

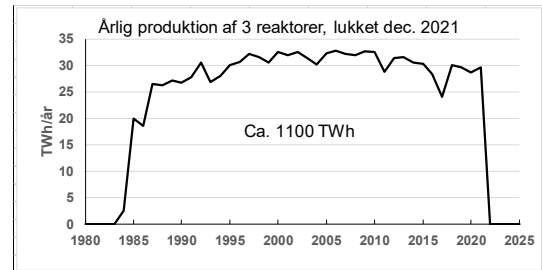
Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 117, 10. jan. 2022

Tyskland lukker 3 reaktorer

Kernereaktorerne Brokdorf, Grohnde og Gundremmingen C blev stoppet den 31. december 2021. Det skete som følge af en politisk beslutning, der blev taget i 2011, efter at et jordskælv og en tsunami ramte bl.a. kernekraftværket Fukushima Daiichi i Japan. Ulykken blev fulgt "live" på TV-stationen ZDF med oplysningen: "ATOMKATASTROPHE IN JAPAN" i nederste venstre hjørne af skærmen. De 3 lukkede reaktorer har i deres ca. 35-årige levetid leveret 1100 TWh lav-CO₂-elektricitet. I USA har over 70 reaktorer af samme generation driftstilladelse til de bliver 60 år. De 3 reaktorer kunne i de kommende 25 år have leveret ca. 800 TWh, som nu skal skaffes fra andre energikilder. Det bliver kul og naturgas, samt vind og sol, når de er der. I 2012 var 4 tyske kernereaktorer blandt de 10 mest produktive i Verden. Den nu lukkede Grohnde var nr. 5 med 11,69 TWh det år. Se video om Brokdorf på REO's hjemmeside. I 1980 fik Danmark tilbudt en andel i Brokdorf, svarende til tyske elværkers andel i det kulfyrede værk i Ensted (Aabenraa). Energiminister Poul Nielson (soc.dem.) sagde "nej" med henvisning til, at den danske befolkning var blevet lovet en folkeafstemning om kernekraft. Den venter vi stadig på.



<https://www.world-nuclear-news.org/Articles/Three-German-reactors-cease-operation>
<http://reo.dk/?p=3191>

Godt 50% af tyskerne er ikke glade for lukningen

Meningsmålingsinstituttet Civey og avisen die Zeit har stillet tyskerne 10 spørgsmål. På spørgsmålet: "Glæder De Dem over lukningen af yderligere 3 tyske kernereaktorer?", svarer 36% ja, 13% ved ikke og 51% nej.

<https://twitter.com/ValerieFaudon/status/1478259212413288448?s=20>

Tjekkiet holder fanen højt mht. kernekraft

Den tjekkiske premierminister, Petr Fiala, understregede i sin nytårstale vigtigheden af kernekraft og sendte et klart signal til sine anti-nukleare naboer: "Tyskland satser på en radikal form for den europæiske grønne omstilling." ... "Vores regering bliver nødt til at arbejde tålmodigt og hårdt, lede efter allierede i Europa og overbevise partnere. Endelig er den også nødt til at gå videre med konstruktionen af nukleare enheder og tilskynde til investeringer i andre fornuftige vedvarende kilder."

https://www.euractiv.com/section/politics/short_news/german-climate-policy-gives-headache-to-eastern-neighbour/

Manglende "vejrenergi" giver høj spotpris på el

Elforbruget minus den naturlige energi fra "gode" energikilder angiver den del af forbruget, der dækkes af "onde" energikilder. Det kaldes "residualforbruget". Det er stort, når der mangler vejrenergi. Denne video viser, at i så fald er elprisen høj. Manglende vejrenergi får m.a.o. spotprisen til at stige. Forbrugeren kommer derved til at betale mere for el, når der mangler vejrenergi. Her hjælper det ikke at bygge flere vindmøller, idet det afgørende er den manglende vind. Det hører man ikke meget om, når produktionspriser for forskellige energier sammenlignes. Se video:

<https://reo.dk/?p=3202>

Denne og tidligere udgaver af *Kort Nyt* kan ses på www.reo.dk. Gratis abonnement: 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. 10. jan. 2022/BLA