

A Baden- Württembergiek karácsonyi ajándéka

Baden-Württemberg Németország dél-nyugati csücskében helyezkedik el. Fővárosa Stuttgart, melynek közelében található az igazi svábok központja. Bajorországgal azon német tartományok egyike, amelyek leginkább őrzik a hagyományokat. A Baden-Württembergiek mégis elkövették azt a hibát, hogy már a megelőző választás alkalmával zöld miniszterelnököt választottak maguknak. Amikor az atomkiszállás keretében leállították a Philippsburgi atomerőművet, úgy intézkedett, hogy a hűtőtornyokat felrobbantsák, hogy az erőmű sorsa végérvényesen megpecsételődjék. Most viszont jól jönne az atomerőmű. Az áramellátásban piros riasztás lépett érvénybe – energiatakarékosságra szólítják fel a polgárokat. Erről ad tájékoztatást Horger Douglas.¹

Postázta: [Admin](#) | 2022. december 10. | [Energia](#) | [25](#) |



A hagyományos villanyóra: hamarosan elavult lesz? Kép: Cisco Ripac / pixelio.de

Vörös riasztás Baden-Württembergben – jelentette a TransnetBW hálózat üzemeltető. A villamos energiaellátás annyira szűkös, hogy még a fogyasztókat is felszólították a kályhák, mosógépek és sütők takarékos használatára és kikapcsolására.

Írta: Holger Douglas

Az egyik átviteli rendszerirányító, a TransnetBW először jelentett be feszültséggel terhes helyzetet a villamosenergia-ellátásban, amint arról a [TE Wecker beszámolt](#). A fogyasztókat a TransnetBW honlapján keresztül tájékoztatták arról, hogy a hálózatokban rendelkezésre álló villamos energia már nem elegendő.

¹ Horger Douglas: Stromversorgung: Alarmstufe rot in Baden-Württemberg – Bürger aufgefordert Energie zu sparen. EIKE, Dec. 10. 2022

2022. december 7-én, szerdán éjjelkor a figyelmeztetés először zöldről sárgára változott. Ez azt jelenti, hogy »előrehozzuk a fogyasztást«. Azaz a fogyasztók korábban használják az elektromos háztartási gépeket, főznek kávé, süszenek süteményt és főznek ebédet, mert nem biztos, hogy később ebédidőben lesz-e elég áram.

14:00 órától az alkalmazás pirosra váltott. Jelentése: »Feszült a helyzet az elektromos hálózatban. Csökkentse áramfogyasztását most, hogy segítsen megőrizni az elektromos hálózat stabilitását.« Baden-Württemberg lakosságát arra kérték, hogy takarékoskodjanak az árammal délután 3 óráig.

Aligha lehetne egyértelműbb, hogy Baden-Württembergben hiányoznak az erőművek. **Kretschmann zöld miniszterelnök** bezárta a meglévő szén- és atomerőműveket. Nem volt neki elég a leállítás. Hogy a Philippsburgi atomerőművet végleg használhatatlanná tegye, a hűtőtornyok felrobbantására adott utasítást. Így az atomerőművek fokozatos leállítására vonatkozó döntést már nem lehet megfordítani.

Az átviteli rendszerirányítók valamennyi meglévő tartalék erőművet villamosenergia-szolgáltatásra kérték fel.

A nyilvánosságra hozott jelentés szerint: hiányoznak a leállított atomerőművek, valamint a nagy villamosenergia-igényt kiszolgáló tartalék erőművek. Nagy mennyiségű villamos energiát importálnak Svájcból. Csakhát ott is szűkös az energiaellátás, akárcsak Franciaországban. Baden-Württemberg korábban villamosenergia-exportáló tartomány volt, és télen főleg Franciaországba szállított áramot. Ennek vége, most könyörögnie kell az országnak áramért, és drágán fizetni érte.

A TransnetBW feszült helyzetről beszélt. Szóvivője szerint a hivatalos ok: elégtelenek a termelési kapacitások az elektromos hálózatban. Nem lehet elegendő áramot betáplálni Dél-Németországba az Észak-Németországban üzemelő szélturbinákból. Nem épültek meg a távvezetékek.

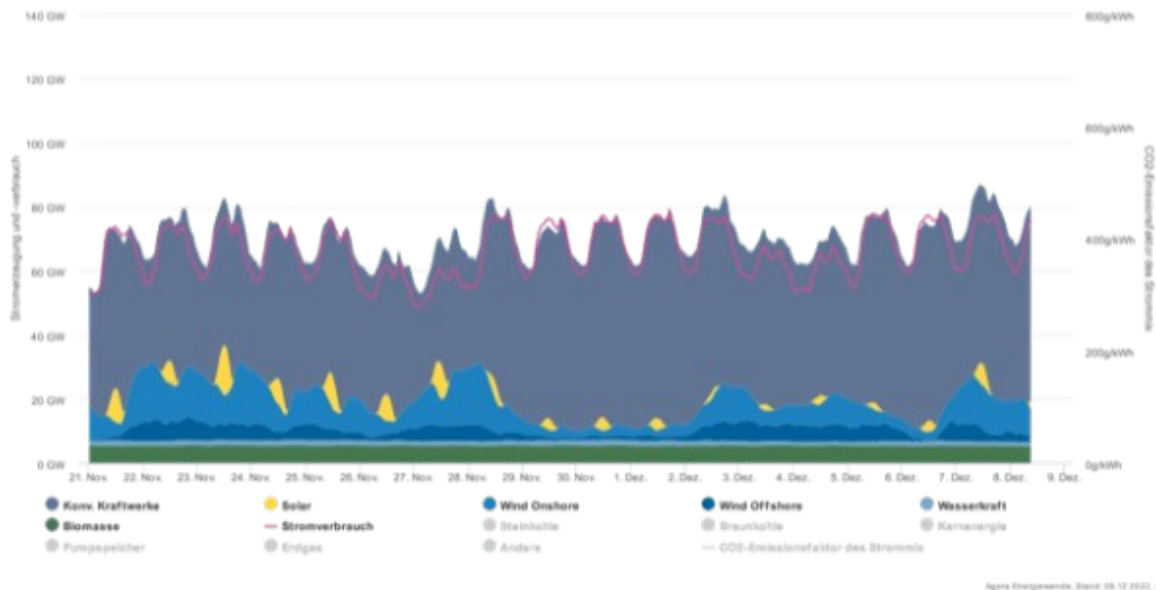
De az ottani szélturbinák is nagyrészt tétlenek napok óta, így egy esetlegesen meglévő vezeték sem szállíthatott volna áramot. Tegnap kicsit megélénkült a szél az északi tengerparton, a szélturbinák 12:00-kor rövid időre csaknem 14 GW-ot adtak le, Németországnak ekkor 75,5 GW volt a fogyasztói igénye.

De az elmúlt hetekben általában kedvezőtlenek voltak az időjárási viszonyok az áramtermelés szempontjából. A fotovoltaikus rendszerek a felhős idő miatt gyakorlatilag semmit sem termeltek. Ha hamarosan hó borítja a napelemtáblákat, akkor ténylegesen a semmit fogják termelni.

A mintegy 30 ezer szélturbina továbbra is többnyire tétlen, tegnap délben nevetéségesen 2 GW teljesítményt adtak le a milliókba kerülő berendezések. Déli 12 órakor Németországnak 77 GW fogyasztói teljesítményre volt szüksége, amely gyakorlatilag a szén- és atomerőművekből származott.

Az energiatermelést és -fogyasztást bemutató grafikon sokat elmond. A szélturbinák és a naperőművek energiatermelése (kék és sárga mezők), valamint a fogyasztási igény (piros vonal) közötti szakadék drámai. A szürke színnel ábrázolt mező által reprezentált hatalmas

energiamennyiséget az említett (még meglévő) atom- és hagyományos erőműveknek kellett hálózatra adniuk.



Németország áramtermelésének összetétele (2022. nov. 21 - dec. 8.)

Forrás: Agora Energiewende

Januártól az új fotovoltaikus rendszerek forgalma adómentes lesz, az új rendszerek forgalmi adó nélkül vásárolhatók meg. Ha gyenge a teljesítményük, akkor legalább a vásárlást kell ízletesebbé tenni. Ha egyáltalán lesz vásárló.

* * *

Ide illik néhány rövid hír:

- Franciaországban tervet dolgoztak ki, hogy szükség esetén miként fognak nem csak ipari fogyasztókat, hanem háromórás időtartamokra, váltva egész fogyasztói körzeteket kikapcsolni.
- A holland kormány döntött arról, hogy két új atomerőművet építenek.
- Lecsap az elektromosság vastörvénye: Németország öt lignittüzelésű erőművet helyez újra üzembe.
- Az új olasz kormány új energiastratégia kidolgozása mellett döntött.
- A gazdasági realitások miatt kudarcot vallanak Biden tengeri szélenergia-tervei.

Közben az **EU-bizottság** cselekvés helyett újabb és újabb szankciós csomagok kidolgozásán „fáradozik”. Nem a tagországaiban élő emberek érdekeit képviseli, helyette ideológia-vezérelt politikát folytat, miután teljesen elvesztette realitásérzékét. A racionális gondolkodás helyét elfoglalta az ideológia. Az emberek véleményére nem kíváncsi, azok beleegyezése nélkül hozza meg döntéseit.

Mit is fogalmazott meg **Gábor Dénes** ezzel kapcsolatban az 1963-ban megjelent, Fedezzük fel a jövőt c. könyvében:

„Az a demokráciák erőssége, és egyen gyengesége is, hogy az átlagos embert érintő alapvető ügyeket nem lehet az ő beleegyezése nélkül eldönteni, titokban, ahogy Platón javasolta a manipulált szavazás kapcsán. A kérdés az, hogy hogyan tálaljuk az átlagos embernek? Széles körben elterjedt az a hit, hogy az átlagos ember érzelmes típusú, és semmilyen ügyszó nem adja lelkes beleegyezését, hacsak a kérdést nem „deracionalizáljuk”, és nem emeljük morális síkra.” Morális vagy ideológiai síkra – mondanám ma én.

„Mai világunkban túlságosan természetesnek vesszük, hogy az átlagos embernek mindent fehérre vagy feketére, jóra vagy rosszra kell festeni, még akkor is, ha ehhez „kegyes”, vagy nem is olyan kegyes hazugságokra van szükség.”

„A konszenzus előkészítését politikai kérdésekben nem ösztönökre való ráhatással, hanem racionális meggyőzéssel kell elérni. Amit én racionális meggyőzés alatt értek, az valami olyasmi, ami a diszkurzív érvelésen túlmutat, de még bőven innen van a sámánisztikus praktikákon. Különleges tehetséget igényel, amely ritkán jár együtt tisztán racionális képességekkel. Ötven évvel ezelőtt Anglia szerencsésnek mondhatta magát, hogy két olyan kiemelkedő emberrel büszkélkedhetett, akik remekül kiegészítették egymást: Sidney Webb és Davis Lloyd George. (...) Ez a két ember együttesen fektette le a Brit Jóléti Állam alapjait.”

Mennyire érvényesek Gábor Dénes gondolatai a mostani XXI. századra, segítenek megérteni a Nyugat és azon belül az EU jelenlegi problémáit, és azokon belül a bemutatott energiaválságot. Habár mi energetikai szakemberek már régóta jeleztük, hogy az ideológia vezérelt irracionális közös klíma- és energiapolitika ide fog vezetni. Európának most nagy-nagy szüksége lenne legalább két nagyformátuvu realista, racionálisan gondolkodó vezető politikusra.

* * *

A honlap minden kedves olvasójának békés ünnepeket és békét hozó új esztendőt kívánok!

(Petz Ernő, 2022. 12. 15.)