

Hogne Hongset:

1) *33 år med feilslått energipolitikk*

- Den mest intensive utbyggingen av vannkraften skjedde i perioden 1950-1990. Slutten av denne perioden var karakterisert av bl.a. store protestaksjoner, ref Mardøla og Alta.
- Energiloven av 1990 innebar et markert skille i norsk energipolitikk. Mens kraftbransjens rolle fram til 1990 var å bygge ut vannkraft i takt med økende behov, og til lavest mulig pris, var effekten av energiloven at fokus over noe tid gikk over til at kraftbransjen skulle maksimere overskuddet for eierne.
- Utbyggingen av forbindelser med utlandet startet i 1960 med linjen Nea-Gjerpen. Hensikten var å kunne eksportere strøm i år med overskudd og kunne importere i år med underskudd.
- Over tid er det bygget langt mer kapasitet mot utlandet enn vi trenger for å ha full forsyningssikkerhet. Konsekvensen er at vi importerer utlandenes tradisjonelt høyere strømpriser, noe som spesielt ble effekten av de siste to kablene, til Tyskland og England. De la landet åpent for import av de krisehøye strømprisene som ble utløst av redusert gass eksport fra Russland.
- Den historiske konkurransefordelen vannkraften gav Norge, var basert på at Norge hadde *lavere* strømpriser enn i de landene vi konkurrerte med. Det stadig tettere integreringen i EUs energimarked (ref ACER-saken) har hatt som konsekvens at denne konkurransefordelen er gradvis svekket. Den kan forsvinne helt i takt med videre integrering, ref EUs energimarkedspakke 4, som ligger til behandling i regjeringen.
- OED-minister Aasland har nettopp fått overlevert innstilling fra regjeringens «strømprisutvalg», ledet av Sintef Energis direktør Inge Gran. Utredningen foreslår ingen endringer i vårt forhold til EUs energimarked.

ENERGIWATCH TORSDAG
12. OKTOBER 2023



OVERLEVERT: Strømprisutvalgets leder Inge Gran fra Sintef Energi overleverer rapporten til olje- og energiminister Terje Aasland. | Foto: Anders Lie Ørenna

1) *Ny kjernekraft: Nøkkelen til klima- og naturvennlig energi?*

- Moderne kjernekraft er i dag anerkjent som sikker, og å ha langt lavere negative konsekvenser i naturen enn andre former for energiproduksjon.
- Dette gjelder både arealforbruk og forbruk av metaller og mineraler.
- Moderne kjernekraft anses i dag å være den energiformen som gir minst negative konsekvenser for menneskers helse, inkludert risikoen for kreft.
- Kjernekraft gir i et levetiden svært konkurransedyktige priser på strøm.
- Norge kan ta i bruk kjernekraft innen ti år, dersom myndighetene legger til rette for det. Ifølge Norsk Kjernekraft uten subsidier.