


# Biogas in aller Munde – Aktuelle Politik aus Berlin und Brüssel

Jörg Schäfer, Referent für pol. Kommunikation

13.10.2022



# Über das Hauptstadtbüro Bioenergie



Das Hauptstadtbüro Bioenergie bündelt die politische Arbeit der Branche und wird getragen von:  
Bundesverband Bioenergie (BBE)  
Deutscher Bauernverband (DBV)  
Fachverband Biogas (FvB)  
Fachverband Holzenergie (FVH)

Insbesondere in den Sektoren Strom und Wärme setzt es sich technologieübergreifend für die energiepolitischen Belange seiner Trägerverbände ein.

Im Kontakt mit politischen Entscheidungsträgern kann das Hauptstadtbüro Bioenergie auf ein breites Unterstützernetzwerk zurückgreifen und kooperiert insbesondere mit dem Bundesverband Erneuerbare Energie e.V. (BEE).



# Energiesicherungsgesetz (1)

## Änderungen im Erneuerbare Energien-Gesetz (EEG)

- Aussetzung der Höchstbemessungsleistung für die Jahre 2022 und 2023
- Flexibilisierung Güllebonus bis einschließlich April 2023.
- Beihilfevorbehalt seitens der EU-Kommission → Rückmeldung abwarten



# Energiesicherungsgesetz (2)

## Änderungen im Baugesetzbuch (BauGB)

- vorübergehende Aussetzung der Kapazitätsgrenze von 2,3 Millionen Normkubikmetern Biogas pro Jahr für bauplanungsrechtlich privilegierte Biogasanlagen
- Zusätzliche Substrate können erschlossen werden (aus einem Umkreis von 50 km)

Quelle: FNR 2022



## Energiesicherungsgesetz (3)

### Sonstiges:

- Vorübergehend erhöhte Gaserzeugung ohne neue Genehmigung ermöglicht
- Vollzugshinweise durch die sogenannte „Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Immissionsschutz“
- Wirkliche Rechtssicherheit schafft aber nur eine Änderung des BImSchG

Quelle: FNR 2022



# Stromerlösabschöpfung

- EU Verordnung zur Senkung des Stromendkundenpreises
- Obergrenze für Strommarkterlöse **bei 180€/ MWh**, aber Spielraum für technologiespezifische Unterschiede.
- Betroffen: Neben Atom- und Kohleenergie explizit auch alle EE und damit auch Biomasse (feste und gasförmige Biomasse, **außer Biomethan**).
- → Wirtschaftlichkeit eines Großteils des Anlagenparks unmittelbar bedroht (Kostenstruktur, Inflation, Wartung und Reparaturen, Investitionen etc.)
- Die Abschöpfung der Strommarkterlöse soll für Stromlieferungen ab dem 1.12.2022 gelten, zunächst befristet bis zum 31.3.2023.
- **Jedoch:** Im KOM-Vorschlag viele Überlegungen, mit denen eine **Ausnahme** für die Bioenergie gerechtfertigt werden könnte **oder zumindest höhere Kappungsgrenzen** möglich wären



# Eckpunktepapier für eine Nationale Biomassestrategie (NABSI) (1)

- Veröffentlichung der Eckpunkte am 06.10.2022 (10 Seiten)
- Beteiligte Ministerien: BMWK, BMUV, BMEL
- wenige inhaltliche Vorgaben
- überwiegend eine Liste von Fragestellungen und Leitlinien
- angestrebte kurzfristige Erhöhung der Biogasproduktion soll davon möglichst **unabhängig bleiben**
- **stoffliche Nutzung > energetische Nutzung** → Für die energetische Nutzung sollten in erster Linie Substrate zum Einsatz kommen, die sich weniger für eine stoffliche Verwertung eignen, wie z.B. Rest- und Abfallstoffe



# Eckpunktepapier für eine Nationale Biomassestrategie (NABSI) (2)

## Verfahren:

1. Ermittlung eines nachhaltig verfügbaren Biomassepotenzials
  2. Festlegung der Anwendungsgebiete (stofflich, energetisch, Kohlenstoffbindung)
  3. Erarbeitung eines Maßnahmenkataloges
- **Ausarbeitung der Strategie** durch eine Arbeitsgruppe, die von BMWK, BMUV und BREL geleitet wird.
  - **Begleitprozess** der Wirtschaft, Wissenschaft, Bundesländer, den Bundestag und nachgelagerte Behörden einbindet.
  - Die finale Strategie soll **2023 beschlossen** werden.





# Eckpunktepapier für eine Nationale Biomassestrategie (NABSI) (3)

## Bewertung

- Fokus auf stofflicher vor energetischer Verwendung von Biomasse weniger problematisch für Biogas
- Grundsätzliche Skepsis / Angst vor „zu viel Bioenergie“ bereits zu erahnen
- Wenige inhaltliche Vorgaben bieten Raum zur Beratung



## Weitere politische Prozesse

- Baugesetzbuch-Novelle (läuft)
- Bundesimmissionsschutzgesetz (Q4?)
- Plattform klimaneutrales Stromsystem (ab Q4)
- Gebäudeenergiegesetz (2023)
- Erneuerbare-Energien-Gesetz (2023)
- Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (2023)
- Baugesetzbuch (2023)
- ...



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit!

Hauptstadtbüro Bioenergie

