

Reel Energioplysning, REO

www.reo.dk,

SIDSTE

KORT NYT 175, 5. juni 2026

Slut med Kort Nyt

I august 2012 udsendte REO *Kort Nyt nr. 1* med flg. programerklæring: *I fremtiden vil REO lejlighedsvis udsende en mail med nyheder og links fra hele kloden. Det er ikke en gennemarbejdet publikation, men et tilbud til dem, der vil grave videre selv.* Det blev til 175 numre gennem 14 år.

Nu er jeg, den gamle redacteur, ramt af en sygdom, som er så sjælden, at der skulle nuklearmedicinske metoder til at komme på sporet af en diagnose, hvilket var det eneste opløftende element i den 5 uger lange proces! Nærmere betegnet skulle *positronen* på banen i en PET-CT-skanning. (Positron Emission Tomografi, PET). Positronen blev forudsagt for knap 100 år af Dirac, og siden fundet i 1932. I dag bruges den dagligt på mange hospitaler – også i Danmark. Sygdommen kan behandles medicinsk og Rigshospitalet skal bruge nogle måneder til at justere behandlingen. I den situation vil jeg nu prioritere min tid og energi anderledes. Det er godt, at REO i den seneste tid har skærpet sin informationsvirksomhed på forskellig måde!

Er der en vending i gang?

Det svenske blad "energinyheter" har en livlig debat. I et indlæg fra april i år hedder det: *"EU's klima- og energipolitik har skabt vanskeligheder for Europæisk industri. Høje energipriser, tvungne og hurtige teknologiske forandringer (elbiler) og et komplekst regelsæt har tvunget mange af Europas industrivirksomheder til at genoverveje deres drift eller endda flytte. Tyskland, som har udfaset al atomkraft og også har mistet russisk gas, er særligt ramt. Der er dog en vending i gang. I både EU og Tyskland vurderes det nu, at udfasningen af kernekraft var en "strategisk fejltagelse". I en nylig undersøgelse foretaget af den tyske tv-kanal ntv sagde 70% af de adspurgte, at de ønsker kernekraft tilbage i Tyskland"*.

<https://www.energinyheter.se/20260507/34613/ledare-nar-visioner-moter-verkligheten>

Den grønne omstilling rammer muren (endnu ikke en officiel nyhed!)

I perioden 1977 til 1982 startede Finland fire kernereaktorer. De er stadig i drift, og har i hele perioden i gennemsnit leveret 90% af den maksimalt mulige energi. Hvis Danmark havde gjort noget tilsvarende, f.eks. ved at gennemføre Energiplan 81, så ville vi i dag have haft en stor andel af stabil elforsyning, lavere udslip af CO2 og billig strøm. Elnettet ville være udbygget med henblik på at forsyne samfundet med den elektricitet, der efterspørges, **en udbygning af hensyn til forbrugerne**.

I stedet har politikerne besluttet, at Danmark skal forsynes med mest mulig (helst 100%) el fra varierende energikilder sol og vind. Man har sat elproduktionen i centrum, jo mere el, der produceres, jo bedre – også selv om der ikke er brug for den her i landet. **Elnettet udbygges af hensyn til produktionen, ikke af hensyn til forbrugeren**. Hele historien er samlet under kodeordet "grøn omstilling", der har fået status som dogme. Nu er elnettet overbelastet, og der er ikke plads til nye forbrugere. Man kan ikke nå at udbygge det hurtigt nok. Det er sikkert rigtigt. Men det er også rigtigt, at i vekslende dele af elnettet kan elektronerne i lange perioder tage den med ro: der er ikke nogen strøm at transportere, fordi det er nat eller vindstille. Meget tyder på, at den grønne omstilling rammer virkelighedens mur, inden nogen politiker sætter foden ned ud fra erkendelsen af, at intet industriland i Verden har udviklet en "grøn" elforsyning. Nogen må rive det danske anti-nukleare plaster af, så vi kan komme videre. Netop nu er der mange muligheder for fælles projekter med vores nabolande. Det er på tide at der handles – 70 år efter Niels Bohrs rejse til indvielsen af Calder Hall.



Olkiluoto i Finland 2008, foto BLA

Kort Nyt kan ses på www.reo.dk. Evt. kommentarer eller spørgsmål til: bla@reo.dk

KORT NYT kommer ikke mere.

5. juni. 2026/BLA