



Minister Kamp van Economische Zaken bij de presentatie van de Energieagenda in 2016. Beeld © AFP

## Groene stroom stagneert, aandeel ver achter op afspraken

[rtlz.nl](https://www.rtlz.nl)

[Chris Koenis](#) • 1 uur 7 minuten geleden [@chriskoenis](#)

Nederland heeft in 2016 vrijwel evenveel energie verbruikt uit zon, wind en biomassa als het jaar ervoor: 5,9 procent van het totaal. Dat is een slecht teken, want in 2020 moet dat aandeel 14 procent zijn.

In 2015 kwam 5,8 procent van het totale energieverbruik uit hernieuwbare bronnen. Het energieverbruik uit wind en zon steeg vorig jaar, maar het verbruik uit biomassa nam licht af waardoor de totale toename van het energieverbruik uit hernieuwbare bronnen beperkt bleef. Dat blijkt [uit een berekening van het CBS](#).

### Biomassa grootste bron

Het verbruik van hernieuwbare energie (alle niet-fossiele bronnen) in ons land bedroeg vorig jaar in totaal 125 petajoule (PJ). Dat betekent een stijging van 5 procent vergeleken met 2015. Biomassa is met bijna

63 procent van het totaal verreweg de grootste bron van hernieuwbare energie in ons land.

Het energieverbruik uit biomassa nam met 2 procent af, terwijl het energieverbruik uit zon en wind gemiddeld met ruim 20 procent steeg.

## Afspraken lijken onhaalbaar

Het totale aandeel van 5,9 procent is zorgwekkend te noemen. De Rijksoverheid wil in 2050 helemaal geen uitstoot van broeikasgassen zoals CO<sub>2</sub>. In de Energieagenda is daarom afgesproken dat de hoeveelheid duurzame energie stapsgewijs groeit: voor 2020 [moet dat 14 procent zijn](#) en in 2023 al 16 procent.