

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 70, 5. feb. 2018

Vil Norge fortsat være Europas "power house"?

Norges tidligere statsminister, Jens Stoltenberg, har på Gyldendal udgivet sin selvbiografi: *Min historie*. Her får man et indblik i en række norske energipolitiske overvejelser, **som man normalt ikke hører**. Her er et citat fra bogen:

"Att exportera subventionerad el betyder att vi säljer en vara till utlänningar till ett pris som är lägre än det kostar att producera den. Vi skickar rätt och slätt pengar ut ur landet till exempelvis tyskarna och holländarna. De är fina folk, men varför Norge ska subventionera deras elräkningar är för mig obegripligt. De som skulle betala det hela var norska elkunder. Vattenkraften kallas ofta vårt arvsilver, och vi bör behålla värdet av det själva."

<http://second-opinion.se/norge-borde-aldrig-ha-gatt-med/>

Målet om 100 % VE vil være unødvendigt dyr

Det siger den britiske tænketank *The Policy Exchange* i rapporten *Small Modular Reactors: The next big thing in energy?*, som udkom sidste år. De skriver videre: *Den ustabile natur af sol og vind betyder, at store mængder af dårligt udnyttet back-up kapacitet vil være nødvendig med store udgifter for forbrugeren til følge. ... Det er klart, at for at nå vore lav-CO₂ mål vil atomkraft spille en afgørende rolle.* De omtaler fordelene ved små reaktorer.

Se om SMR: <http://www.reo.dk/faq.aspx>

<http://www.world-nuclear-news.org/NP-SMRs-crucial-to-decarbonising-UK-economy-2501185.html>

<https://policyexchange.org.uk/wp-content/uploads/.../Small-Modular-Reactors-1.pdf>

Julegave til tyske elforbrugere: brug el og få penge for det!

Prisen på el styrttykkede juleaften og om formiddagen juledag, i hvert fald for forbrugerne på EPEX Spot markedet. Grunden var et usædvanligt varmt vejr og en stærk vind. Negativ pris på strøm optrådte i Tyskland over 100 gange i løbet af 2017. Ved juletid fik storforbrugere ca. 37 øre/kWh for at bruge el. Ingen penge kom dog ind på forbrugernes konto. Prisen var blot lavere end normalt.

<https://www.nytimes.com/2017/12/25/business/energy-environment/germany-electricity-negative-prices.html>

1.284 MW CO₂-fri elkapacitet fjernet!

Efter en politisk aftale skulle den 1.284 MW store kogevandsreaktor Gundremmingen B standse produktionen pr. 31. dec. 2017, hvilket skete ved midnat, efter 33 års drift, hvor reaktoren har leveret 330 TWh el, svarende til næsten 10 års dansk elforbrug. Nu mangler Tyskland at lukke knap 10.000 MW atomkraft, herunder Gundremmingen C, hvorefter de er helt fri for den teknologi. Så er spørgsmålet, hvordan de vil forhindre atomstrøm fra nabolandene i at flyde ind til tyske elforbrugere ved svag vind! På den sidste dag i hvert af årene 2021 og 2022 skal der lukkes 4.150 MW CO₂-fri kapacitet. Det vil formentlig kunne mærkes!

<http://www.world-nuclear-news.org/C-German-reactor-permanently-shut-down-0201184.html>

Kul på!

Elproducenterne ved udmærket, at de omtalte knap 10.000 MW kapacitet forsvinder i løbet af de kommende 5 år, så de arbejder på at sikre fremtidens forsyninger med stabil energi. I et brunkulområde mellem Aachen og Düsseldorf er landsbyen Immerath i de senere år blevet fjernet. Nu kom turen til kirken. Følg nedenstående link og se de mange billeder, som ikke har været bragt i danske medier. Greenpeace protesterede.



Ingen tænker over, at Greenpeace bærer en stor del af skylden for den fortsatte brug af brunkul. Hvis Tyskland havde holdt fast ved atomkraften, så ville Immerath og dens kirke fortsat eksistere.

http://www.huffingtonpost.co.uk/entry/19th-century-german-church-is-demolished-to-make-way-for-coal-mining_us_5a54fce3e4b01e1a4b1a2d89?utm_source=CCNet+Newsletter&utm_campaign=5d83ec3e3a-EMAIL_CAMPAIGN_2018_01_10&utm_medium=email&utm_term=0_fe4b2f45ef-5d83ec3e3a-36411369

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.

5. februar 2018/BLA