

# Neuer Trafo für die Energiewende

Westfalen Blatt  
23.11.2013

1,6 Millionen Euro in Vörden investiert

Vörden (WB): Ein 72 Tonnen schwerer Großtransformator ist jetzt im Umspannwerk Vörden von Westfalen-Weser-Netz angeliefert und aufgestellt worden. Der neue Trafo sei der erste im Kreis Höxter, der speziell für die Aufnahme von Strom aus regenerativer Energie – insbesondere aus Windkraft – installiert wird.

Der Trafo musste durch einen Spezialtransporter angeliefert werden. Zusätzlich soll das Umspannwerk ein neues Schalthaus mit moderner Technik erhalten. Damit werden im Umspannwerk Vörden künftig zwei Großtransformatoren in-Betrieb sein, die gemeinsam mit der modernen Schalttechnik wichtige Eckpfeiler für die Versorgungssicherheit im Raum Höxter sind.

In das Umspannwerk Vörden werden im Rahmen dieser Baumaßnahme etwa 1,6 Millionen Euro investiert. Eine Fertigstellung ist für Frühjahr 2014 vorgesehen.

Allein in den vergangenen fünf Jahren habe die Investitionssumme für die Modernisierung der Umspannwerke mehr als 50 Millionen Euro betragen, berichtet das Unternehmen. Das Umspannwerk Vörden sei eines der 115 Umspannwerke im 6400 Kilometer großen Netzgebiet von Westfalen-Weser-Netz. Überwacht und gesteuert werden diese von der zentralen Leitstelle in Bad Oeynhausen aus.

Seit Mitte Juli 2013 habe die Region mit der Westfalen Weser Energie GmbH & Co. KG ein rein kommunales Energienetzunternehmen. Entstanden ist es im Zuge der Rekommunalisierung von Eon Westfalen-Weser. 48 Kommunen sind an dem Unternehmen beteiligt. Mehr als 60 weitere Kommunen sind Konzessionsgeber des regionalen Dienstleisters.

Das operative Geschäft liegt in den beiden Tochterunternehmen, der Westfalen-Weser-Netz AG und der Energieservice Westfalen-Weser GmbH. Um eine nachhaltige Veränderung der Energielandschaft zu erreichen, investiere man ständig in Netze und Anlagen.



Bauleiter Frank Schuster (links) und Thomas Busche (beide Westfalen Weser Netz) vor dem 72 Tonnen-Kraftpaket, das gerade im Umspannwerk Vörden angekommen ist.