

Bundesverband Bioenergie e. V. (BBE) · Maarstraße 84 · 53227 Bonn

An den Bundesminister für Landwirtschaft,  
Ernährung und Heimat  
Herrn Alois Rainer  
Wilhelmstraße 54  
10117 Berlin

Per Mail

Berlin, 22.05.2026

## **Personalbedarfsplanung des BLE-Referats 523 - “Nachhaltige Biomasse, EU-Düngeprodukte”**

Sehr geehrter Herr Bundesminister,

den unterzeichnenden Verbänden ist bewusst, dass die Haushaltssituation des Bundes die Evaluierung möglicher Optionen zur Mitteleinsparung erfordert, einschließlich des Personalbedarfs von Bundesministerien und nachgelagerten Behörden. Im Falle der BLE droht jedoch eine aus unserer Sicht nicht zielgerechte Prioritätensetzung, die die mit der Novelle von THG-Quotengesetz und Biokraftstoff-Nachhaltigkeitsverordnung intendierte Betrugsvermeidung elementar gefährdet. Wir bitten Sie dringend, diese Entscheidung aus nachfolgenden Gründen zu überdenken.

Die Überwachung der Nachhaltigkeitszertifizierung gemäß den Anforderungen des EU-Rechts (RED II / III) setzt Deutschland innerhalb der EU aus unserer Sicht vorbildgebend um, bereits beginnend mit der Umsetzung der RED im Jahr 2009. Mit der eingeführten THG-Quotenregelung für den Verkehr und einer ambitionierten Umsetzung der Richtlinie ging Deutschland in der EU voran. Dies ist jedoch fachlich anspruchsvoll und erfordert bei Administration und Kontrollen aus unserer Sicht hochqualifizierte Mitarbeiter in ausreichender Anzahl. Dies betrifft nicht nur die durch das zuständige Referat initiierte Einführung der Kontrollmaßnahmen auf der Stufe der Hersteller nachhaltiger erneuerbarer Kraftstoffe (Witness Audits), sondern auch die Betrugsprävention und die ggfs. erforderliche Verfolgung von Verstößen gegen die Nachhaltigkeitsvorgaben. Hier ist im Bedarfsfall schnelles Handeln erforderlich. Mit der nationalen Umsetzung der RED II ist im Jahr 2022 neben dem Biokraftstoffbereich zudem die Umsetzung der Nachhaltigkeitszertifizierung für die Stromerzeugung aus Biogas- und Holz(heiz)kraftwerken als wichtiger Bereich hinzugekommen. Dadurch ist die Zahl der in Nabisy verwalteten Nachhaltigkeitsnachweise deutlich gewachsen und die Bedeutung für die gesamte Bioenergiebranche gestiegen.

Mit Nabisy hat die BLE eine Datenbank geschaffen und stetig weiterentwickelt, die die Verwaltung der eingegebenen Nachhaltigkeitsnachweise im Strom- und Kraftstoffbereich

sicherstellt und bei technischen Problemen beratend eine Lösung bereitstellt. Die EU-Kommission versucht mit der sogenannten Unionsdatenbank (UDB) seit einigen Jahren eine entsprechende Datenbank für die gesamte EU im Kraftstoffbereich einzurichten. Die praktische Umsetzung stößt jedoch auf erhebliche Probleme.

Wir bitten Sie, auch mit dem Ziel der Verringerung des Verwaltungsaufwandes, dafür Sorge zu tragen, dass eine bidirektionale Verbindung zwischen Nabisy und UDB geschaffen wird.

Ebenso hinweisen möchten wir auf den jährlichen Erfahrungs- und Evaluierungsbericht der BLE, der in seiner Qualität in der EU einmalig ist und zwingend fortgeführt werden sollte.

Mit der Umsetzung der in der novellierten Verordnung (EU) 2022/996 festgelegten Regelungen zur Betrugsprävention ist in absehbarer Zeit mit einer weiteren erheblichen Ausweitung der Überwachungspflichten zu rechnen. Ohne eine signifikante Aufstockung des BLE-Personals kann diese - maßgeblich auf deutsche Initiative hin erreichte - grundlegende Verbesserung allerdings nicht erzielt werden. Die Verbesserung von Zertifizierung und Kontrollen schützt nicht zuletzt den Absatz heimischer anbaubiomassebasierter Biokraftstoffe.

Wir bitten daher darum, für das zuständige BLE-Referat kurzfristig eine ausreichende Personalausstattung zu schaffen.

Mit freundlichen Grüßen



Marlene Mortler

Vorsitzende des Vorstandes  
des Bundesverbandes Bioenergie e.V. für die Verbändegemeinschaft

Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V.  
Deutscher Bauernverband e.V.  
Deutscher Raiffeisenverband e.V.  
Fachverband Biogas e.V.  
Mittelstandsverband abfallbasierter Kraftstoffe e.V.  
OVID – Verband der ölsaatenverarbeitenden Industrie in Deutschland e.V.  
Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.  
Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie e.V.