

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 107, 9. marts 2021

Industrien forlader Tyskland

Ledelsen af flere chip- og halvlederfabrikker i Tyskland har kritiseret den høje pris på elektricitet. "Den høje elpris gør, at Tyskland ikke er attraktivt som hjemsted for flere industrier", sagde Christoph von Plotho, chef for chipleverandøren Siltronic, til Handelsblatt. Samtidig fortalte en talsmand for Tysklands største halvlederproducent, Infineon, til bladet, at en sikker strømforsyning uden udsving også var en vigtig faktor for at holde produktionen i Tyskland og Europa.

<https://www.thegwpf.com/green-suicide-high-electricity-costs-drive-german-high-tech-to-asia/>

EU's Green Deal vil koste millioner af jobs

I 1933 iværksatte USA's præsident Roosevelt en politisk reform, "New deal", for at bringe USA ud af depressionen. Nu forsøger USA's venstrefløj at udnytte den positive aura, som omgiver Roosevelts politik, til at smitte af på grøn politik ved at opfinde noget, der hedder "Green New Deal". Det har smittet af på EU, hvor både ministerråd og parlament i 2019 støttede Kommissionens forslag. For knap et år siden advarede IndustriAll, en europæisk sammenslutning af fagforeninger om, at jobs er i risiko for at forsvinde.

https://www.euractiv.com/section/energy-environment/news/eleven-million-jobs-at-risk-from-eu-green-deal-trade-unions-warn/?mc_cid=16187a9948&mc_eid=b237bca19d

Fukushima ulykken 10 år

Den 11. marts er det 10 år siden et kolossalt jordskælv ramte den nordøstlige del af Japan. Linket fra SONE, Supporters Of Nuclear Energy, omtaler de tre ulykker: i) et jordskælv efterfulgt af en tsunami, ii) reaktorulykken og iii) evakueringen. Sidstnævnte var en ulykke, fordi den i vidt omfang var unødvendig og medførte 1600 dødsfald, især blandt ældre borgere. Hertil kommer andre skader af mental art. Det franske link er nogenlunde læseligt efter oversættelse med Google. Herfra vil vi blot pege på, at der i Fukushima ligger 3 smeltede reaktorer af samme type som Barsebäckværkets reaktorer. WHO har vurderet: "Uden for de hårdest ramte områder, selv i Fukushima prefekturet, er den beregnede risiko lav og der forudses ingen synlig forøgelse i den naturlige forekomst af kræft". Forskellen fra den virkelige ulykke i Fukushima og den hypotetiske ulykke, som var grundlag for oplysning til danskerne om Barsebäck for 40 år siden, er markant.

<http://www.sone.org.uk/february-newsletter-no262/>

[https://www.sfen.org/rgn/fukushima-ans-chantier-devenu-](https://www.sfen.org/rgn/fukushima-ans-chantier-devenu-local?utm_source=RGN_Hebdo&utm_medium=email&utm_campaign=Hebdo)

[local?utm_source=RGN_Hebdo&utm_medium=email&utm_campaign=Hebdo](https://www.sfen.org/rgn/fukushima-ans-chantier-devenu-local?utm_source=RGN_Hebdo&utm_medium=email&utm_campaign=Hebdo)



Kina er nu selvkørende på området kernekraft

Den endelige godkendelse af byggeret af to kinesiske generation-III reaktorer ved lokaliteten Fuqing forelå i april 2015. Den første cement blev hældt i formene i maj samme år og nu, 6 år senere, er den ene reaktor i drift. Denne reaktor er udviklet 100% i Kina, hvorved landet nu er nr. 4 i rækken af lande, som er helt selvkørende på det nukleare område. De andre er USA, Frankrig og Rusland. Tidligere var UK, Tyskland, Canada og Sverige med på listen.

<https://www.world-nuclear-news.org/Articles/First-Hualong-One-begins-commercial-operation>

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.

9. mar. 2021/BLA