Stadtwerke Münster

Genehmigung für Windanlagen erhalten

[25.02.2025] Die Stadtwerke Münster und Dülmen haben jetzt die Genehmigung für den Bau von fünf Windenergieanlagen in Dülmen erhalten. Damit sollen nicht nur Tausende Haushalte mit Strom versorgt, sondern auch die Bürgerinnen und Bürger finanziell beteiligt werden.

Der Kreis Coesfeld hat den Stadtwerken Münster jetzt die Genehmigung für den Bau von fünf Windenergieanlagen in Dülmen erteilt. Wie der regionale Energieversorger mitteilt, sollen drei der Anlagen nahe Dülmen-Rödder errichtet werden, mit Gesamthöhen von zweimal 247 Metern und einmal 229 Metern sowie Leistungen von 5,6 und 4,3 Megawatt. Zwei weitere Windräder mit je 200 Metern Höhe und einer Leistung von 4,2 Megawatt sind östlich von Dülmen-Hangenau geplant. Zusammengenommen könnten die Anlagen rechnerisch rund 17.300 Haushalte mit Strom versorgen. Die Bauplanung beginnt in den kommenden Monaten, mit einer Inbetriebnahme rechnen die Stadtwerke Münster frühestens im Sommer 2026.

Um die Akzeptanz der Projekte zu erhöhen, bieten die Stadtwerke Münster ein Nachbarschaftsgeld für Anwohnende an und ermöglichen eine Bürgerbeteiligung per Nachrangdarlehen. Bürgerinnen und Bürger aus Dülmen und umliegenden Gemeinden können Anteile zwischen 500 und 25.000 Euro erwerben, die über zehn Jahre attraktiv verzinst werden. Zudem erhalten betroffene Gemeinden eine jährliche Beteiligung von 0,2 Cent pro erzeugter Kilowattstunde. Auch die <u>Stadtwerke Dülmen</u> sind involviert: Sie können eines der Windräder kaufen und selbst betreiben. "Für eine CO2-neutrale Wärmeversorgung und die Erreichung unserer Klimaziele bietet Windenergie großes Potenzial", erklärt Dirk Middendorf, Geschäftsführer der Stadtwerke Dülmen.

Mit diesen Projekten setzen die Stadtwerke Münster laut eigenen Angaben ihren Ausbau der Windenergie fort. Derzeit betreiben sie 20 Windkraftanlagen, bis 2030 soll die Zahl auf über 40 mit einer Gesamtleistung von 280 Megawatt steigen.

(th)

Stichwörter: Windenergie, Kreis Coesfeld, Stadtwerk Münster, Stadtwerke Dülmen