

Windkraft - Veltruper Feld

Seit dem 02. Januar 2015 sind alle 19 Windkraftanlagen in Betrieb und produzieren regenerativen Strom.



Veltruper Feld

Windkraftanlagen im

Eine wichtige Säule der Klimapolitik der Stadt Emsdetten ist die Förderung erneuerbarer Energien. Um eine Erweiterung des Windparks im Veltruper Feld zu ermöglichen, waren verschiedene Planungsschritte notwendig. Seit dem 2. Januar 2015 sind alle Anlagen am Netz und produzieren regenerativen Strom. Die neuen acht Windkraftanlagen erreichen eine Höhe von knapp 200 Metern; ihre Leistung beträgt insgesamt rund 20 Megawatt (MW). Vier der Anlagen werden als Bürgerwindpark für regionale Interessenten angeboten; mit einem Zeichnungskapital ab 2.000 Euro können Bürgerinnen und Bürger sich Genussrechtsanteile sichern.

Insgesamt besteht der Windpark jetzt aus 19 Anlagen, die zusammen 41 MW Nennleistung aufweisen. Damit sparen die Windkraftanlagen rund 50.000 Tonnen CO₂ pro Jahr ein. Das sind knapp 50 % der CO₂-Emissionen beim Stromverbrauch der Stadt Emsdetten. Insgesamt könnten rund 30.000 durchschnittliche Vier-Personen-Haushalte mit Strom versorgt werden; das wären über 100 % aller Haushalte in Emsdetten.

Mit dem Bescheid vom 21.01.2014 wurden diese Anlagen vom Kreis Steinfurt genehmigt.

Weitere Informationen unter www.buergerwindpark-emsdetten.de

Sachstandsberichte und Informationen zum Hintergrund finden Sie hier:



Sachstandsbericht zum Bürgerwindpark vom 30.01.2014



Bürgerwindpark Emsdetten - Informationen zum Projektfortschritt vom 08.09.2014



Planungsschritte