

Groene stroom voor het eerst belangrijkste Duitse energiebron

Kort nieuws - 3 juli 2014

Groene stroom is voor het eerst de belangrijkste energiebron in Duitsland. In het eerste halfjaar van 2014 leverden wind-, zonne- en biomassa- en waterenergie met 31 procent een groter aandeel aan de Duitse stroomvoorziening dan bruinkool. In de eerste helft van 2013 was bruinkool nog de belangrijkste stroomleverancier. Dat blijkt uit cijfers van het Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme. Gunstige weersomstandigheden - veel wind en zon -, vergroting van opwekkingscapaciteit en een daling van het energieverbruik hebben aan de toename van groene energie bijgedragen. Zonne-energie kent de grootste stijging met 28 procent. In 2011 besloot Duitsland op termijn alle kerncentrales te sluiten en over te stappen op duurzame energie. Deze [Energiewende](#) verloopt moeizaam. [Lees meer bij Spiegel Online >>](#)
[Bekijk het rapport van het Fraunhofer Insitut >>](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel:

<https://www.duitslandinstituut.nl/artikel/4802/groene-stroom-voor-het-eerst-belangrijkste-duits-e-energiebron>