



Hernieuwbare energie in EU haalt fossiele brandstoffen in

29 januari 2021

Klimaatneutraliteit tegen 2050 betekent dat de groei van hernieuwbare energie verder zal versnellen.

Het vijfde jaarverslag van Ember en Agora Energiewende over de overgang van Europa naar een andere elektriciteitssector werd gepubliceerd op 25 januari 2021. Daaruit blijkt dat de hernieuwbare energiebronnen in 2020 voor het eerst fossiele brandstoffen hebben ingehaald en zo de belangrijkste elektriciteitsbron van de EU zijn geworden.

Hernieuwbare energiebronnen zijn in 2020 goed voor 38% van de elektriciteitsproductie in Europa (tegenover 34,6% in 2019) en hebben daarmee voor het eerst de fossiele brandstoffen ingehaald, die zijn gedaald tot 37%. Dit is een belangrijke mijlpaal in Europa's overgang naar schone energie. Op nationaal niveau hebben ook Duitsland en Spanje (en afzonderlijk het VK) deze mijlpaal voor het eerst bereikt. De overgang van kolen naar schone energie verloopt echter nog steeds te traag om tegen 2030 een broeikasgasreductie van 55% en tegen 2050 klimaatneutraliteit te bereiken.

[Lees meer](#)