

Ren Energioplysning, REO

www.reo.dk, info@reo.dk

KORT NYT 119, 5. feb. 2022

Selvforskyldt energikrise

Med et kort, koncist tilbageblik på energisektoren viser Paul-Frederik Bach, at den nuværende krise er selvforskyldt: *"Den nuværende energikrise er det logiske resultat af energipolitikker i Europa. Hverken Rusland eller ændrede vindforhold har skylden. Den nye krise blev programmeret i Europa. Rusland har gjort, hvad en monopolist vil gøre."*

http://pfbach.dk/firma_pfb/references/pfb_why_is_europe_repeating_the_energy_crises_of_the_past_2022-01-15.pdf

EU's taksonomi

EU's taksonomi indeholder regler for støtte til såkaldt "grønne" energiprojekter. I pressemeddelelsen 1. januar det (let forkortet): *Under hensyn til videnskabelige råd og teknologiske fremskridt mener Kommissionen, at naturgas og atomkraft kan spille en rolle for at lette omstillingen til en fremtid, baseret fortrinsvis på vedvarende energi. Inden for taksonomien skal disse energikilder klassificeres på klare og stramme betingelser (f.eks. skal gas komme fra vedvarende energi eller have lave emissioner senest i 2035).*

Betingelserne for støtte til projekter med naturgas forekommer komplicerede. I link #3 er der en grafisk fremstilling, som interesserede kan kigge på (artiklen kommer fra en gruppe af eksperter, der rådgiver EU om "grøn finansiering". Den er negativ overfor forslaget fra EU).

Nogle har fået den opfattelse, at kernekraft får EU's "grønne" stempel. Det er ikke tilfældet, idet EU har sat skrappe betingelser. For at opnå støtte skal et kernekraftværk anvende nukleart brændsel, som er resistent overfor ulykker. Desuden skal et depot for højaktivt brugt brændsel være i drift 2050.

Den tjekkiske energisektor meldte hurtigt ud, at hvis forslaget blev godkendt i den foreliggende form, ville det medføre store komplikationer for omstillingen af Tjekkiet energiforsyning. De planlagte nye kernekraft-anlæg ville blive de sidste til at blive bygget i Tjekkiet, og modernisering af de eksisterende anlæg ville heller ikke opfylde Taksonomiens regler.

FORATOM, den europæiske sammenslutning af industri på området kernekraft, siger bl.a.:

Grundet kernekraftens egenskaber bør den behandles på samme måde som f.eks. vedvarende energi.

Et depot til højaktivt affald bør være klar på den dato, hvor det vil være nødvendigt (ikke fast dato 2050).

Krav om brugen af ulykke-resistent nukleart brændsel bør træde i kraft, når den slags er på markedet.

Aktiviteter i det nukleare brændselskredsløb bør kunne støttes via Taksonomien.

Produktion af varme og brint fra eksisterende nukleare anlæg bør også være omfattet af taksonomien.

Økonomen Daniel Yergin siger i et interview med Weekendavisen #2, 2022: *"EU's grønne taksonomi er på den ene side et godt redskab. Men det er grøn, centralistisk planlægning, baseret på forestillingen om, at planlæggerne ved, hvad der er rigtigt og forkert. Den tilgang har faldgruber. Centralistisk planlægning gik jo ikke så godt i Sovjetunionen."*

<https://www.foratom.org/press-release/foratom-proposes-improvements-to-taxonomy-complementary-delegated-act/>

https://www.euractiv.com/section/politics/short_news/pro-nuclear-prague-concerned-about-nuclear-going-green-in-eu-taxonomy/

<https://www.euractiv.com/wp-content/uploads/sites/2/2022/01/Briefing-note-to-Platform-response-to-the-Complementary-Delegated-Act-B2195-384.pdf>

Finansiering af nye kernekraftenheder på plads i Storbritannien

Kernekraft er karakteriseret ved store investeringer og lave driftsudgifter. Det skaber problemer med finansiering på kort sigt. Storbritannien har nu en ny model på vej gennem det politiske system: forbrugerne skal bidrage til investeringen i byggefasen.

<https://www.eadt.co.uk/news/business/funding-plan-sizewell-c-suffolk-clears-commons-8612482>

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. 5. februar 2022/BLA