

ÄNDERUNGSANTRAG

der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

zu dem Antrag der Fraktion der FDP
- Drucksache 8/4381 -

Biogas und Biomethan als flexiblen Beitrag zur Stromversorgung sichern und ausbauen

Der Landtag möge beschließen:

Ziffer II wird wie folgt geändert:

1. In Nummer 1 wird der Punkt am Ende durch ein Komma ersetzt und es werden die folgenden Sätze angefügt:

„die das erschließbare Reststoff- und Abfallpotenzial geeigneter Eingangstoffe in Mecklenburg-Vorpommern in angemessener Detailtiefe darstellt. Geeignet sind dabei Stoffe, die unter weitgehendem Ausschluss des Anbaus von Energiepflanzen erfolgen, sich auf jene unvermeidbaren Massenströme konzentrieren, die im Zuge der Nahrungsmittelproduktion gekoppelt anfallen oder durch Optimierung der Nutzungseffizienz, insbesondere durch Kaskadennutzung, verfügbar gemacht werden und nicht in Konkurrenz zu einer möglichen höherwertigen stofflichen Verwertung stehen, darunter sind auch ökologische Leistungen wie die Humusbildung durch Belassen von Ernterückständen auf der Agrarfläche zu verstehen (siehe Umweltbundesamt 2019: BioRest: Verfügbarkeit und Nutzungsoptionen biogener Abfall- und Reststoffe im Energiesystem – Strom-, Wärme- und Verkehrssektor). Die Ergebnisse sind im Energieatlas Mecklenburg-Vorpommern zur Verfügung zu stellen.“

2. Die Nummern 2 und 3 werden aufgehoben.

3. Die Nummer 4 wird die Nummer 2 und wie folgt gefasst:

„2. auf der Grundlage der Potenzialstudie nach Ziffer II Nummer 1 ein Programm zur Mobilisierung von biogenen Abfall und Reststoffen sowie zur verstärkten Substitution von Energiepflanzen durch für den Naturhaushalt förderlichen Substraten, wie z. B. mehrjährige artenreiche Wildpflanzenmischungen, aufzulegen.“

4. Die Nummer 5 wird die Nummer 3 und wie folgt geändert:

a) Nach dem Wort „Biogasnutzung“ werden die Wörter „in Mecklenburg-Vorpommern“ eingefügt.

b) Folgender Satz wird angefügt:

„Der Evaluationsbericht ist dem zuständigen Ausschuss vorzulegen.“

5. Die Nummern 6 bis 9 werden aufgehoben.

Constanze Oehlich und Fraktion