

## **Initiativantrag**

**der unterzeichneten Abgeordneten  
betreffend**

**eine Laufzeitverlängerung der Ökostromförderung für Einspeisetarife von Biogasanlagen,  
die dem neuesten Stand der Technik entsprechen, im Rahmen der geplanten Novelle des  
Ökostromgesetzes**

**Gemäß § 25 Abs. 6 Oö. LGO 2009 wird dieser Antrag als dringlich bezeichnet.**

Der Oö. Landtag möge beschließen:

### **Resolution**

Die Oö. Landesregierung wird aufgefordert, sich bei der Bundesregierung im Rahmen der geplanten Novelle des Ökostromgesetzes auch für eine Laufzeitverlängerung der Ökostromförderung für Einspeisetarife von Biogasanlagen, die dem neuesten Stand der Technik entsprechen, einzusetzen.

### **Begründung**

Die Ökostromförderung für Einspeisetarife von Biogasanlagen in Österreich läuft aus. Bei Nichtverlängerung dieser Förderung droht vielen Biogasanlagen in Oberösterreich die Schließung. Vor allem die innovativen oberösterreichischen Landwirte, die vor mehr als zehn Jahren in die zukunftsweisende Biogastechnologie investiert haben, wären massiv von dieser Maßnahme betroffen.

Die Anlagenbetreiber brauchen daher dringend eine Nachfolgeregelung für die auslaufenden Förderverträge. Es geht konkret darum, die Förderverträge von 13 auf 20 Jahre zu verlängern. Darüber hinaus ist bei ineffizienten Anlagen über eine finanzielle Ausstiegshilfe nachzudenken.

Derzeit sind in Oberösterreich ca. 70 Biogasanlagen mit einer elektrischen Gesamtleistung von ca. 12.000 kW in Betrieb. Etwa 28.000 Haushalte können mit Strom versorgt werden. Die anfallende Abwärme reicht aus, um ca. 4.600 Haushalte zu versorgen. Diese effizienten oberösterreichischen Biogasanlagen tragen zur Deckung von Spitzen- und Dauerenergie und auch zu einer sicheren und umweltfreundlichen Energieversorgung bei. Eine 500 kW Anlage spart mehr als eine Million Liter Heizöl ein.

Als Biogas wird ein Gemisch aus den Hauptkomponenten Methan und Kohlenstoffdioxid bezeichnet, welches in speziellen Biogasanlagen produziert wird. Biogas kann zur Stromproduktion, zur Wärme- und Kälteproduktion, als Kraftstoff und als Erdgassubstitut verwendet werden. Biogas ist ein heimischer, erneuerbarer und krisensicherer Energieträger.

Linz, am 24. Jänner 2017

(Anm.: FPÖ-Fraktion)

**Mahr**

(Anm.: SPÖ-Fraktion)

**Makor**

(Anm.: ÖVP-Fraktion)

**Ecker, Weinberger, Hattmannsdorfer, Aichinger, Rathgeb, Aspalter, Lackner-Strauss, Hingsamer**

(Anm.: Fraktion der GRÜNEN)

**Hirz, Schwarz, Böker, Kaineder, Buchmayr, Mayr**