

Markedskommentar: Januar 2008

Vinteren uteblir?

Strømmarkedet er sammensatt av mange elementer. For å nevne noen av disse og sette dem i sammenheng, kan vi begynne med vintertemperaturer og nedbør. En mild vinter er gjerne også en nedbørrik vinter. Når vi i tillegg tar med forbruket i en mild vinter kontra en kald vinter og setter noen tall på dette, vil dette få en logisk sammenheng.

Så langt i år har temperaturen vært ca 5 grader høyere enn normalt. 1 grad høyere temperatur i en uke tilsvarer ca 117 000 000 kWh mindre forbruk. Dette tilsvarende mengden til Trondheim bys forbruk i ett år. Dette sammen med økt nedbør medfører at tilbudssiden er større enn etterspørselssiden, noe som igjen presser prisene nedover.

Forventningene til høye priser er borte, og vår anbefaling på kort sikt er fortsatt spotpris. For kunder som ønsker forutsigbarhet, anbefaler vi fortsatt å vurdere fastpris. I løpet av våren kan det være en grei tid å kjøpe på.

Fortsatt er den sterkeste prisdriveren i markedet VÆRET. Og det kan vi gjøre lite med.

Kraftkrise i Midt-Norge?

Dette problemet tror vi ikke vil oppstå denne vinteren

Områdepriser

Det kan oppstå forskjeller i prisen på kraft mellom områder i Norden. Vi tror ikke dette vil få stor betydning for kundene i løpet av vinteren.