



## Niet meer duurzame energie toegevoegd in 2018

27 mei 2019

In 2018 is evenveel duurzame energie toegevoegd als in 2017. Deze verrassende uitkomst deelt het internationaal energieagentschap IEA. Sinds 2001 nam de capaciteit ieder jaar meer toe dan een jaar eerder.

De capaciteit van duurzame energie nam in 2018 toe met ongeveer 180 gigawatt; hetzelfde aantal gigawatts als in 2017, zo blijkt uit cijfers van het energieagentschap.

### Waarschuwing

Het IEA geeft met de bekendmaking van de cijfers gelijk een waarschuwing: de toegevoegde 180 gigawatt is slechts 60 procent van de toevoegingen die nodig zijn om op lange termijn te voldoen aan de klimaatdoelstellingen. Tussen 2018 en 2030 moet de capaciteit van hernieuwbare energie jaarlijks met gemiddeld 300 gigawatt toenemen.

Volgens het agentschap doet de wereld niet genoeg om het Sustainable Development Scenario te bereiken. In dit scenario worden alle gestelde doelen rond schone lucht en klimaatverandering gehaald. Het afgelopen jaar was de energieproductie wereldwijd verantwoordelijk voor een CO<sub>2</sub>-uitstoot van 33 gigaton; volgens het IEA 1,7 procent meer dan een jaar eerder.

### Duidelijk beleid

“De wereld kan het zich niet veroorloven om op pauze te drukken bij de uitbreiding van hernieuwbare energie. Regeringen moeten snel handelen om deze situatie te herstellen en moeten een snelle doorstroming van nieuwe projecten mogelijk maken”, stelt Fatih Birol, directeur van het IEA. De markt voor duurzame energie is volgens hem gebaat bij duidelijk beleid.

### Meer wind, minder water

Het afgelopen jaar werd iets meer windenergie toegevoegd dan in 2017: 50 gigawatt in 2018 ten opzichte van 48 gigawatt in 2017. Qua energie uit water werd 5 gigawatt minder toegevoegd. Het aandeel zonne-energie bleef gelijk met 97 gigawatt. Uit biomassa werd 9 gigawatt aan energie opgewekt; 2 gigawatt meer dan een jaar eerder.

### Top drie markten

China voegde minder zonne-energie toe dan in 2017, maar blijft wel de grootste markt voor duurzame energie. In de Europese Unie werd iets minder windenergie toegevoegd, terwijl de Verenigde Staten meer windenergie kon bijschrijven.

### Opwaartse trend

Het IEA richt zich voor de toekomst op de regeringen. “De data over 2018 zijn zeer zorgwekkend, maar slim en vastbesloten beleid kan de hernieuwbare capaciteit weer in een opwaartse trend brengen”, stelt Birol.

Bron: [www.duurzaambedrijfsleven.nl](http://www.duurzaambedrijfsleven.nl)