



Hernieuwbare energiebronnen zijn sterker dan ooit nu ze de pandemie doorstaan

27 mei 2021

Hernieuwbare elektriciteitsbronnen zoals wind en zon groeiden in 2020 in hun snelste tempo in twee decennia en zullen de komende jaren in een veel sneller tempo groeien dan vóór de pandemie, zo blijkt uit een nieuw rapport van het Internationaal Energieagentschap. De groei in Europa en de Verenigde Staten zal zelfs nog sneller zijn dan eerder voorspeld, ter compensatie van de tijdelijke vertraging in China na de uitzonderlijke groei van 2020.

Volgens de recentste marktupdate van het IEA zal de hoeveelheid hernieuwbare elektriciteitscapaciteit die in 2020 wordt toegevoegd, met 45% toenemen tot 280 gigawatt (GW), de grootste jaar-op-jaar stijging sinds 1999. Dat extra vermogen is gelijk aan de totale geïnstalleerde capaciteit van de ASEAN, een groepering van 10 dynamische Zuidoost-Aziatische economieën.

[Lees meer](#)