

Erneuerbare Energie



„Jedes Land mit mindestens 0,2 Hektar Land je Einwohner kann seinen Energiebedarf zu 100 Prozent aus Biomasse abdecken – die richtige Bewirtschaftung vorausgesetzt. In Deutschland stehen für jeden der 82 Millionen Einwohner aber 0,44 Hektar Land zur Verfügung, das sind 220 Prozent“.

September

2015

Der prekäre Zusammenhang von Nahrung und Energie. Durch die zunehmende energetische Nutzung von Pflanzen werden zwei große und bis vor kurzem eigenständige Märkte verknüpft: der Energie- und der Lebensmittelmarkt. Die Energiepreise sind höher, und die Lebensmittelpreise ziehen allmählich nach. Für Landwirte ist es daher lukrativ, Energiepflanzen anzubauen, hierzulande etwa Mais, in anderen Erdteilen Ölpalmen oder Zuckerrohr. (...) Die deutsche Energiewende hat Auswirkungen auf die Landnutzung in anderen Staaten, insbesondere in den südlichen Ländern. Zu nennen ist der Anbau von Energiepflanzen: die endlosen Ölpalmenplantagen in Malaysia und Indonesien oder die Zuckerrohrplantagen in Südamerika. Die Energiewende forciert zudem den Import von Futtermitteln, vor allem von Soja. Diese Einfuhren resultieren zum einen aus dem hohen Fleischkonsum sowie aus Preisunterschieden. Zum anderen werden sie durch die Energiewende vorangetrieben, weil hierzulande Ackerflächen vermehrt für den Anbau von Energie- statt Futterpflanzen genutzt werden. (...) Im Ganzen ist die Gefahr groß, dass die Energiewende den ökologischen Fußabdruck Deutschlands vergrößert, dass Deutschland also immer mehr Flächen und Ressourcen beansprucht, die in anderen Ländern liegen, die anderen Menschen gehören. Dies aber ist gerade nicht nachhaltig, es werden dadurch wichtige moralische Ansprüche Dritter verletzt. Das Ziel Klimaschutz ist gut, aber es helligt nicht jedes Mittel.

Jochen Ostheimer, auf dem Studientag der Arbeitsgemeinschaft der Umweltbeauftragten und des FKU e.V., 09.12.2013 in Ludwigshafen; und in Amosinternational, Heft 1, 2014, S. 32 ff. Die Energiewende im Dickicht von Gerechtigkeitsabwägungen.

KW	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
36		1	2	3	4	5	6
37	7	8	9	10	11	12	13
38	14	15	16	17	18	19	20
39	21	22	23	24	25	26	27
40	28	29	30				

Interessante Veranstaltungen und Jahrestage (siehe Information hinten)