

Stand: 28.06.2025 03:32:18

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/6510

"Fachgespräch zum Thema Potenzial von Biomasse"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/6510 vom 30.04.2025



Antrag

der Abgeordneten **Petra Högl, Kerstin Schreyer, Tanja Schorer-Dremel, Martin Wagle, Leo Dietz, Dr. Stefan Ebner, Kristan Freiherr von Waldenfels, Sebastian Friesinger, Andreas Kaufmann, Dr. Petra Loibl, Benjamin Miskowitsch, Martin Mittag, Walter Nussel, Thomas Pirner, Jenny Schack, Josef Schmid, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab, Steffen Vogel CSU,**

Florian Streibl, Felix Locke, Ulrike Müller, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller FREIE WÄHLER

Fachgespräch zum Thema Potenzial von Biomasse

Der Landtag wolle beschließen:

Der Ausschuss für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus führt ein Fachgespräch zum Thema Potenzial von Biomasse durch.

Dabei sollen insbesondere folgende Punkte erörtert werden:

- Wie hoch werden die Biomassepotenziale in Deutschland und Bayern geschätzt und in welchem Umfang können sie genutzt werden?
- Welchen Beitrag kann Bioenergie am gesamten Energiebedarf leisten?
- Ökonomische Bewertung der Biomassepotenziale
- Einsatzbereiche der Bioökonomie

Begründung:

Land- und forstwirtschaftliche Flächen können in hohem Umfang Biomasse für die Erzeugung von Wärme, Strom und Kraftstoffen liefern. Diese Flächen werden gleichzeitig aber vorrangig zur Erzeugung von Nahrungsmitteln gebraucht und sind im Wesentlichen die einzig verfügbaren Flächen für Siedlungstätigkeit und Ausbau von Infrastruktur.

In diesem Spannungsfeld ist es interessant zu beleuchten, wie das Potenzial von Biomasse von land- und forstwirtschaftlichen Flächen eingeschätzt wird.

Daneben sind weitere Quellen von Biomasse, z. B. Verwendung von Abfallprodukten aus der Nahrungsmittelindustrie, sowie deren Verwertbarkeit in die Gesamtbetrachtung miteinzubeziehen.