

An das
Bundesministerium für Nachhaltigkeit und
Tourismus
Stubenring 1
1010 Wien

BMF - GS/VB (GS/VB)
post.gs-vb@bmf.gv.at

Mag. Susi Perauer
Sachbearbeiterin

susi.perauer@bmf.gv.at
+43 1 51433 501165
Johannesgasse 5, 1010 Wien

E-Mail-Antworten bitte unter Anführung der
Geschäftszahl an post.gs-vb@bmf.gv.at.

Geschäftszahl: BMF-113003/0001-GS/VB/2019

Begutachtungsverfahren

Entwurf eines Grundsatzgesetzes über die Förderung der Stromerzeugung aus Biomasse (Biomasseförderungs-Grundsatzgesetz)

Das Bundesministerium für Finanzen beehrt sich, zu dem mit Note vom 26. Februar 2019 unter der Geschäftszahl BMNT-551.100/0009-VI/2/2019 zur Begutachtung übermittelten Entwurf eines Grundsatzgesetzes über die Förderung der Stromerzeugung aus Biomasse (Biomasseförderungs-Grundsatzgesetz), fristgerecht wie folgt Stellung zu nehmen:

Anmerkung zur Wirkungsorientierten Folgenabschätzung (WFA)

Es darf auf die zwingende haushaltsrechtliche Bestimmung des § 17 BHG hingewiesen werden, wonach die WFA „jedem Entwurf [unmittelbar] anzuschließen“ ist. Eine spätere Nachreichung des WFA-Dokuments erfüllt den Wortlaut dieser Bestimmung nicht und erscheint darüber hinaus auch für den Begutachtungsprozess unzweckmäßig. Das Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus wird dringend ersucht, dies künftig zu beachten.

Die Angaben in der WFA erscheinen inhaltlich ex ante nachvollziehbar und es bestehen diesbezüglich keine Bedenken.

Das Bundesministerium für Finanzen hat lediglich einen Hinweis zur formalen Gestaltung: Der Text über jährliche Belastungen iHv 60 Mio. Euro ist (Seite 1) fälschlich unter „finanzielle Auswirkungen auf den Bundeshaushalt und andere öffentliche Haushalte“ zugeordnet. Die Belastung betrifft jedoch lt. § 6 GrundsatzG die Endverbraucher, nicht die öffentlichen Haushalte (so auch die zutreffende Darstellung auf Seite 5). Dieser Text wäre daher unter den Punkten „Auswirkungen für Unternehmen“ bzw. „Konsumentenschutzpolitische Auswirkungen“ anzuführen.

18. März 2019

Für den Bundesminister:

Mag. Heidrun Zanetta

Elektronisch gefertigt