



## Sütött a nap, fújt a szél - meg is látszik az eredménye



Fotó: Pixabay

Az agrarheute.com portál két erre szakosodott intézmény, a baden-württembergi napenergia- és hidrogénkutató központ, valamint az országos energia- és vízgazdálkodási szövetség előzetes adatai alapján közölte a németországi megújulóenergia-használattal kapcsolatos számokat.

Eszerint az országSZerte felhasznált összes áram közel fele, 48%-a származott valamilyen megújuló forrásból, vagyis szél-, víz- és napenergiából, valamint biomasszából. Igaz, hozzátesszik, hogy a figyelemre méltó növekedés felerészben annak köszönhető, hogy a teljes „torta” – ami feloszlik megújulóra és nem megújulóra – mérete csökkent az első három negyedévben, mivel

a kijárási korlátozások idején 5%-kal kevesebb áramot fogyasztott az ország.

A növekedés másik oka pedig az ügy szempontjából kedvező időjárás volt: a szeles első negyedévben például lényegesen több energiát termeltek a szélkerekek, a napsütéses nyarat kihasználva pedig napenergiából lehetett 13%-kal többet termelni, mint egy évvel korábban.

Akárhogy is, a baden-württembergi napenergia- és hidrogénkutató központ szakértője, Kerstin Andreae úgy kommentálta a számokat, hogy „a 2030-ra kitűzött 65%-os részarányig még sok hiányzik”,

## Sütött a nap, fújt a szél - meg is látszik az eredménye

Közzétéve itt: [magyarmezogazdasag.hu](https://magyarmezogazdasag.hu) az Agrárhírportál (<https://magyarmezogazdasag.hu>)

---

véleménye szerint ambiciózusabb szabályozásra van tehát szükség. Az alapok megvannak, csak finomítani kell a szabályozáson, fogalmazott.

**Szerző:** Tömpe Anna

**Közzététel ideje:** 2020. 10. 02., péntek, 08:30

**A forrás webcíme:** <https://magyarmezogazdasag.hu/2020/10/02/sutott-nap-fujt-szel-meg-latszik-az-eredmenye>