



Record wind- en zonnestroom op Pinkstermaandag

31 mei 2023

Voor de allereerste keer hebben windturbines en fotovoltaïsche zonnepanelen in heel België gisteren tussen 13.00 en 13.30 uur genoeg groene stroom geproduceerd om de volledige elektriciteitsvraag van het land te dekken. Dat gebeurde op Pinkstermaandag 29 mei. Samen produceerden ze 8303 MW aan elektriciteit, waarmee ze het record van zondag van 7695 MW (en het record van vorig jaar van 7112 MW, geproduceerd op 11 mei 2022) overtroffen.

Dit soort records onderstreept de noodzaak van een nieuw marktmodel dat flexibel verbruik stimuleert. Met een dergelijk model zullen consumenten met flexibele apparaten zoals warmtepompen en elektrische auto's hun apparaten kunnen opladen wanneer er veel goedkope, groene elektriciteit beschikbaar is en tegelijkertijd helpen om het net in evenwicht te houden. De consument zal dus een sleutelrol spelen in de energietransitie.

Meer info over productie- en vraagcurves: [website Elia](#)