



**Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen**

**Gabriele Purper  
Hessisches Ministerium für Wirtschaft,  
Verkehr und Landesentwicklung  
Referat Energieeffizienz**

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- Energiepolitische Ziele der Landesregierung
- Investive Förderung für innovative Biomassefeuerungsanlagen
- Förderung der Information und Qualifikation

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Energiepolitisches Ziel der Landesregierung:**
- Steigerung des Anteils der erneuerbaren Energien auf 15 % am Endenergieverbrauch (ohne Verkehrssektor) in Hessen im Jahr 2015

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- Energiepolitisches Ziel erfordert:
- - Erhebliche Senkung der Basisgröße =  
Endenergieverbrauch
- - Steigerung der absoluten Nutzungsmenge von  
erneuerbaren Energien

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Förderung von (investiven) Pilot- und Demonstrationsvorhaben (P+D):**
- Pilotvorhaben = Vorhaben, die neuartige Technik erstmals anwenden, um Technik zu erproben und zu optimieren
- Demonstrationsvorhaben = beispielhafte Anlagen als Beweis für kommerzielle Tauglichkeit, Entdeckung und Beseitigung von „Kinderkrankheiten“

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **P+D-Förderschwerpunkte:**
- Passivhaus-Modernisierung von Wohn- und Nichtwohngebäuden
- Kraft-Wärme-(Kälte)-Kopplung mit innovativen Wandlungstechnologien
- Energiemanagementsysteme
- Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie
- Tiefe Geothermie

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Fördermodalitäten:**
- - Förderung aus Landesmitteln und Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) 2007 bis 2013
- - Zuschüsse von bis zu 50 % der förderfähigen Ausgaben
- - wenn Antragsteller nicht im Marktsegment tätig: Projektpartner mit finanziellem Engagement erforderlich
- Antragstelle: HMWVL, Bearbeitungs- und Abwicklungsstelle: LTH-Bank für Infrastruktur

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Förderfähige Ausgaben:**
- alle Aufwendungen im Zusammenhang mit der Investition, insbesondere
  - - Personalausgaben
  - - Sachausgaben
  - - anteilige Ausgaben für Räume, Geräte, Umbauten usw.
  - - Ausgaben für Rechnerkosten, Gebühren
  - - Ausgaben für projektbezogene Beratung durch Dritte und für Aufträge an Dritte

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Nicht förderfähige Ausgaben:**
  - - Finanzierungskosten
  - - Gemeinkosten hinsichtlich ihrer kalkulatorischen Anteile
  - - Umsatzsteuer bei Vorsteuerabzugsberechtigung
  - - Grunderwerb
  - - Planungsarbeiten und Voruntersuchungen vor Erteilung eines Zuwendungsbescheids
  - - Bewirtungen

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Förderbeispiele innovative Klein-KWK und Energiemanagementsysteme im Zusammenhang mit energetischer Biomassenutzung:**
  - - klärgasbetriebene Mikrogasturbine im Klärwerk Süd, Darmstadt-Eberstadt
  - - Stirling-BHKW mit Holz-Pelletfeuerung im Dreifamilienhaus
  - - Mothermik-Holzvergaseranlage im landwirtschaftlichen Betrieb, Neuenstein
  - - Entwicklung und Demonstration eines Energiemanagementsystems im landwirtschaftlichen Versuchs- und Lehrbetrieb Eichhof, Bad Hersfeld

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Förderung von Information und Qualifikation**
- u.a. Förderung von „Informationskampagnen“:
  - - mehrere Aktivitäten zur Informationsvermittlung auf dem Gebiet der Energieeffizienz und/oder der erneuerbaren Energien
  - - über längeren Zeitraum (mind. ein Jahr)
  - - Beteiligung mehrerer Institutionen

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Förderung von Information und Qualifikation:**
- antragsberechtigt: juristische Personen ohne Anbieterinteressen
- Zuschuss von bis zu 60 % der förderfähigen Ausgaben
- Voraussetzung: Konzept mit Angaben zu den Zielsetzungen, Inhalten, Zielgruppen, Aktivitäten, Organisation, Zeitrahmen, Kosten

## Fördermittel für Biomassefeuerungsanlagen

- **Fazit:**
- Der Schwerpunkt der Förderung des HMWVL liegt auf innovativen Wandlungstechnologien, denn auch erneuerbare Energien bedürfen effizienter Nutzungstechnologien.