

KDE UDĚLALI SOUDRUZI Z NDR CHYBU?

emise CO₂ z výroby elektřiny v Evropě

| 11.01.2024 | celý den | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| stát | podíl výroby v jádře | emise v kt CO ₂ eq | počet obyvatel v mil. |
| Německo | 0% | 965,00 | 965,00 |
| 1 Francie | 61% | 127,00 | 68,043 |
| 2 Slovensko | 42% | 15,00 | 5,449 |
| 3 Finsko | 35% | 28,80 | 5,632 |
| 4 Česko | 34% | 137,00 | 10,882 |
| 5 Belgie | 33% | 56,90 | 11,698 |
| 6 Bulharsko | 34% | 51,50 | 6,448 |
| 7 Maďarsko | 26% | 33,20 | 9,678 |
| 8 Slovinsko | 25% | 12,90 | 2,111 |
| 9 Španělsko | 19% | 157,00 | 48,345 |
| 10 Švédsko | 19% | 10,40 | 10,449 |
| 11 Rumunsko | 16% | 58,60 | 19,052 |
| 12 Holandsko | 3% | 163,00 | 17,273 |
| Švýcarsko | 25% | 6,40 | 8,554 |
| Británie | 8% | 319,00 | 67,886 |
| emise celkem (Evropa bez SRN) | | 1176,70 | 291,500 |
| bez GB | | 857,70 | 223,614 |
| a ještě bez CH | | 851,30 | 215,060 |

Tabulka obsahuje data z portálu Electricity Maps, jde o běžný den počátkem ledna, kdy nebyly vhodné podmínky pro využití OZE - hlavně solárů (což je v zimě jaksi pravidlem), a samozřejmě o stav, kdy dochází k výrobě blížící se maximálnímu zatížení soustavy.

Tabulka ukazuje naprostou bizarnost německé Energiewende založené na občasných zdrojích energie a odstavení jaderných elektráren

Zásadním imperativem Energiewende je dekarbonizace výroby elektřiny (tedy nejen jí, ale všeho, co vychází z využití fosilních paliv). A co se za těch 13 let a investování neuvěřitelných stovek miliard euro (skoro 10 biliónů CZK, tedy skoro pět českých rozpočtů) podařilo? Jistě, snížili emise. Ale i přesto, že nyní mají v solárech a vrtulích instalováno skoro dvakrát tolik výkonu, než je maximální zatížení jejich soustavy, tak to velmi často naprosto nestačí - prostě když komunisté porouchali větru a dešti, tak soudruzi z NDR asi nedávali pozor.

Přes obrovské dekarbonizační úsilí jsou Němci evropským lídrem v celkových emisích CO₂, zejména v zimě, kdy elektřinu dominantně vyrábějí v uhelných a plynových zdrojích. Z tabulky vyplývá něco, co by mělo být až k smíchu, ale je to spíše k pláči, protože Němci mají v EU takovou sílu, že jsou schopni k té energetické a ekonomické sebevraždě donutit dotčené členské země, mezi nimiž je ČR téměř nejohroženější. Prostě **Němci vypustili více CO₂, než všech dvanáct členských zemí, tedy všech těch, které provozují jaderné elektrárny** (a to mají dohromady dvaapůlkrát více obyvatel, než Německo). A v emisích na obyvatele to je **11,42 ku 3,96 kg CO₂** v neprospěch SRN.

Naprostý bizár!!! A také dostatečný důkaz pro to, abychom se razantně připojili k francouzské iniciativě, jejímž cílem je dosáhnout zařazení jaderné energetiky mezi OZE (což předjímá taxonomie). Pak budeme mít také s předstihem splněny cíle FF55 pro následující období.

KDE UDĚLALI SOUDRUZI Z NDR CHYBU?

emise CO₂ z výroby elektřiny v Evropě

prosinec 2022

| stát | podíl výroby v jádře | emise v Mt CO ₂ eq | počet obyvatel v mil. |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Německo | 6% | 25,60 | 84,482 |
| 1 Francie | 57% | 4,11 | 68,043 |
| 2 Slovensko | 42% | 0,48 | 5,449 |
| 3 Belgie | 40% | 1,05 | 5,632 |
| 4 Česko | 34% | 4,43 | 10,882 |
| 5 Maďarsko | 31% | 0,79 | 11,698 |
| 6 Bulharsko | 29% | 2,44 | 6,448 |
| 7 Finsko | 28% | 1,38 | 9,678 |
| 8 Slovinsko | 27% | 0,21 | 2,111 |
| 9 Španělsko | 24% | 4,19 | 48,345 |
| 10 Rumunsko | 19% | 1,78 | 10,449 |
| 11 Švédsko | 16% | 0,43 | 19,052 |
| 12 Holandsko | 3% | 3,88 | 17,273 |
| Švýcarsko | 25% | 0,19 | 8,554 |
| Británie | 15% | 5,76 | 67,886 |
| emise celkem (Evropa bez SRN) | | 31,12 | 291,500 |
| bez GB | | 25,36 | 223,614 |
| a ještě bez CH | | 25,17 | 215,060 |

Tabulka obsahuje data z portálu Electricity Maps, jde o měsíc, v němž byly z hlediska počasí jedny z nejméně příznivých podmínek pro výrobu elektřiny soláry a vrtulemi. Tento a jemu blízké stavy jsou v zimě typické a mix zdrojů na to musí být připraven.

Tabulka ukazuje naprostou bizarnost německé Energiewende založené na občasných zdrojích energie a odstavení jaderných elektráren

Zásadním imperativem Energiewende je dekarbonizace výroby elektřiny (tedy nejen jí, ale všeho, co vychází z využití fosilních paliv). A co se za těch 13 let a investování neuvěřitelných stovek miliard euro (skoro 10 biliónů CZK, tedy skoro pět českých rozpočtů) podařilo? Jistě, snížili emise. Ale i přesto, že nyní mají v solárech a vrtulích instalováno skoro dvakrát tolik výkonu, než je maximální zatížení jejich soustavy, to velmi často naprosto nestačí - prostě když komunisté porouchali větru a dešti, tak soudruzi z NDR asi nedávali pozor.

Přes obrovské dekarbonizační úsilí jsou Němci evropským lídrem v celkových emisích CO₂, zejména v zimě, kdy elektřinu dominantně vyrábějí v uhelných a plynových zdrojích. Z tabulky vyplývá něco, co by mělo být až k smíchu, ale je to spíše k pláči, protože Němci mají v EU takovou sílu, že jsou schopni k té energetické a ekonomické sebevraždě donutit dotčené členské země, mezi nimiž je ČR téměř nejohroženější. Prostě **Němci vypustili více CO₂, než všech dvanáct členských zemí, tedy všech těch, které provozují jaderné elektrárny** (a to mají dohromady dvaapůlkrát více obyvatel, než Německo). A v emisích na obyvatele to je **303,02 ku 117,04 t CO₂** v neprospěch SRN.

Naprostý bizár!!! A také dostatečný důkaz pro to, abychom se razantně připojili k francouzské iniciativě, jejímž cílem je dosáhnout zařazení jaderné energetiky mezi OZE (což předjímá taxonomie). Pak budeme mít také s předstihem splněny cíle FF55 pro následující období.

KDE UDĚLALI SOUDRUZI Z NDR CHYBU?

emise CO₂ z výroby elektřiny v Evropě

červenec 2023

| stát | podíl výroby v jádře | emise v Mt CO ₂ eq | počet obyvatel v mil. |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Německo | | 11,60 | 84,482 |
| 1 Francie | 64% | 1,59 | 68,043 |
| 2 Slovensko | 49% | 0,31 | 5,449 |
| 3 Bulharsko | 41% | 0,89 | 6,448 |
| 4 Belgie | 39% | 0,75 | 11,698 |
| 5 Česko | 38% | 2,51 | 10,882 |
| 6 Maďarsko | 32% | 0,65 | 9,678 |
| 7 Finsko | 28% | 1,38 | 5,632 |
| 8 Slovinsko | 28% | 0,31 | 2,111 |
| 9 Švédsko | 22% | 0,09 | 10,449 |
| 10 Rumunsko | 20% | 1,29 | 19,052 |
| 11 Španělsko | 22% | 4,23 | 48,345 |
| 12 Holandsko | 3% | 3,31 | 17,273 |
| Švýcarsko | 27% | 0,33 | 8,554 |
| Británie | 15% | 3,65 | 67,886 |
| emise celkem (Evropa bez SRN) | | 21,29 | 291,500 |
| bez GB | | 17,64 | 223,614 |
| a ještě bez CH | | 17,31 | 215,060 |

Tabulka obsahuje data z portálu Electricity Maps, jde o měsíc, v němž byly z hlediska počasí **nejvíce příznivé podmínky** pro výrobu elektřiny soláry a vrtulemi.

Tabulka ukazuje naprostou bizarnost německé Energiewende založené na občasných zdrojích energie a odstavení jaderných elektráren

Zásadním imperativem Energiewende je dekarbonizace výroby elektřiny (tedy nejen jí, ale všeho, co vychází z využití fosilních paliv). A co se za těch 13 let a investování neuvěřitelných stovek miliard euro (skoro 10 biliónů CZK, tedy skoro pět českých rozpočtů) podařilo? Jistě, snížili emise. Ale i přesto, že nyní mají v solárech a vrtulích instalováno skoro dvakrát tolik výkonu, než je maximální zatížení jejich soustavy, to velmi často naprosto nestačí - prostě když komunisté poručeli větru a dešti, tak soudruzi z NDR asi nedávali pozor.

Přes obrovské dekarbonizační úsilí jsou Němci evropským lídrem v celkových emisích CO₂, a to i v létě, kdy elektřinu dominantně vyrábějí v solárních a větrných zdrojích. Z tabulky vyplývá něco, co by mělo být až k smíchu, ale je to spíše k pláči, protože Němci mají v EU takovou sílu, že jsou schopni k té energetické a ekonomické sebevraždě donutit dotčené členské země, mezi nimiž je ČR téměř nejohroženější. Prostě **i v červenci Němci vypustili více CO₂, než prvních 10 z 12 dvanácti členských zemí, tedy ze všech těch, které provozují jaderné elektrárny** (a to má těch 10 zemí dohromady o 75 % více obyvatel, než Německo). A v emisích **na obyvatele** to je **137 ku 65 t CO₂** v neprospěch SRN.

Naprostý bizár!!! A také dostatečný důkaz pro to, abychom se razantně připojili k francouzské iniciativě, jejímž cílem je dosáhnout zařazení jaderné energetiky mezi OZE (což předjímá taxonomie). Pak budeme mít také s předstihem splněny cíle FF55 pro následující období.

autor: Jiří Marek, tel.: 777 115 0001, e-mail: jiri.marek@jmm.cz