

Duitsland loopt achter met bouw nieuwe windmolens

Kort nieuws - 19 juli 2023 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Duitsland loopt achter met de bouw van nieuwe windmolens. Als de groei van de opgewekte windenergie op land in het huidige tempo doorgaat, haalt Duitsland zijn eigen doelen niet.

Duitsland wil dat in 2030 in totaal 115 gigawatt aan windenergie wordt opgebracht. Op dit moment gaat het richting 60 gigawatt. Sinds januari zijn 331 nieuwe windmolens op land geïnstalleerd die gezamenlijk 1,57 gigawatt opleveren. Dat blijkt uit informatie van de brancheorganisaties Bundesverband Windenergie (BWE) en Fachverband VDMA Power Systems.

Probleem bij de uitbouw van windenergie zijn de langdurige procedures. Het duurt nu gemiddeld twee jaar voor de toestemming voor de bouw van nieuwe windmolens rond is. Ook de planning is lastig. Er zijn niet genoeg passende gebieden om windmolens op te bouwen en regionale politici en de bevolking verzetten zich er vaak tegen. Vooral in Zuid-Duitsland gaat het traag. In Sleeswijk-Holstein, Nedersaksen en Noordrijn-Westfalen wordt er wel steeds vaker toestemming gegeven voor de bouw van nieuwe windmolens.

Hoewel de uitbouw achterblijft, is het BWE positief over de maatregelen van de bondsregering om windenergie te stimuleren. De hoeveelheid opgewekte windenergie neemt wel flink toe. Dit jaar is er al 50 procent meer windenergie opgewekt dan in dezelfde periode vorig jaar. Eind dit jaar is er dan in totaal 2,7 tot 3,2 gigawatt aan energie bijgekomen door nieuwe windmolens. [Lees meer bij Die Zeit](#) en [ZDF Heute](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel:

<https://duitslandinstituut.nl/artikel/55990/duitsland-loopt-achter-met-bouw-nieuwe-windmolens>