

Rheinland-Pfalz

Jahr der Wind- und Sonnenkraft

[19.02.2013] Dank leistungsfähigerer Anlagen hat die Windkraft in Rheinland-Pfalz 2012 trotz weniger Neuanlagen stärker zugenommen als im Vorjahr. Auch im Bereich des Photovoltaikzubaues war 2012 das bislang stärkste Jahr.

Für das Jahr 2012 verzeichnet Rheinland-Pfalz die bislang stärkste Zunahme an installierter Leistung aus Wind- und Sonnenenergie. So sind laut dem rheinland-pfälzischen Ministerium für Wirtschaft, Klimaschutz und Landesplanung im Vergleich zum Vorjahr zwar weniger, dafür aber leistungsfähigere Windkraftanlagen errichtet worden. Die installierte Leistung sei um über 287 Megawatt (MW) und damit um elf Prozent gegenüber 2011 gestiegen. Insgesamt habe die installierte Leistung der 1.240 Windenergieanlagen Ende 2012 bei über 1.900 MW gelegen. „Es tritt genau der Effekt ein, den wir uns wünschen“, sagt Eveline Lemke, Ministerin für Wirtschaft, Klimaschutz, Energie und Landesplanung. „Weniger Windkraftanlagen können mehr Leistung erbringen. Das gilt für den gesamten Zuwachs im Bereich der Windenergie im Jahr 2012 und wir haben auch absolut die meiste installierte Windkraft pro Bürger und Kopf im Süden Deutschlands.“ Laut Ministeriumsangaben war das Jahr 2012 auch das beste Jahr im Bereich des Photovoltaikzubaues. So seien zum Jahresende über 360 MW neu installiert worden. Die Gesamtleistung der mittlerweile über 73.000 Photovoltaikanlagen liegt laut der Meldung bei über 1.500 Megawatt. „Rheinland-Pfalz ist auf dem Weg zu 100 Prozent erneuerbare Energien ein gutes Stück vorangekommen“, so Lemke.

(ve)

Stichwörter: Politik, Eveline Lemke, Photovoltaik, Rheinland-Pfalz, Windkraft