

# Ceny se vymkly z kloubů. „Na vině Němci, von der Leyenová a Fiala,“ zní. A ošklivé německé slovo

[parlamentnilisty.cz/arena/monitor/Ceny-se-vymkly-z-kloubu-Na-vine-Nemci-von-der-Leyenova-a-Fiala-zni-A-osklive-nemecke-slovo-766233](https://parlamentnilisty.cz/arena/monitor/Ceny-se-vymkly-z-kloubu-Na-vine-Nemci-von-der-Leyenova-a-Fiala-zni-A-osklive-nemecke-slovo-766233)

Natálie Brožovská

11.12.2024 19:55 | Monitoring

**Odborníci na energetiku varují před cenovou kalamitou na německém trhu s elektřinou pro zítřejší den, která je důsledkem dlouhodobého zkreslování informací o větrné a solární energii a protijaderné propagandy některých evropských politiků. Ani během energetické krize v roce 2022 se ceny za denní dodávky nevyšplhaly na tak vysoké hodnoty. Situace na německém energetickém trhu má přímý dopad na ceny elektřiny v Česku, poukázal Vladimír Budinský, předseda spolku Konec uhlí – Nová energie.**



Foto: ČEZ

Popisek: Větrná elektrárna

reklama

Velmi intenzivně se na sociální síti diskutuje o situaci související s německým termínem Dunkelflaute, doslova znamená „temný klid“ nebo „temné bezvětří“. Používá se zejména v souvislosti s obnovitelnými zdroji energie a označuje období, kdy slunce nesvítí (např. v noci nebo při zamračené obloze) a vítr nefouká (bezvětří). Jde o německý výraz pro období, kdy je málo větru nebo slunečního světla, což ztěžuje výrobu energie z větrné a solární energie, upřesňuje Gary Haubold, ředitel pro obchodování ve společnosti Cypress Capital Management.

Dunkelflaute představuje výzvu pro energetické systémy založené na obnovitelných zdrojích, jako jsou solární a větrné elektrárny, protože během těchto období není možné vyrábět dostatek elektřiny z těchto zdrojů, vzhledem k této situaci se zvyšují ceny elektřiny. Pojem se tak často objevuje v debatách o přechodu na čistou energii a o tom, jak zajistit stabilitu dodávek elektřiny i během období Dunkelflaute.

Na síti se od odborníků objevily informace, že Dunkelflaute na čtvrtek je 936 eur za megawatthodinu. To ukazuje výrazný nárůst nákladů během období nízké produkce obnovitelné energie. „Dunkelflaute na zítřek. 936 €/MWh v Německu a Dánsku v 17 hodin,“ poukázal Julien Jomaux, inženýr, který se zajímá o energetiku, elektřinu pro všechny a udržitelnost, na cenu odrážející zvýšenou poptávku po tradičních zdrojích energie v kombinaci s nízkou dostupností větrů a slunečního záření,

„Ani během energetické krize v roce 2022 nebyly ceny denního dodání nikdy tak vysoké. Rozdíl oproti Francii, Polsku a severským zemím je markantní,“ dodal ke grafu s cenami energií na evropských trzích.

V období Dunkelflaute, kdy je nízká produkce z obnovitelných zdrojů, pak denní průměrná cena elektřiny v Německu dosahuje téměř 400 eur za megawatthodinu. To je přibližně desetkrát více než cena zemního plynu.

Ceny jsou v průběhu dne obvykle vysoké s výjimkou nočních hodin, kdy mohou klesnout, díky nižší poptávce a částečné dostupnosti obnovitelných zdrojů.

„A nejde jen o spotové ceny, ale i ceny rezervované kapacity jsou mnohem vyšší,“ poukázal Jomaux. Spotová cena je cena, za kterou se elektřina nakupuje a prodává pro okamžitou dodávku, tedy na krátkodobém trhu. Tento trh je založen na aktuální nabídce a poptávce a ceny se mohou velmi rychle měnit v závislosti na aktuálních podmínkách, například počasí, dostupnosti obnovitelných zdrojů (jako je vítr a slunce) nebo provozních problémech ve výrobě. Cena rezervované kapacity se vztahuje k nákladům na zajištění dostatečné kapacity pro pokrytí poptávky v případě, že není možné pokrýt celou poptávku pouze z obnovitelných zdrojů. Tato cena se platí za kapacitu elektráren, které jsou připraveny dodat energii, i když právě neprodukují. Provozovatelé energetických sítí si mohou rezervovat kapacity pro pokrytí špičkové poptávky (například během Dunkelflaute), kdy obnovitelné zdroje nedokážou zajistit dostatečnou výrobu.

Narůst cen reflektuje také Javier Blas, publicista agentury Bloomberg, který se zabývá energetikou a komoditami. „Že se denní průměrná cena základní energie v Německu vyšplhala na 395 eur za megawatthodinu, je hodnota nevídaná od nejhorší energetické krize v roce 2022,“ uvedl. „Další den, kdy ceny elektřiny ve většině Evropy stoupají, protože rychlost větru klesá. Německo silně využívá fosilní paliva a především dovoz francouzské jaderné elektřiny, aby udrželo světlo,“ napsal.

Alarmující zprávu zveřejnil rovněž komoditní investor a energetický analytik Alexander Stahel: „Sdílejte to prosím, pokud vám opravdu záleží na pracujících lidech. Tato cenová kalamita elektřiny na zítřek na 17-18 hodin středoevropského času kvůli Dunkelflaute je výsledkem systematického lhaní o větrné a solární energii, jakož i protijaderné propagandy politiků a jejich lobby v Německu, Nizozemsku, Belgii, Velké Británii nebo Dánsku,“ upozornil.

V důsledku toho jsou také ovlivněny ceny v Česku. „Vinou německé Energiewende, kterou nám Němci v čele s madam von der Leyen skrz Fialou prosazenou zelenou politiku Fit for 55 vnucují jako realizaci EU Green Dealu, se zase ‚vymkly z kloubů‘,“ sdělil Vladimír Budinský, předseda spolku Konec uhlí – Nová energie, s odkazem na graf ukazující hodinové ceny elektřiny, kde dnes mezi 8 až 14 hodinou vyšplhaly na 400 eur za megawatthodinu.

Budinským zmíněný pojem Energiewende je označení pro kompletní energetickou přeměnu německé energetiky, jež by měla zajistit ekologicky šetrné, cenově dostupné a bezpečné dodávky energie s minimem skleníkových plynů.

### **Psali jsme:**

---

Zdroje:

<https://t.co/0ohp11m0OU>

<https://t.co/6bC2agGjqH>

<https://t.co/dGa3Gfp7Wj>

<https://t.co/Jd53HAL1CS>

<https://t.co/oBksleGi1l>

<https://t.co/sQXWDIRSMI>

<https://t.co/W3L0c9Mxco>

[https://twitter.com/BurggrabenH/status/1866832288421445713?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/BurggrabenH/status/1866832288421445713?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/GaryHaubold/status/1866888032118509625?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/GaryHaubold/status/1866888032118509625?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/JavierBlas/status/1866848707372622086?ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/JavierBlas/status/1866848707372622086?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819656847429951?  
ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819656847429951?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819662710759661?  
ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819662710759661?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819665604788544?  
ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/JomauxJulien/status/1866819665604788544?ref_src=twsrc%5Etfw)

[https://twitter.com/NovaUhli/status/1866887715066876400?  
ref\\_src=twsrc%5Etfw](https://twitter.com/NovaUhli/status/1866887715066876400?ref_src=twsrc%5Etfw)

**Přidejte si PL do svých oblíbených zdrojů na [Google Zprávy](#).  
Děkujeme.**

**Líbil se Vám tento článek?**

---

Nezávislost naší redakce můžete podpořit peněžitým darem v jakékoliv výši bankovním převodem na účet:

131-981500247/0100

QR kód obsahuje údaje k platbě, výši částky si určete sami.

Jste politik? Zveřejněte bez redakčních úprav vše, co chcete. Zaregistrujte se [ZDE](#).



Jste čtenář a chcete komunikovat se svými zastupiteli? Zaregistrujte se [ZDE](#).

reklama

**Článek obsahuje štítky**

---

[ceny](#) , [Česko](#) , [elektrina](#) , [Německo](#) , [x](#) , [Dunkelflaute](#)

autor: **[Natálie Brožovská](#)**



## **MUDr. Zdeněk Hřib byl položen dotaz**

### **Jako fakt?**

---

Fakt vám máme věřit, že vám skoro půl roku chodí na účet navíc desetitisíce a vy si toho vůbec nevšimnete? A jestli to je pravda, tak se nedivím, že je ve financování Prahy a dopravy takový bordel - viz např. v DP nebo třeba oprava Barandáku, která se pěkně prodražila

**Odpověď na tento dotaz zajímá celkem čtenářů: 12**