



Medienmitteilung

Ökostrom Schweiz übernimmt Verantwortung für die Energiezukunft

Die Genossenschaft erachtet die landwirtschaftlichen Biogasanlagen als tragenden Pfeiler der Energiezukunft in der Schweiz. Dies deshalb, weil landwirtschaftliche Biogasanlagen wahre Multitalente sind: Die Anlagen liefern nicht nur Biogas, Strom, Wärme und Kompost, sondern tragen auch zur Stabilität im Schweizer Übertragungsnetz bei und leistet einen grossen Beitrag zum Klimaschutz. Die Genossenschaft setzt sich nach Kräften dafür ein, dass das grosse Potenzial erschlossen werden kann.

Im Rahmen der Energiestrategie 2050 sind die landwirtschaftlichen Biogasanlagen ein tragender Pfeiler, weil sie nicht nur Strom und Wärme produzieren sondern flexibel und nach Bedarf produzieren können und damit zur Stabilität im Schweizer Übertragungsnetz beitragen sowie per se Klimaschutzprojekte sind, das heisst grosse Mengen an klimaschädlichem Methan reduzieren.

Grosses Potenzial in der Landwirtschaft

Zurzeit sind einige landwirtschaftliche Biogasanlagen-Projekte auf der Warteliste. Für diese Anlagen haben sich die Realisierungschancen nach dem Volksentscheid vom 21. Mai 2017 massiv erhöht. Ökostrom Schweiz, der Verband der landwirtschaftlichen Biogasanlagenbetreiber rechnet mit zusätzlich rund 60 Biogasanlagen. Das eigentliche Ausbaupotenzial ist enorm, werden doch heute lediglich knapp 4% des Hofdüngers energetisch genutzt.

Für die Zukunft gerüstet

Ökostrom Schweiz ist für die Energiezukunft sowie das im neuen Energiegesetz ab anfangs 2018 vorgesehene, neue Einspeisevergütungssystem bereit. Über Ihre Tochtergesellschaft Fleco Power bietet die Genossenschaft unabhängigen Energieproduzenten eine Gesamtlösung für die Vermarktung Ihres Stroms im neuen Einspeisevergütungssystem an, und dies für jede geförderte Anlage, unabhängig von Anlagengrösse und Technologie (Biomasse, Photovoltaik, Kleinwasserkraft und Wind). Fleco Power garantiert einerseits die bisherige Förderhöhe und ermöglicht zudem mit weiteren Dienstleistungen – wo sinnvoll – den Zugang zu zusätzlichen Ertragsmöglichkeiten für die Anlagenbetreiber, unabhängig, unkompliziert und produzentennah.

Schweizweit erstes virtuelles Kraftwerk mit ausschliesslich Erneuerbaren Energien

Mit dem schweizweit ersten Virtuellen Kraftwerk mit ausschliesslich neuen Erneuerbaren Energien bündelt Fleco Power schon heute über 90 Biomasse-, Photovoltaik- und Kleinwasserkraftanlagen mit einer Nennleistung von 30 Megawatt und ermöglicht so unabhängigen Energieproduzenten den Zugang zum Schweizer Regenergiemarkt. Fleco Power bringt somit die Erfahrung und Kompetenz für die bestmögliche Vermarktung von dezentralen Anlagen im neuen Einspeisevergütungssystem mit.

Die landwirtschaftlichen Biogasanlagen (Mitgliedsanlagen von Ökostrom Schweiz), welche bereits heute am Netz sind, produzierten letztes Jahr (2016) mehr als 110 GWh Strom und rund 60 GWh genutzte Wärme.

Weitere Informationen unter: www.oekostromschweiz.ch und www.flecopower.ch

Freundliche Grüsse

Ökostrom Schweiz

Biomassebörse • CO₂-Reduktionspapiere • Ökostrom vom Bauernhof
Bourse de la biomasse • Attestations de réduction de CO₂ • Courant vert de la ferme

