Auch Biogas-Strom-Einspeisung ist volatil!

geschrieben von Duepmann Naeb | 21. Juli 2012

(volatil = stark schwankend, variierend)? Das nachts und bei starker Bedeckung kein Voltaik-Strom produziert wird und bei Flaute kein Windstrom ist klar, aber wieso soll die Biogas-Strommenge vom Wetter abhängen?? Nun, der größte Kostenblock beim Biogasstrom ist der Rohstoff. Und wenn nun jemand eine Biogas-Anlage mit Mais betreibt, und das tun viele, und die Einsatzkosten für Mais den Ertrag von sagen wir mal 13 oder 15 Cent/kWh übersteigt, ist es für den Biogasstrom-Produzenten am wirtschaftlichsten, die Anlage still zu legen, denn an der Börse wird er anders als der Windmüller seinen Strom nicht zu höheren als den EEG-Sätzen verkaufen können, trotz der sogenannten Management-Prämie, und unter Grenzkosten verkaufen heißt, die Pleite ist abzusehen?....