

Vindkraft står i veien for normale priser

KRAFTKRISEN

ARTHUR ELLINGSEN

Frogner



Vindkraft er kostbart og ustabilt. Vindkraft til havs er ekstra kostbart. Installasjonene kan forsvares og gi avkastning kun gjennom at høye strømpriser bibeholdes.

Da kan man ikke jobbe for å få ned vannkraftprisene til normalt nivå, slik det var før og slik det er i Nord-Norge og i Sverige.

Underskuddet på kraft skyldes eksport av kraft og elektrifisering av transport, men også andre kraftkrevende prosjekter – der CO₂-fangst er et eksempel. Elektrifisering av sokkelen, batterifabriker og hydrogenproduksjon forverrer situasjonen ytterligere når dette kommer i gang.

Når regjeringen ved 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 regningssvarende 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 elektrisiteten når forbrukerne har behov for den, både i løpet av døgnet og i løpet av året. Det er det vi betaler nettleie for.

Vindkraftprosjekter til havs må droppes fordi de vil hindre at strømprisene kommer tilbake til normalt, lavt nivå. I tillegg må krafthandel med utlandet opphøre og prosjekter som krever mye kraft revurderes. Det er ikke behov for timeprismarkedet Nord Pool/Euro Pool.