

## Markedskommentar: Juni 2008

Relativt høye priser i Midt-Norge har preget den siste tiden. Spotpriser i området 45-50 øre/kWh er høyt i forhold til det normale på denne årstiden. Mye av dette skyldes fortsatt høyt forbruk i Midt-Norge i forhold til den mengde kraft som blir produsert i samme område. For dårlig overføringskapasitet i linjenettet gjør at vi ikke kan importere kraft fra Sør-Norge. I Midt-Norge importeres det kraft fra Sverige, og vi får derfor det samme prisbildet som resten av de skandinaviske landene har. Problemer i de svenske kjernekraftreaktorene har bidratt til å løfte spot- og terminpriser, og skaper fortsatt stor usikkerhet i markedet.

Prisbildet både på kort og lang sikt er preget av denne situasjonen. For Midt-Norge som har den sterkeste linjeforbindelsen til Sverige resulterer dette i Skandinavisk pris vårt område. Vi tror at dette vil avta utover sommeren. I Sør-Norge er det overskudd av kraft og det gjør at prisene i dette området presses ned. Denne prisforskjellen forventes å avta når snøsmelting og tilsig av vann avtar. Kraftoverskuddet i dette området vil da forsvinne.

Prognoser tilsier at vi kan forvente en prisforskjell på ca 4 øre/kWh i gjennomsnitt mellom Midt-Norge og systemprisen\*. I sommer tror vi denne forskjellen til tider kan bli større.

\*Systempris: Beregnes ut i fra en antagelse om at det ikke er noen overføringsbegrensninger (flaskehals) i det nordiske transmisjonsnettet, fungerer som referansepris for prissetting av den finansielle krafthandelen i Norden og som en referanse for det øvrige kraftmarkedet.

Områdeprisene tar i tillegg hensyn til eventuelle flaskehals i overføringsnettet i Norden. Kraftflyten mellom de nordiske landene (elspotområdene) bestemmes ut i fra hvordan produksjon og forbruk prissettes innenfor de enkelte elspotområdene.