

Reel Energioplysning, REO

www.reo.dk,

KORT NYT 162, 25. feb. 2025

Sol og vind i høj sø

Læs Paul-Frederik Bachs analyse, hvor det bl.a. hedder: Det er en udbredt opfattelse, at flere vindmøller og solceller vil gavne både klimaet, forsynings sikkerheden og dansk erhvervsliv. Men der skal mere til. Investorer har opdaget, at der ikke altid er købere til den ujævne elproduktion, og nu tøver de med at investere. I 2024 kom flere solenergiudviklere i økonomiske problemer, og der kom ikke bud på 3 GW statslig vindkraft i Nordsøen. Det burde føre til en fuldstændig revurdering af dansk energiplanlægning, men hverken myndigheder eller politikere ser ud til at overveje denne mulighed. Folk er tilbageholdende med at se virkeligheden i øjnene og håber tilsyneladende, at problemerne er midlertidige.

http://www.pfbach.dk/firma_pfb/references/pfb_new_danish_wind_and_solar_projects_abandoned_in_2024_2025_02_08.pdf

Dansk Industri med i europæisk nuklear alliance

I en programerklæring, dateret 12. februar 2025, skriver industriens organisationer i 14 lande i Europa bl.a. følgende: *Europa står over for en af de alvorligste økonomiske nedture i årtier. Vores globale konkurrenter er mere fast besluttede end nogensinde på at forsvare deres interesser, herunder ved kraftigt at øge deres investeringer i kernekraft. I europæiske strategier kan denne energiform ikke forblive på sidelinjen. På vej mod en lav-CO2 økonomi skal alle energiteknologier, der resulterer i reduktion af emissioner, anvendes. Det haster med at etablere rammerne og de konkrete handlinger for en overgang, der fuldt ud udnytter komplementariteten mellem nuklear, vedvarende energi og andre lavemissions-teknologier. Tiden er ved at løbe ud.*

<https://www.medef.com/uploads/media/default/0020/05/16360-20250211-final-declaration-for-e-signature.pdf>

Belgien og Spanien på vej til at fortryde udfasning af kernekraft

Belgien har i øjeblikket fem kernereaktorer i drift med en samlet kapacitet på ca. 4 GWe. I 2023 leverede de 31,32 TWh el, svarende til godt 41 % af den samlede elproduktion i landet. To enheder skulle efter planen fra 2022 lukkes i år, men har i stedet fået driftsforlængelse på 10 år. Den nye aftale indebærer også en ophævelse af forbuddet mod at opføre nye reaktorer på meget kort sigt. Desuden skal der træffes alle nødvendige foranstaltninger for at forlænge levetiden af enheder, der lever op til sikkerhedskravene. Specifikt med hensyn til Doel 4 og Tihange 3, der skulle have været lukket i år, har aftalen til formål at forlænge deres levetid med mindst 10 yderligere år ud over de 10 år, der allerede er aftalt.

Spanien har syv kernereaktorer i drift. De leverer ca. 20 % af landets elektricitet. Efter den nuværende plan fra 2019, skal fire reaktorer lukkes inden udgangen af 2030, mens de resterende tre reaktorer vil lukke i 2035. Et forslag, fremsat af det højreorienterede Folkeparti, opfordrer regeringen til at godkende en række foranstaltninger, der vil ændre landets beslutning om at udfase kernekraft. Forslaget blev vedtaget den 12. februar med 171 stemmer for, 164 imod og 14 hverken for eller imod.

<https://www.world-nuclear-news.org/articles/belgian-government-seeks-to-reverse-nuclear-phase-out-policy>

<https://www.world-nuclear-news.org/articles/proposal-to-reverse-spains-nuclear-phase-out-approved-by-parliament>

Kernkraftprojekt går godt i UK

En nuklear renæssance er i gang i UK. Først 2 reaktorer af typen EPR ved Hinkley Point, og nu er en kopi heraf ved Sizewell. Rationaliseringen giver store gevinster!

<https://www.world-nuclear-news.org/articles/sizewell-c-reports-project-progress-to-parliament>

Kort Nyt kan ses på www.reo.dk.

Evt. kommentarer eller spørgsmål til: 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.

25. feb. 2025/BLA