

# „Der Wettbewerb um die Nutzung landwirtschaftlicher Flächen: Nachwachsende Rohstoffe zur energetischen Nutzung kontra Veredlungswirtschaft“

Anhörung der AG ELV der FDP-  
Bundestagsfraktion

Berlin, den 26. März 2007

Dietrich Klein

Landwirtschaftliche Biokraftstoffe e.V.

# Energiepolitischer Rahmen

## Integrierte Energie- und Klimapolitik

### Bundeskanzlerin Angela Merkel:

„Mit dem europäischen Aktionsplan zur Energiepolitik haben wir die Voraussetzungen für eine sichere, wirtschaftliche und umweltverträgliche Energieversorgung in Europa geschaffen. Der verbindliche Ausbau der erneuerbaren Energien wird die klimaschädigenden CO<sub>2</sub>-Emissionen und unsere Abhängigkeit von Energieimporten verringern“

# **Energiepolitische Vorgaben**

**bis 2020:**

- **20 % Senkung Energieverbrauch**
- **20 % Erneuerbare Energien**
- **10 % Biokraftstoffe**

# Energiepolitische Umsetzung

**Business as usual?**



# **20 % Senkung Energieverbrauch**

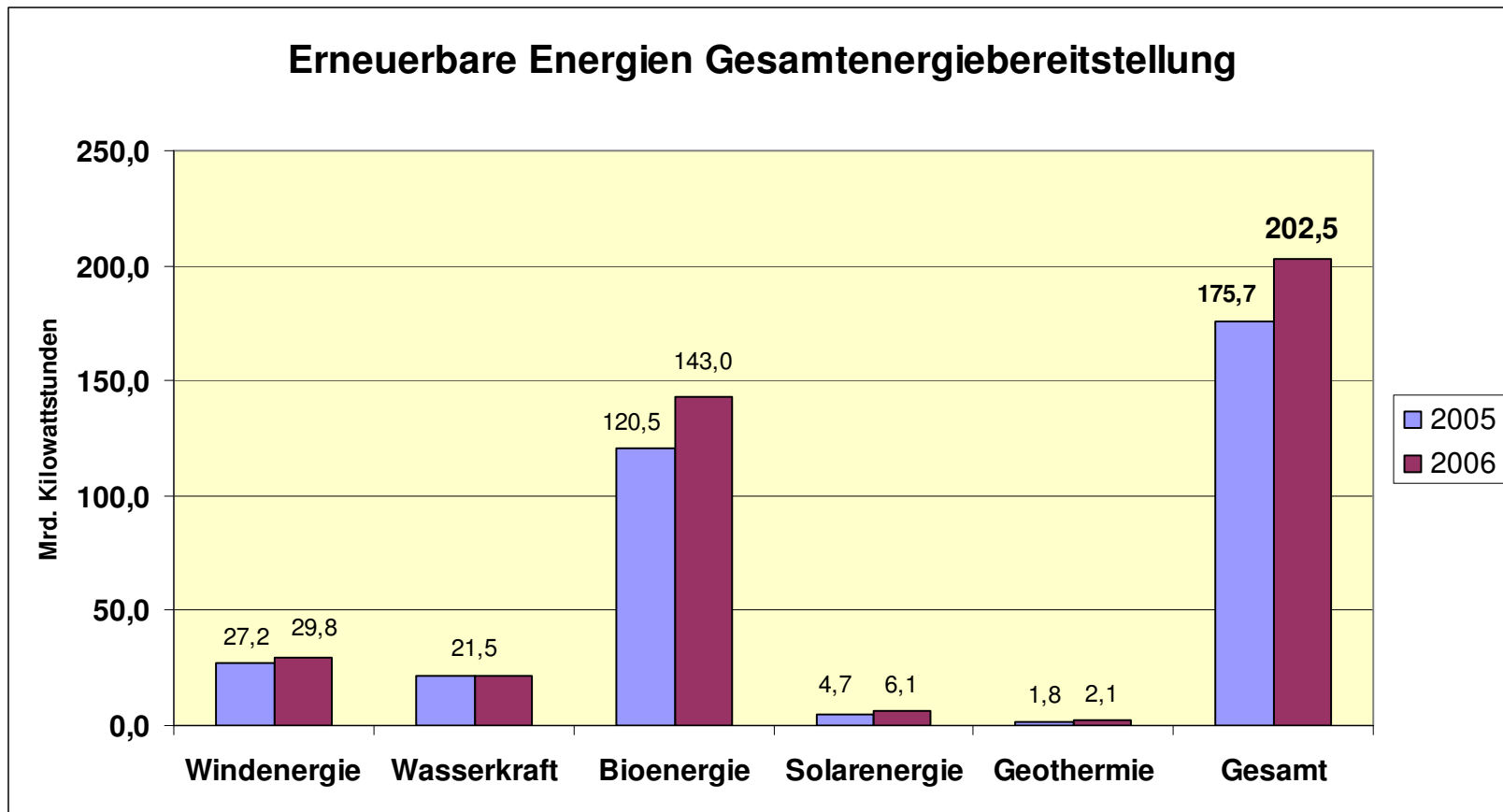
## **Sektor Landwirtschaft**

**in Ackerbau und Veredlung durch:**

- Energieoptimierung
- Einsatz neuer Erzeugungstechnologien
- Einsatz Erneuerbarer Energieträger

# 20 % Erneuerbare Energien

## Schwerpunkt Bioenergie



# **20 % Erneuerbare Energien**

**Marktanteil Bioenergie am  
Primärenergiebedarf:**

**2004: 2,27 %**

**2005: 3,24 % (+ 43 % zu 2004)**

**2006: 4,15 % (+ 28 % zu 2005)**

# 20 % Erneuerbare Energien

## Wachstumsmotor Bioenergie 2006:

Beschäftigte: 91.900 (+41% zu 2005)

Neuinvestitionen: 2,87 Mrd. € (+ 63 % zu 2004)

Umsätze Anlagenbetrieb: 5,26 Mrd. €

(+ 59 % zu 2005)

Gesamtumsatz: 8,13 Mrd. € (+ 32 % zu 2005)

**CO<sub>2</sub>-Einsparung : 45,23 Mio. t (+ 24 % zu 2005)**

# 10 % Biokraftstoffe

## EU-25: Bioethanol/Biodiesel

### Bedarf:

<b>Jahr</b>	<b>Anteil</b>	<b>[Mio. t]</b>
2010	5,75%	22
2020	10%	36

### Potenzial \*

<b>Jahr</b>	<b>Anteil</b>	<b>[Mio. t]</b>
2010	9%	37
2020	17%	71

Quellen: \* Universität Hohenheim/LAB/FOP

# Landwirtschaft

## Konsequenzen

- => Kernbereiche der Landwirtschaft
1. Ernährung
  2. Landschaftspflege
  3. **Bioenergie**

# **Landwirtschaft**

## **Wettbewerbsfaktoren**

### **1. Ernährung**

- Energiekosten
- Rohstoffkosten
- Markterlöse

# **Landwirtschaft**

## **Wettbewerbsfaktoren**

### **2. Landschaftspflege**

- Energiekosten
- Kosten Cross compliance

# Landwirtschaft

## Wettbewerbsfaktoren

### 3. Bioenergie

- Energiekosten
- Markterlöse
  - Strom: EEG
  - Kraftstoffe:
    - Biokraftstoffquote
    - Biokraftstoffbesteuerung

# **Landwirtschaft**

## **Mediendiskussion**

**FAZ 23. März 2007:**

**„Bioenergie entzweit die deutschen Bauern“**

**FAZ 14. Januar 2007:**

**„Immer mehr Bauern werden einen großen Teil ihres Einkommens nicht mehr mit Lebensmitteln, sondern mit Energie verdienen. Raps und Mais sind die Rohstoffe der Zukunft.“**

# Landwirtschaft

## Positionen des Berufsstands

### Biodiesel:

22. März 2007:

**„Überprüfung der Kompensationsregelung  
(Unterkompensation) notwendig; Korrektur Steuerstaffel;  
Gesamtquote auf 2008 vorziehen“**

### Bioethanol:

22. März 2007:

**„Bei der Zertifizierung müssen CO<sub>2</sub>-Entlastung, Energieeffizienz,  
Versorgungssicherheit, gleichwertige Umwelt- und Sozialstandards,  
Sicherung des Produktionsstandortes Deutschland und Europa  
sowie die Wertschöpfung in den heimischen Regionen  
gleichrangige Kriterien sein.“**

# Landwirtschaft

## Positionen des Berufsstands

### EEG:

6. März 2007:

„Stabile Fortentwicklung der Förderung der Bioenergie notwendig;  
Vertrauensschutz für Altanlagen.“

Bauerntag in Bamberg: EEG-Delegiertenforum

„Eckpunkte einer zukunftsfähigen Anschlussregelung zum EEG“

**Ziel: „Veredlung und Bioenergie!“**

### Lebensmittel:

7. März 2007:

„Schleuderpreise gefährden nachhaltige Lebensmittelerzeugung.“

Ihre Diskussionsbeiträge sind  
dem Berufsstand  
wichtig und willkommen!

**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**