

# Reel Energioplysning, REO

[www.reo.dk](http://www.reo.dk),

**KORT NYT 161, 4. feb. 2025**

## **Vejen til en tredobling af kernekraftens kapacitet.**

En paneldiskussion om kernekraftens udvikling med en vidende ordstyrer, Kirsty Gogan, og fem vidende deltagere, er ikke hverdagskost! Når tilhørerne så endda er deltagere i WEF's møde i Davos, så er der all mulig grund til at høre det hele, knap 50 min. Ordstyreren lægger ud med at fortælle, at det er den første paneldebat om kernekraft i WEF's historie. Første taler, Rafael Mariano Grossi fra IAEA samler tråden op ved at sige, at for to år siden kunne der have været en paneldebat om, hvordan man hurtigst muligt får afskaffet kernekraften! (REO's kommentar: Det kan man da kalde et tidehverv! Pendulet svinger tilbage). Øvrige deltagere: Ebba Busch, minister for energi og erhverv i Sverige, Luc Rémont, CEO fra EDF i Frankrig, Wen Shugang, Chairman of China Huaneng Group og Darryl White, CEO af BMO Finans (den 8. største bank i Nordamerika). Udfordringen bliver belyst uden fordomme!

[https://www.weforum.org/event\\_player/a0PTG0000010A5G2AU/sessions/a0WTG00000Wf9h2AC/?lang=English&locale=en&theme=light](https://www.weforum.org/event_player/a0PTG0000010A5G2AU/sessions/a0WTG00000Wf9h2AC/?lang=English&locale=en&theme=light)

<https://globalnexusinitiative.org/team/kirsty-gogan/>

## **For første gang overhaler solen det sorte kul**

Det var det glade budskab i medierne den 23. januar 2025. Oplysningen gælder for EU, og den kommer fra tænketanken Ember, hvis godt 60 ansatte tænker over fremtidens elforsyning, hvis *"rygsøjle skal udgøres af sol og vind"*. Når denne rygsøjle er grundlaget for tænkningen, så er det godt at se på et helt år, hvor det store bidrag fra solen om sommeren vil pynte på regnskabet. I juli 2024 leverede solenergien i Tyskland 9463 GWh, hvilket er 8,6 gange mere end det, som solen leverede december samme år. Energiproduktionen fra kul afhænger ikke af vejret eller solens højde over horisonten. Derfor er de to energikilder, sol og kul, ikke sammenlignelige. Vurderinger baseret på den årlige produktion kan ikke bruges til langsigtet planlægning, idet opgaven er at forsyne samfundet med elektricitet døgnet rundt, året rundt. Det er dog ikke sådan alle ser det. En person fra *Green Power Denmark* udtaler til Danmarks "public service organ" dr.dk, at *"... både ud fra et økonomisk rationale, men også ud fra energisikkerhed og uafhængighed, er det her rigtigt gode tal"*.

[https://ember-energy.org/app/uploads/2025/01/EER\\_2025\\_22012025.pdf](https://ember-energy.org/app/uploads/2025/01/EER_2025_22012025.pdf)

<https://www.dr.dk/nyheder/viden/klima/foerste-gang-overhaler-solen-den-sort-kul>

## **Finland har brug for et nyt, stort kernekraftværk**

Det er "in" at falde i svime over nye, små reaktortyper, som endnu ikke har leveret nogen særlig energi over lang tid. Derved fravælges de eksisterende reaktorer, som er lagt for had gennem årtiers kampagner imod denne energiform, men som i årtier har fungeret med høj sikkerhed. Men nu kommer der et frisk pust fra Finland, hvis klima- og miljøminister, Kai Mykkänen, ønsker en ny stor reaktor. Han forklarer, at behovet for kernekraft opstår som følge af, at elforbruget vil fordobles i det næste årti. *»Hvis vi fortsætter med de her væksttal, bliver spørgsmålet ikke, om det skal være vindkraft eller atomkraft. Vi får brug for begge dele.»* Finland vil fremskynde opførelsen af nye kernekraftværker gennem en ny prismekanisme. Denne skal sikre elproducenterne indtægter, når elpriserne på spotmarkedet er lave, men forpligter dem også til at kompensere kunderne, når priserne overstiger en vis grænse. Prismekanismen ville gælde for nye kernekraftværker gennem hele deres livscyklus. På spørgsmålet om, hvorfor det kun skal gælde kernekraft, sagde Mykkänen: *"Fordi vi har mest brug for kernekraft i øjeblikket."*

<https://www.nuklearforum.ch/de/news/umweltminister-finnland-braucht-neue-grosse-kernkraftwerke/>

Kort Nyt kan ses på [www.reo.dk](http://www.reo.dk).

Evt. kommentarer eller spørgsmål til: [bla@reo.dk](mailto:bla@reo.dk)

*KORT NYT kommer efter behov og mulighed. Dette KORT NYT må gerne sendes videre til alle, der har en interesse for emnet. REO har ikke tjekket alle kildernes oplysninger.*

4. feb. 2025/BLA