

Bundesamt für Landwirtschaft Christian Hofer, Vizedirektor Mattenhofstrasse 5 3003 Bern per Mail an schriftgutverwaltung@blw.admin.ch Bern, 22. Mai 2017

Zuständig: David Brugger Sekretariat: Sarah Messer

Dokument: 170518\_Stellungnahme SBV Modul 8

SuisseBilanzV1

## Änderung Zusatzmodul 8 Suisse-Bilanz /Stellungnahme SBV

Sehr geehrter Herr Hofer Sehr geehrte Damen und Herren

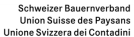
Besten Dank für die Gelegenheit, dass sich der Schweizer Bauernverband (SBV) zur Änderung von Zusatzmodul 8 der Suisse-Bilanz äussern kann.

Vergärungsprodukte aus Biogasanlagen haben sich in den vergangenen Jahren für die Schweizer Landwirtschaft zu einer wichtigen Nährstoffquelle entwickelt – mit steigender Bedeutung. Dank modernster Ausbringtechnik können diese Produkte heute verlustarm sowie Klima- und Bodenschonend in einer Vielzahl von landwirtschaftlichen Kulturen eingesetzt werden.

In Ihrer Einladung zur Stellungnahme verweisen Sie auf die wichtigsten Änderungen der Weisungen von Zusatzmodul 8 zur Suisse-Bilanz, auf welche wir nicht weiter eingehen:

- Streichung der Möglichkeit der Nmin Bestimmung für Vergärungsprodukte gewerblich industrieller Vergärungsanlagen (Gärgut, flüssiges Gärgut, festes Gärgut).
- Zur Bestimmung des Gesamtstickstoff Nges gilt die Referenzmethode HR-N-KJ "Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff in Hof- und Recyclingdünger".
- Erhöhung des N-Ausnutzungsgrades auf 70 % bei Vergärungsprodukten von Betrieben die weniger als 20 % Material nicht-landwirtschaftlicher Herkunft zuführen, keine Vergärungsprodukte wegführen und auf eine I/O-Bilanz verzichten.
- Streichung aller Kompost-Begriffe.
- Diverse formelle Anpassungen.

Für die Landwirtschaft von Bedeutung hingegen ist die nicht kommentierte Änderung des N-Ausnutzungsgrades von 60 auf neu 70%. Mit dieser Anpassung sind wir aus den folgenden Gründen nicht einverstanden:





Seite 2/2

- 1. Gemäss Agroscope geht aus einer Meta-Studie von Prof. Möller et al. (Uni Hohenheim) zum "Effekt der Vergärung auf die Nährstoffverfügbarkeit und das Pflanzenwachstum" eindeutig hervor, dass eine höhere N-Verfügbarkeit von Gärresten nur unter Laborbedingungen in Gefässversuchen wissenschaftlich gesichert ist. Unter Feldbedingungen wiesen die Ergebnisse der ausgewerteten Studien darauf hin, dass sich Gärreste im Vergleich zu unvergorenen Hofdünger in ihrer N-Verfügbarkeit nur geringfügig und inkonsistent unterscheiden.
- 2. Nährstoffgehalte, Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffverluste sind im hohen Grade abhängig von zahlreichen Einflussfaktoren. Dazu zählen des Managements (bspw. der Lagerung (offen/geschlossen), des Transports und der Ausbringung (System, Zeitpunkt, Einarbeitung, etc.) und eine Vielzahl von naturräumlichen Rahmen- und Umweltbedingungen (bspw. Bodenart, -Struktur, Temperatur, Niederschlag, Kultur, Wachstumsperiode, etc.). Je nach Standort, Management und Umweltbedingungen sind auch in der wissenschaftlichen Literatur die Ergebnisse bzgl. Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffverlusten sehr heterogen. Keinesfalls kann hier von einem wissenschaftlichen Konsens die Rede sein, der einen N-Ausnutzungsfaktor von 0.7 stützt.
- 3. In der **deutschen Düngeverordnung** werden Vergärungsprodukte vergleichbar mit unvergorenen Hofdüngern behandelt und die Stickstoffverfügbarkeit mit einem **Faktor von 0.5** vom Gesamtstickstoffgehalt bestimmt. Die anzurechnenden Stickstoffwerte können darüber hinaus auch noch um die unvermeidlichen Lagerungs- und Ausbringungsverluste korrigiert werden. Auch in den Regelungen der österreichischen Düngeverordnung entsprechen die anzurechnenden Stickstoffwerte unvergorenen Hofdüngern.

Die Landwirtschaft ist bestrebt, die Effizienzsteigerung bei der Stickstoffdüngung weiter voranzutreiben. Dazu braucht sie aber Rahmenbedingungen, welche fachlich und agronomisch nachvollziehbar sind. Die oben gemachten Ausführungen zeigen hingegen eindeutig auf, dass für Einführung eines strengeren N-Ausnützungsgrades die wissenschaftliche Begründung fehlt und die herrschenden Praxisbedingungen sowie nicht beeinflussbare Umweltfaktoren ignoriert werden. Bereits heute ist der Stickstoff-Einsatz auf Grund sehr tief angesetzter Pflanzenbedarfs- und Ertragsnormen (GRUD) stark limitiert. Mit der angestrebten Verschärfung wird der Einsatz und somit der Absatz von Vergärungsprodukten in der Landwirtschaft erschwert – nicht zuletzt weil die N-Obergrenze in den Nährstoffbilanzen auf den Betreiben noch schneller erreicht wird.

**Auf die Faktorerhöhung von 0.6 auf 0.7 ist darum zu verzichten.** In den übrigen Punkten verweisen wir auf die Stellungnahme von Ökostrom Schweiz, welche wir unterstützen.

Besten Dank für die Berücksichtigung unseres Anliegens.

Freundliche Grüsse

**Schweizer Bauernverband** 

Jacques Bourgeois Direktor

Leiter Departement Produktion, Märkte

& Ökologie