

# Bayerisches Energieprogramm

## Säule 1 Effiziente Verwendung von Energie

- Reduzierung Energiebedarf durch Einsparung und Effizienz
- Steuerliche Förderung der energetischen Gebäudemodernisierung
- EnergieEffizienzoffensive
- 10.000 Häuser-Programm
- Mobilität
- Verzahnung Maßnahmen Bund und Bayern

## Versorgung mit Energie aus KWK

- Verbesserung der wirtschaftlichen Rahmenbedingungen im KWKG
- Gezielte Erschließung von Potenzialen
- Praktische Anwendung innovativer Lösungen anreizen
- Bioenergie als Wärmequelle stärker berücksichtigen

## Flexibilisierungspotenzial ausschöpfen

- Sinnvolle Nutzung von Lastmanagement
- Flexible Erzeugung anreizen
- Anpassung der Rahmenbedingungen im EEG

## Säule 2 Nachhaltige Stromerzeugung

- Deckung des Strombedarfes durch erneuerbare Energien
- Anpassung der Rahmenbedingungen
- Unterstützung von Kommunen und Bürgern

## Erhöhung der Integration der erneuerbaren Energien durch Speicher

- Speicherfreundliche Rahmenbedingungen
- Speicherforschung ausweiten
- Potenziale der Elektromobilität nutzen

## Dezentrale Energieerzeugung und Energiewende vor Ort stärken

- Motivation durch Information und Beratung
- Vorrang für Bürgerenergie
- Fairer Interessenausgleich durch Mitbestimmung auf kommunaler Ebene

## Gesicherte Leistung durch konventionelle Erzeugung

- Investitionsfreundliche Rahmenbedingungen
- Nationale Erdgasreserve

## Säule 3 Notwendiger Stromtransport

### Bürgerfreundlicher und umweltverträglicher Netzausbau

- Vorrang der Erdverkabelung
- Nutzung von Bestandstrassen
- Bürgerbeteiligung

### Verbesserung der Rahmenbedingungen

- Novelle Anreizregulierungsverordnung
- Entschädigungsfreie Spitzenabregelung von neuen Anlagen

## Künftige Herausforderungen

Strompreisbremse zur Gewährleistung bezahlbarer Strompreise

Technologisch voranschreiten - Spitzenstellung halten

Chancen der Digitalisierung nutzen

Akzeptanz als Schlüssel für den Erfolg der Energiewende