherakzeptanz und Zahlungsbereitschaft für Produkte aus Nachwachsenden Rohstoffen
- Abschätzung der volkswirtschaftlichen Effekte von Nachwachsenden Rohstoffen
- Gesamtbewertung der stofflichen Nutzung Nachwachsender Rohstoffe - Ableitung von Handlungsempfehlungen für zukünftige Aktivitäten der beteiligten Akteure.

Das Projekt wird in Zusammenarbeit mit dem Centralen-Rohstoff-Marketing-und Entwicklungs-Netzwerk e.V. (C.A.R.M.E.N. e.V.) bearbeitet.

Projektverantwortliche: Thomas Decker, Andreas Gabriel

Projektbeginn: Juli 2005

Projektende: Januar 2006