

Entwurf der 13./17. BImSchV vom 25.06.2020

Stellungnahme zum Entwurf der Verordnung zur Neufassung der Verordnung über Großfeuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlagen und zur Änderung der Verordnung über die Verbrennung und die Mitverbrennung von Abfällen (13./17. BImSchV) vom 25.06.2020

Stellungnahme durch¹:

Datum: 23.7.2020

Name: Fachverband Biogas e.V.

Ansprechpartner: [REDACTED]

E-Mail: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Lfd.-Nr.	Stellungnehmende Stelle	Genaue Fundstelle (Artikel, §, Absatz, ...)	Seite Zeile	Art des Kommentars ²	Stellungnahme	ggf. Textvorschläge	Anmerkungen BMU

¹ Bitte beachten Sie, dass die von Ihnen eingereichten Stellungnahmen grundsätzlich auf unserer Internetseite publiziert werden. Dies umfasst auch Namen und sonstige personenbezogene Daten, die im Dokument enthalten sind. Mit der Übersendung der Stellungnahme willigen Sie ein, dass die in der Stellungnahme enthaltenen personenbezogenen Daten veröffentlicht werden. Angaben, mit deren Veröffentlichung Sie nicht einverstanden sind, bitten wir, aus dem Dokument zu entfernen. Falls Sie der Publikation im Internet insgesamt widersprechen, wird auf der Ministeriumsseite lediglich vermerkt, dass eine Stellungnahme eingereicht wurde und wer diese verfasst hat. Bitte senden Sie uns elektronisch lesbare Dokumente möglichst als barrierefreie PDF-Dokumente und als Word-Datei, damit ein barrierefreier Zugang zu den Dokumenten ermöglicht werden kann. Mit der Einsendung räumen Sie dem BMU die Nutzungsrechte für eventuell enthaltene Grafiken, Bilder, Karten und ähnliches Material für die zeitlich unbefristete Veröffentlichung auf der Website des BMU ein.

² Art des Kommentars: **allg** = allgemein; **te** = technisch; **red** = redaktionell

Entwurf der 13./17. BImSchV vom 25.06.2020

1	FvB	Artikel 1, § 2 (4) 13. BImSchV		Allg.	<p>Die Anstrengungen zum Erreichen der Klimaschutzziele sowie um den Eintrag von Nitrat ins Grundwasser zu verringern, erfordern das Beschreiten neuer Wege im Umgang mit organischen Düngemitteln. Neben der Erzeugung von Biogas insbesondere aus Gülle, aber auch aus anderen Reststoffen, wird der Aufbereitung (Separation, Trocknung, etc.) von Gärprodukten eine zunehmende Bedeutung zukommen. Im Zuge dieser Gärprodukt- Aufbereitung stellt sich auch die Frage nach den Möglichkeiten einer thermischen Verwertung von z.B. Biomassepellets aus der festen Fraktion von Gärprodukten.</p> <p>Die aktuellen Möglichkeiten der rechtlichen Einordnung und die sich daraus ergebenden Anforderungen an Anlagen zu thermischen Verwertung von Gärprodukten, sind jedoch nicht sachgerecht. Es bedarf einer Einordnung in den bestehende Regelungskontext, die den Verbrennungseigenschaften auch tatsächlich Rechnung trägt.</p> <p>Es wird daher in einem ersten Schritt die Erweiterung des Biobrennstoffbegriffs der 13. BImSchV um „Gärprodukte aus der Vergärung von Biomasse“ angeregt.</p> <p>Darüber hinaus regen wir an, dieses Gesetzgebungsverfahren zu nutzen um zeitgleich auch den Biobrennstoffbegriff in der 44. BImSchV entsprechend zu ändern.</p>		
2							
3							