

# Reel Energioplysning, REO

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

**KORT NYT 149, 23. feb. 2024**

## Hvad siger investorerne?

Når Europa i de seneste årtier har investeret astronomiske beløb i såkaldt grønne energikilder (mest sol og vind), så har der i vidt omfang været tale om beslutningstagere, som har disponeret over andres penge. F.eks. har chefer i store pensionskasser investeret medlemmernes penge. Men hvad siger de investorer, som sætter deres egne, eller deres kunders, penge i energiforsyning? Det kan vi få at vide i radio 24SYV's udsendelse "Millionærklubben" den 20. februar. Eller man kan læse den artikel, som blev refereret.

<https://www.euroinvestor.dk/podcast/millionaerklubben-10>

<https://cworldwide.com/media/vpqqccp4a/the-struggle-to-achieve-net-zero-emissions.pdf>

## Europas afindustrialisering

I januar meddelte Tata Steel, at de to sidste højovne i Storbritannien lukkes ved udgangen af 2024. Det vil medføre et tab af op til 2.800 jobs på Port Talbot stålværket i Wales. I januar 2023 meddelte Slovalco, at det lukker sine aluminiumssmeltere i Slovakiet efter 70 års drift på grund af høje elpriser. Det er blot to eksempler på den afindustrialisering, som er i gang i Europa. I linket illustreres denne med fem grafer, som hver for sig er meget sigende.

[https://robertbryce.substack.com/p/the-deindustrialization-of-europe?mc\\_cid=2c547e81fe&mc\\_eid=b237bca19d](https://robertbryce.substack.com/p/the-deindustrialization-of-europe?mc_cid=2c547e81fe&mc_eid=b237bca19d)

## Tyskland opfører fire store kraftværker, der kører på naturgas

Regeringen i Berlin vil bruge 16 milliarder euro til at bygge fire store naturgasfyrede kraftværker. Det sker for at imødekomme efterspørgslen efter elektricitet og i forbindelse med en større renovering af landets energinet. Embedsmænd erklærede, at beslutningen kommer "ud over den konsekvente udvidelse af vedvarende energi," og at den var nøglen til at sikre stabile strømforsyninger "selv i tider, hvor der er lidt sol og vind." (REO tillader sig at minde om, at Tyskland siden 2011 har lukket 17 kernekraftværker, som kunne have kørt mange år endnu.)

[https://www.politico.eu/article/nuclear-reactors-germany-invest-gas-power-plants-energy/?mc\\_cid=8248d03c1d&mc\\_eid=b237bca19d](https://www.politico.eu/article/nuclear-reactors-germany-invest-gas-power-plants-energy/?mc_cid=8248d03c1d&mc_eid=b237bca19d)

## Følg med i elproduktionen i Norden plus Baltikum

"Svenska Kraftnet" har en hjemmeside, hvor man kan følge med i den øjeblikkelige elproduktion i de fire nordiske lande plus de tre baltiske. På en graf kan man for det enkelte land, eller det samlede område, se elproduktionen delt op i kernekraft, varmekraft (fossil, affald og biobrændsel), vindkraft, vandkraft og "uspecificeret". Tal for den totale produktion, det totale forbrug samt import eller eksport er angivet. Desuden kan man på en graf følge elforsyningens kamp for at holde frekvensen på 50 Hz. Graferne illustrerer, hvorfor kernekraft i gamle dage blev kaldt "grundlast".

<https://www.svk.se/om-kraftsystemet/kontrollrummet/>

## Usædvanligt interview med IEA-chef Birol

Mange opfatter *Det internationale Energiagentur*, IEA, som en tænketank, der fortæller medlemslandenes politikere, hvad det vil være klogt at gøre. Hidtil har IEA dog mest bestræbt sig på at undgå at fornærme medlemslandenes regeringer med risiko for, at disse smækker kassen i. Måske er der en ændring på vej. I hvert fald har agenturets chef, Fatih Birol, i et interview med *Handelsblatt* taget fløjlschandskerne af og betegner udfasningen af kernekraft i Tyskland som en fejl.

<https://www.handelsblatt.com/politik/deutschland/iea-chef-fatih-birol-der-ausstieg-aus-der-kernkraft-ist-ein-historischer-fehler/100009103.html>

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.

23. feb. 2024/BLA