

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk,

KORT NYT 133, 2. jan. 2023

Brunkul sikrer strøm i stikkontakten i Tyskland

Organisationen *Svenskt Näringsliv* udgiver siden april 2021 et netbaseret nyhedsblad, *Tidningen Näringslivet*. Det bringer bl.a. den usminkede sandhed om Europas energipolitik. I udgaven fra 12. dec. hed det: *I første halvdel af 2021 udgjorde kulkraft 27,1 procent af den tyske elproduktion. I første halvdel af i år steg tallet til 31,4. ... Ifølge de foreløbige tal steg kulkraftens andel yderligere i tredje kvartal til 36,3 procent.*

<https://www.tn.se/naringsliv/24056/efter-nedlagningen-av-karnkraft-nu-vantar-brunkol-i-vagguttagen/>

Debatartikel i Expressen kalder svensk el-politik en politisk fiasko

Den svenske el-krise er en af de største politiske fiaskoer, vi har oplevet. Det er næsten pinligt for politikere at give Putin skylden for krisen. Uanset regeringens farve har ansvarlige politikere sammen skabt denne el-elendighed. Ud over de karske synspunkter indeholder artiklen en del historiske oplysninger fra de seneste 30 års energipolitik, hvor elektricitet blev til en vare på linje med toiletpapir og andre forbrugsgoder.

<https://www.expressen.se/debatt/el-elandet-ar-ett-politiskt-fiasko/>

Lille forskningsreaktor planlægges - i Finland

Lappeenranta er en by i Finland øst-nordøst for Helsinki, ikke langt fra den russiske grænse. Med sine 72.000 indbyggere har den alligevel et teknisk universitet. Det planlægger nu at anskaffe en *Micro Modulær Reaktor, MMR*, der vil blive drevet som et trænings-, forsknings- og demonstrationsanlæg. Den vil blive forbundet til det lokale fjernvarmenetværk for at levere kulstoffri fjernvarme til universitetet, byen og det omkringliggende område. Reaktoren er designet til at være meget enkel, med minimale drifts- og vedligeholdelseskrav og ingen opbevaring af frisk eller brugt brændsel. Reaktoren er på 15 MWth og 5 MWe og har en forseglede kerne, der ved behov ombyttes med en ny. Teknologisk er der tale om en generation IV reaktor. (Risø's største reaktor, DR3, var på 10 MWth og producerede ikke elektricitet).

<https://www.world-nuclear-news.org/Articles/Agreements-for-microreactor-deployment-in-Finland>

<https://www.usnc.com/mmr/>

Råd for grøn omstilling anbefaler maksimal brug af kernekraft – i Japan

Siden juli har et rådgivende panel - *Green Transformation (GX) Executive Committee* – overvejet, hvordan store ændringer inden for energi, industri og samfund kan realiseres for at nå målet om netto-nul-emission inden 2050. På et regeringsmøde den 22. december blev en køreplan for de næste ti år udarbejdet under overskriften "*grundlæggende politik for realisering af GX*". Ifølge denne vil Japan maksimere brugen af eksisterende reaktorer ved at genstarte så mange af dem som muligt og forlænge deres levetid ud over den nuværende grænse på 60 år. Desuden vil Japan udvikle avancerede reaktorer til at erstatte dem, der er nedlagt. Efter jordskælv og tsunami i 2011 var det politisk svært at genstarte japanske reaktorer efter det årlige eftersyn.

<https://www.world-nuclear-news.org/Articles/Japan-adopts-plan-to-maximise-use-of-nuclear-energ>

Se præsentation af regeringens nye energipolitik – i Sverige

På svensk. Statsminister Ulf Kristersson beskriver baggrunden fint fra 3 til 4,5 min.!! Energiminister Ebba Busch advarede 21. dec. om risiko for "brown-out".

<https://www.youtube.com/watch?v=7fy8B6ae-b8>

<https://nyheder.tv2.dk/udland/2022-12-21-svenskerne-advares-om-stroemnedbrud-forbered-jer-paa-det-vaerste>

Kort Nyt kan ses på www.reo.dk. Evt. kommentarer eller spørgsmål til: 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. 2. jan. 2023/BLA