

Presseinformation

zur Frühjahrstagung der Agrarsozialen Gesellschaft e.V.
am 23. Mai und 24. Mai 2018 in Brandenburg an der Havel

Erneuerbare Energien im ländlichen Raum Chancen nutzen – Herausforderungen meistern

Vortrag: Herausforderungen bei Planung und Ausbau erneuerbarer Energien

Referent: Torsten Levsen, Vorstandsvorsitzender, Denker & Wulf AG, Sehestedt

Kurzfassung

Nachdem die Klimaziele 2020 klar verfehlt werden, stehen nun die Klimaziele für das Jahr 2030 im Fokus der Bundesregierung. Damit die Treibhausgasemissionen im Energiesektor tatsächlich um 62 % gegenüber 1990 verringert werden können, soll der Anteil Erneuerbarer Energien am Stromverbrauch bis 2030 auf 65 % steigen. Dies erfordert nicht nur eine zügige Reduzierung der Kohleverstromung, sondern auch eine deutliche Erhöhung der jährlichen Ausschreibungsmengen für Windenergie und Photovoltaik.

Ambitionierte Klimaschutzziele stehen jedoch in einem Spannungsfeld mit den stetig wachsenden Herausforderungen bei der Planung und beim Ausbau der Erneuerbaren Energien. Am Beispiel der Windenergie an Land wird sichtbar, dass der technische Fortschritt zwar unvermindert voranschreitet, auf der anderen Seite jedoch einer zunehmenden Flächenknappheit und immer umfangreicheren Genehmigungsaufgaben begegnet. Starker Wettbewerbsdruck steht wachsenden Akzeptanz-Ansprüchen gegenüber, professionelle Konfliktlösungen sind gefragt. Die Planung und Errichtung von Windparks erfordert heute mehr denn je eine integrative Herangehensweise und eine gute Stakeholder-Kommunikation.