



Groeiend aandeel hernieuwbare energiebronnen in Belgische elektriciteitsmix

29 januari 2024

Het afgelopen jaar was 28,2 procent van de gebruikte elektriciteit in België afkomstig van zonne- en windenergie, tegenover 19,8 procent in 2022. Dit komt door een laag elektriciteitsverbruik en een groeiende opwekcapaciteit van hernieuwbare energiebronnen.

In 2023 werd in België voor 21,5 terawattuur aan zonne- en windenergie opgewekt, dat is 23 procent meer dan in 2022. Dat meldt Elia, de Belgische landelijke netbeheerder. De elektriciteitsmix bestond voor 18,7 procent uit windenergie en voor 9,5 procent uit zonne-energie. Het grootste aandeel energie was afkomstig uit kerncentrales (41,3 procent) en gas (25,2 procent), hoewel dat aandeel wel is verminderd ten opzichte van 2022 (totaal 74,2 procent in 2022).

[Meer info in dit artikel](#)