

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 68, 14. dec. 2017

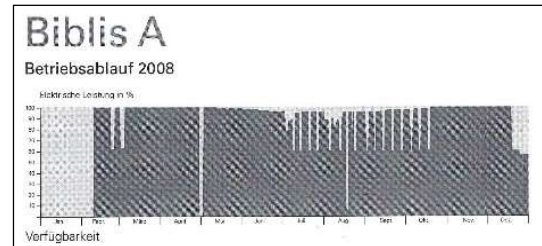
Frankrig udsætter reduktion af atomkraft

Miljøminister Nicolas Hulot har udtalt, at det ikke er realistisk at reducere atomkraftens andel af elforsyningen fra 75 % til 50 %, sådan som Nationalforsamlingen besluttede i 2015. Han sagde, at en sådan hastebeslutning ville øge Frankrigs udslip af CO₂, true elforsyningen og risikere jobs.

<https://www.reuters.com/article/us-france-nuclearpower/france-postpones-target-for-cutting-nuclear-share-of-power-production-idUSKBN1D71TM>

Medvind!

Det franske elselsskab EDF siger, at fremtidens atomkraftværker vil kunne skrue ned for effekten, når det blæser. Det kan næppe være den helt store nyhed. Figuren viser produktionen på den tyske reaktor Biblis A i året 2008. De to dybe "hak" er stop som følge af forstyrrelser på elnettet. De mindre hak hen over sommeren viser, at reaktoren skruer ned til ca. 60 % i weekenden, hvor forbruget er lavt. Det kan en reaktor således også gøre, når vinden blæser. Dog ikke Biblis A (og B), som blev lukket helt ned den 6. august 2011. De fik lov til at producere el i 37 år.



<https://ing.dk/artikel/frankrig-lover-fleksible-atomkraftreaktorer-kan-skrue-ned-naar-vinden-blaeser-209143>

REO klager over DONGs markedsføring.

I sommeren 2017 sendte DONG et brev til kunderne, hvori det meddeltes, at DONG ændrer sit navn til Ørsted. Desuden hed det bl.a.: "Og i Danmark tog vi i foråret et stort skridt ved at garantere, at dit årlige elforbrug er dækket af 100 % grøn strøm fra DONG Energy's danske havvindmøller".

Dette er forkert af to grunde:

1. Det er i modstrid med DONGs egen el-deklaration, der for 2016 oplyser: kul: 25%, atomkraft: 14%, vind+sol+vandkraft: 8%, affald: 4% og olie: 1 %.

2. Ca. 100 døgn hvert år leverer vindmøllerne ingen eller næsten ingen strøm, så i disse 100 døgn får kunderne strømmen fra kul, gas, biomasse - og fra importeret kernekraft og vandkraft.

Dagbladet Politiken bragte 31/10 en klage fra REO over dette, og da DONG svarede undvigende, sendte vi 4/12 en klage til Forbrugerombudsmanden.

Kort efter afslørede REO, at også el-leverandøren Vindstød.dk "leverer klimavenlig energi 100 % baseret på danske vindmøller". REO klagede til Vindstød, som svarede, at det fremgår af deres hjemmeside, at de "udelukkende køber 100 % vindmølle-energi, men ikke leverer 100 % vindmølle-energi." – Logikken i dette overlader vi til læseren at vurdere!

http://www.reo.dk/CustomerData/Files/Folders/4-pdf/381_dong-klage-svar-k194715.pdf

<https://www.vindstoed.dk/>

Vindmøller rives ned i Englands "Lake District"

Et dusin 43 m høje vindmøller i udkanten af Lake District står til nedrivning næste sommer efter en beslutning, som kunne medføre fjernelse af mange andre møller for at genoprette naturskønne udsigter.

<https://www.thetimes.co.uk/article/end-of-wind-turbine-blight-after-lake-district-campaign-kirkby-moor-on-the-furness-peninsula-friends-of-the-lake-district-open-spaces-society-ff81673p5>

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.

14. december 2017/BLA