Linnich

Stawag baut neuen Windpark

[19.02.2016] Das Unternehmen Stawag errichtet in Linnich einen Windpark bestehend aus acht Anlagen. Im Mai 2016 sollen die Anlagen in Betrieb gehen und künftig 19.000 Haushalte mit Strom versorgen.

Seit Herbst 2015 bauen die Stadtwerke Aachen (Stawag) zwischen Aachen und Mönchengladbach einen neuen Windpark im nordrhein-westfälischen Linnich. Wie das Unternehmen mitteilt, soll das Cluster bestehend aus acht Windrädern bereits im Mai 2016 in Betrieb gehen. Die Anlagen haben jeweils eine Nabenhöhe von 123 Metern und eine Gesamthöhe von etwa 180 Metern. Momentan befinde sich Betonturm drei in Bau, ab Anfang April sollen dann laut dem Unternehmen die Rotorblätter hochgezogen werden. Pro Jahr wird der Windpark rund 66 Millionen Kilowattstunden Strom erzeugen, heißt es in einer Medienmitteilung. Dies reiche aus, um rund 19.000 Haushalte mit sauberem Strom zu versorgen. Frank Brösse, Geschäftsführer von Stawag Energie, sagt: "Mit dem Windpark in Linnich sparen wir jährlich rund 40.000 Tonnen CO2 ein." Bis zum Jahr 2020 will der Energieversorger nach eigenen Angaben rund 600 Millionen Kilowattstunden grünen Strom erzeugen. Dies entspreche dem Verbrauch aller Aachener Privathaushalte und Gewerbekunden.

(me)

Stichwörter: Windenergie, Linnich, STAWAG, Westerwaldkreis