

Markedskommentar

Fuller magasiner kan gi lavere kraftpris

Energimarkedet var preget av sommerferie og liten aktivitet i august. Det var først mot slutten av måneden at prisen falt på grunn av mye nedbør den siste tiden.

Magasinene er rimelig fulle, og blir det mye mer nedbør, vil det føre til overløp. Dette har ført til at kraftprisen har krøpet nedover jamt og trutt den siste tiden. Spotprisen ble 27,48 øre/KWh i august mot 29,49 øre/KWh i juli. Dette skyldes hovedsakelig forbedringen av den hydrologiske balansen.

Økt etterspørsel påvirker oljeprisen

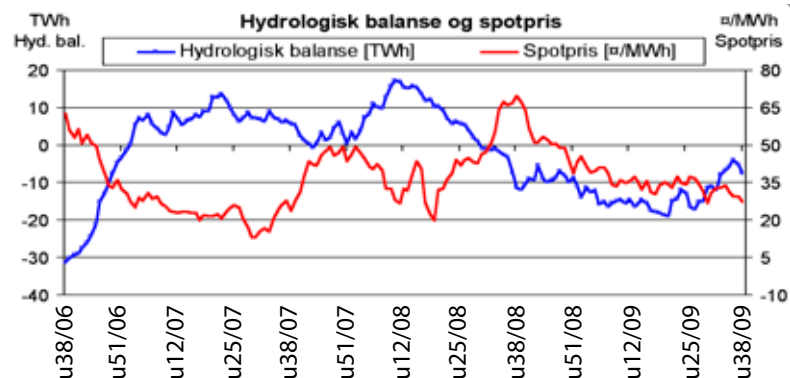
Oljeprisen har vært relativt stabil i august, prisen på et fat olje kostet ca det samme i slutten av måneden som i starten (71 \$ fatet). Sammenlignet med juli er det opp ca 10%. De økonomiske analysene viser fortsatt tegn til bedring, noe som har bidratt til at børsen har nådd sitt høyeste nivå siden årsskiftet. Dette er viktige indikatorer som forteller litt om forventet etterspørsel etter energi blant industrien framover.

Nedbør og kulde styrer prisnivået

Prisene i siste kvartal 09 og første kvartal 10 kommer sannsynligvis ikke til å løfte seg vesentlig, men graden av nedbør og hvor kaldt det blir, vil selvsagt være avgjørende for prisnivået. Om kulden kommer tidligere enn normalt, kan problem med svensk kjernekraft føre til høye timepriser på dagtid.

Fastkraftkontrakt kan sikre lav kraftpris

For de som ønsker å sikre en lav kraftpris framover (1 eller 3 år) er fastkraftkontrakt fortsatt et godt alternativ. Prisene kan selvsagt falle videre, nedsiden begynner å bli begrenset i forhold til oppsiden.



Postadresse:
7496 Trondheim

Hovedkontor:
Ingvald Ystgaards
vei 1, Trondheim

Kundetelefon
73 54 17 00

tronderenergi.no

▲ MED STRØMMEN 4 • 2009
Kundeinformasjon fra TrønderEnergi AS

HK Reklamebyrå

Foto: Tore Wurtudal

- ▶ Nettfusjon i Sør-Trøndelag
- ▶ Ny sjøkabel til Munkholmen
- ▶ Markedskommentar

Nett fusjon i Sør-Trøndelag

Trondheim Energi og TrønderEnergi er enige om prinsippene for en nett fusjon i Sør-Trøndelag. Det innebærer at de respektive selskapenes nettselskap fra og med 01.01.10 fusjonerer til et felles nettselskap, TrønderEnergi Nett AS, som blir en del av TrønderEnergi konsernet.



TrønderEnergi vil til å begynne med eie 51 % av det fusjonerte selskapet, men har forpliktet seg til å kjøpe de resterende aksjene av Trondheim Energi fra 01.01.13.

Fusjonen vil føre til at nettleien mellom de to selskapene vil jevnes ut – nærmere bestemt vil det si at våre kunder får en nedgang, mens Trondheim Energi Netts nåværende kunder får en beskjeden økning. Partene i fusjonen er enige om at formålet med fusjonen er å bringe det nye selskapet i front blant de mest effektive nettselskapene i Norge. Dette vil på sikt kunne gi nettkundene enda lavere nettleie.

Med denne fusjonen etableres det et sterkt og effektivt nettselskap med regionalt eierskap. Dette vil føre til at selskapets rolle som industriell utvikler i landsdelen vil kunne videreføres, noe som vil komme både eiere og kunder til gode. Det vil også sikre at energisektoren lokalt fortsatt vil kunne tilby interessante og trygge arbeidsplasser der folk bor.

På sikt vil fusjonen også kunne legge grunnlaget for en restrukturering av nettvirksomheten i Sør-Trøndelag mot en mer ressurs-effektiv struktur, til beste for nettkundene, selskapene og selskapenes eiere.

Foto:Tone Würtudal

Ny sjøkabel til Munkholmen

TrønderEnergi Entreprenør fikk tidligere i år jobben med å legge ny sjøkabel ut til Munkholmen. Oppdragsgiver var Trondheim Energi Nett.

Ny sjøkabel var påkrevet da den gamle ble skadet midtjords sist vinter. – Å legge ny sjøkabel er ikke bare bare, sier TrønderEnergi Entreprenør sin prosjektleder Ole Sølberg og forklarer at området på Munkholmen er fredet og riksantikvaren satte spesielle krav til landføringen av kabelen. NTNU sine arkeologiske undersøkelser i forkant hadde avdekket en rekke kulturminner på sjøbunnen. Dette måtte da hensyntas under prosjekteringen av ny kabel. Ny kabeltrase ble innmålt med koordinater av Trondheim Energi, og vår kompetanse på sjøkabellegging bidro til at leggingen gikk uten problemer. – Vi bidro sammen med Trondheim Energi til at Munkholmen fikk strøm og lys til glede for alle trøndere, avslutter Ole Sølberg som berømmer det gode samarbeidet mellom TrønderEnergi og Trondheim Energi i dette arbeidet.



Foto:Ole Sølberg