BIOENERGIE



Ausbausituation in Niedersachsen

Netto-Zubau 2021: 24 MW installierte Leistung Zugebaute Anlagen 2021: 26 Güllekleinanlagen

Insgesamt 1.451 MW installierte Leistung an 1.735 Anlagen

Nachflexibilisierung und Neubau erfolgt kaum Bundesziel: Erhalt der Energiemenge bei deutlicher Flexibilisierung



Aktuelle Themen und Herausforderungen

Weiterentwicklung der Branche wird aktuell wenig unterstützt, sondern tendenziell blockiert.

- Stärkerer Reststoffeinsatz scheitert an Genehmigungsgrundlagen und Lagerkapazitäten
- Der Ausbau von Flexibilität und Wärmenetzen stockt an der unsicheren Zukunft
- Häufung von Genehmigungsblockaden vor Ort in den Kommunen
- Ausblick in die Biomethaneinspeisung noch vage und von politischen Schwierigkeiten begleitet

Weiterhin beschäftigt die Branche:

- Erlösabschöpfung verstärkt diese Investitions- und Entwicklungsunsicherheit zusätzlich.
- Abregelungen durch den Redispatch stören Wärmenutzungen und Flexibilität.

Unsere zentralen Positionen

Insgesamt benötigt die Branche Partner und Bekenntnisse dazu, dass die Weiterentwicklung der Anlagen real unterstützt wird. Dies betrifft insbesondere:

- Die Ausschreibungsbedingungen der Bundesnetzagentur
- Hemmnisse beim Einsatz von Reststoffen wie Gülle & Mist
- Der Energiewende dienende Bau- und Genehmigungsmaßnahmen in den Behörden prioritär behandeln und aktiv unterstützen
- Unnötige und gedoppelte Prüfsysteme abbauen



Joost Kuhlenkamp Referent Bioenergie und Wärme

(0511) 123247 – 19 j.kuhlenkamp@lee-nds-hb.de









