

Vindkraft prosjekter hindrer at strømprisene kommer tilbake til normalt lavt nivå!

Vindkraft er kostbart og ustabil. Vindkraft til havs er ekstra kostbart. Installasjonene kan forsvares og gi avkastning gjennom at høye strømpriser bibeholdes. Da kan man ikke jobbe for å få ned vannkraftprisene til normalt nivå, slik det var før og som det er i Nord Norge og i Sverige.

Underskudd på kraft skyldes eksport av kraft og elektrifisering av transport, men også andre kraftkrevende prosjekter, der CO2 fangst er et eksempel. Elektrifisering av sokkelen, batterifabrikk og Hydrogen produksjon forverrer situasjonen ytterligere når de kommer igang.

Når regjeringen, statsminister Støre, oljeminister Aasland og finansminister Vedum, satser stort på vindkraft til havs for å dekke inn underskudd på kraft i sør Norge så er ekstra høye strømpriser nødvendig for at det skal bli regningsvarende med en produksjon til havs som gir investorene en avkastning.

Vannkraft er billig og leverer kraft stabilt døgnet og året rundt så lenge det er vann i reservoarene. Potensialet er stort for forbedring og utvidelse av eksisterende anlegg og for etablering i vassdrag som ikke er regulert. Strømnettet må naturligvis levere strømmen når jeg har behov for den, på døgnet og på året. Det er det jeg betaler nettleie for.

Vindkraft prosjekter til havs må droppes da de hindrer at strømprisene kommer tilbake til normalt lavt nivå! I tillegg må strømhandel med utlandet opphøre og prosjekter som krever mye kraft revurderes! Det er ikke behov for timeprismarkedet Nord Pool / Euro Pool.