

# Ölwechsel

## Nachwachsende Rohstoffe - das Erdöl von morgen.

Die Ressource Öl wird knapper. Die seit Monaten anhaltend hohen **Erdölpreise** machen eines ganz deutlich: Die weltweite Nachfrage nach Erdöl nimmt dramatisch zu, während die verfügbaren Ölressourcen sinken. Billiges Öl wird es nicht mehr geben. Das **Ende des Öl-Zeitalters** ist in Sicht. Die Abkehr von der Erdölabhängigkeit ist damit eine zentrale Voraussetzung für die wirtschaftliche Entwicklung in Industrie- und Entwicklungsländern, für mehr Klimaschutz und zur Entschärfung globaler Konflikte.

### Ölwechsel - jetzt!

Nachwachsende Rohstoffe kommen als **Ersatz für Erdöl** in allen Wirtschaftsbereichen in Frage: für die stoffliche Nutzung (z.B. für Kunststoffe), für Kraftstoffe und für die Strom- und Wärmeerzeugung. Nachwachsende Rohstoffe führen zu mehr Versorgungssicherheit, zu mehr Umweltschutz, zu höherer nationaler Wertschöpfung und zu mehr Einkommen in ländlichen Regionen. Wir wollen, dass die 30 bis 40 Milliarden €, die Deutschland jährlich für Erdölimporte ausgibt, zunehmend in Nachwachsende Rohstoffe investiert werden. Dadurch können mehrere hunderttausend Arbeitsplätze geschaffen werden.

### Nachwachsende Rohstoffe – ein riesiges Potenzial

Nachwachsende Rohstoffe sind mehr als Ölpflanzen wie Raps: Alle Pflanzen und Pflanzenteile lassen sich nutzen! Das Potenzial für die wirtschaftliche Nutzung von Biomasse umfasst alle angebauten Pflanzen, ob **Holz, Stroh, Ernterückstände** oder **biologische Abfälle**. Eine Konkurrenz um Flächen beim Anbau von nachwachsenden Rohstoffen wird es dann auch nicht geben müssen, vor allem dann nicht, wenn zukünftig das Prinzip von Ganzpflanzennutzung und Nutzungskaskaden angewendet wird. Die Nutzungskaskade sieht vor, dass nach einer stofflichen Nutzung sich eine thermische anschließt.

### Maßnahmepaket erforderlich

Für die Ablösung vom Erdöl brauchen wir ein umfassendes Maßnahmenpaket, das Ansätze der Ressourceneinsparung und Ressourceneffizienz mit dem Ausbau nachwachsender Rohstoffe vereinbart. Die Strategie für nachwachsende Rohstoffe macht u.a. folgende Maßnahmen notwendig:

- Für eine verstärkte Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen als Grundstoff in der **Chemieindustrie** und für die stoffliche Güterproduktion brauchen wir ein neues Förderinstrument, das ähnlich wirksam wie das EEG im Stromsektor ist.
- Im **Verkehrsbereich** machen neue Verfahren eine Ganzpflanzennutzung sowie die Beimischung von Biokraftstoffen zu herkömmlichen Kraftstoffen möglich. Dadurch werden sowohl die energetische Bilanz, als auch die Anwendbarkeit von Biokraftstoffen erheblich verbessert. Diese müssen gezielt unterstützt werden.

- Die Substitution vom Öl zur **Wärmeerzeugung** ist klima- und wirtschaftspolitisch von großer Bedeutung. Daher wollen wir durch eine neue gesetzliche Regelung deutlich mehr Wärme durch Erneuerbare Energien wie Nachwachsende Rohstoffe erzeugen (Regeneratives Wärmegesetz).
- Für eine umfassende Strategie zum Ausbau Nachwachsender Rohstoffe wollen wir die **Forschungsförderung** in diesem Bereich weiter aufstocken und umgestalten.