

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 106, 21. februar 2021

Svensk industri ramt af høje elpriser

Den 1. februar nåede elprisen op på 2 skr/kWh, hvilket er 10 gange mere end normalt. (Bemærk, at der er tale om spotprisen, som afspejler den øjeblikkelige markedspris.) Det fik *Skogsbolaget Holmen*, en af sværvægterne i svensk industri, til at stoppe nogle anlæg i det sydlige Sverige. Direktør for Holmen, Henrik Sjølund, siger, at svensk industris fremtid er truet. Han er også formand for en organisation af energi-intensive industrier. Han peger på, at et papirværk kan lukke, men det kan et smelteværk ikke. Firmaer i metalindustrien må bare betale regningen! Energiminister Ygeman (S) sagde i Riksdagen, at der "*ikke er nogen risiko for mangel på effekt*". Han henviste til, at prisen i gennemsnit over året ikke er særlig høj. (Må en gammel fysiklærer minde om, at effekt er energien pr. sekund, til forskel fra energien, som kan betragtes over et helt år).

For nylig gav *Svenska Kraftnät*, som svarer til danske Energinet, udtryk for den opfattelse, at nedlukninger i industrien på grund af elektricitetsmangel er et bevis på, at markedet fungerer, og at nedlukning af svensk industri er godt for miljøet.

Dette er en uacceptabel erklæring og et klart bevis for *ligegyldighed over for alle advarselssignaler om elsystemet*, der er fremsat i mange år. Det er et bemærkelsesværdigt forsøg på at tale problemerne med elektricitetsmangel i Sverige ned, siger Lina Håkansdotter. Hun er leder af afdelingen for bæredygtighed og infrastruktur ved Forbundet for Svensk Erhverv. (Det anbefales at læse flere indlæg i debatten i Sverige via de i artiklen optrædende links!, bl.a. om oliefyring i Karlshamn/BLA)

[https://www.fplus.se/skenande-elpriser-tvingar-industrijattar-stoppa-](https://www.fplus.se/skenande-elpriser-tvingar-industrijattar-stoppa-produktion/a/weKEzG?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=fplus_morgonkoll&utm_term=fplus_morgonkoll)

[produktion/a/weKEzG?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=fplus_morgonkoll&utm_term=fplus_morgonkoll](https://www.fplus.se/skenande-elpriser-tvingar-industrijattar-stoppa-produktion/a/weKEzG?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=fplus_morgonkoll&utm_term=fplus_morgonkoll)

To grupper i Europaparlamentet kalder på nuklear renæssance

Vedvarende energi vil ikke være nok til, at Europa kan nå sit mål for klimaneutralitet i 2050. For at nå målet har EU brug for en nuklear renæssance. Det mener to grupper i EP: *European Conservative and Reformists*, ECR, og centrumkoalitionen *Renew Europe*. De står bag en undersøgelse, som blev offentliggjort den 5. februar. I rapporten, *Vejen til EUs klimaneutralitet inden 2050*, undersøges specifikt omkostningerne og de geografiske krav til vind og sol i forhold til atomkraft i to lande, Holland og Tjekkiet. Den konkluderer, at atomkraft er billigere end vind og sol, og at vedvarende energi ikke vil være i stand til at imødekomme alle landenes elbehov. "*EU bør vedtage en 'Nuklear Renaissance', der placerer nuklear energi på lige fod med vedvarende energi*", sagde Ondřej Knotek, en tjekkisk MEP fra den politiske gruppe Renew. "*EU's politik er i dag diskriminerende, når det kommer til atomenergi. Det er tid for alle beslutningstagere at leve op til EU-princippet om teknologisk neutralitet*", tilføjede han.

<https://www.euractiv.com/section/energy/news/lawmakers-call-for-nuclear-renaissance-to-support-eus-energy-transition/>

https://roadtoclimate.neutrality.eu/Energy_Study_Full.pdf

Dansk energiø i Nordsøen

Tanken om en energiø har været fremme i flere år. I 2018 holdt Paul-Frederik Bach et foredrag i Barcelona for *Det Europæiske Fysiske Selskab*, EPS. Præsentationen indeholder en masse fakta, som er gode at kende.

(Ældre medborgere, som kan huske atomdebattens barndom, bør glemme, at et af kravene dengang var "en decentral elforsyning", hvor landsbyens smed flikkede vindmøller sammen til alles bedste. /BLA).

http://pfbach.dk/firma_pfb/references/pfb_north_sea_energy_hub_2018.pdf

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.

21. feb. 2021/BLA