

ESTLAND: VIRTSU III WINDPARK

Kyoto Mechanismus:	Joint Implementation
Projektkategorie (UNFCCC):	Energie (erneuerbare / nicht erneuerbare Quellen)
Standort:	Esivere/Virtsu, Estland
Angekaufte Emissionsreduktionen:	87.750 Tonnen CO _{2e}



Das Projekt umfasst die Errichtung und den Betrieb des Windparks Virtsu III, welcher an der Westküste von Estland in unmittelbarer Nachbarschaft zu den bestehenden Windparks Virtsu I und Virtsu II liegt. Es werden 3 Turbinen à 2,3 MW installiert. Auf Basis der vorliegenden Winddaten ist mit einer gesamten Jahresenergieerzeugung von rund 16,8 GWh zu rechnen. Der Strom wird in das estische Netz eingespeist, wodurch jährlich circa eine Emissionseinsparung von 87.750 Tonnen CO_{2e} generiert werden. Mit dem Verkäufer der Emissionsreduktionen wurde bereits ein Vertrag über den Ankauf der Emissionsreduktionen aus dem Windpark Virtsu II abgeschlossen.

Projektkonsulent des Anbieters ist ein Unternehmen, welches an der erfolgreichen Entwicklung und dem Verkauf der Emissionsreduktionen an das österreichische JI/CDM Programm bei zwei anderen estischen JI Projekten (Esivere and Virtsu II Windpark sowie Virtsu III Windpark) beteiligt war.