



Nyhetsbrev från Telge Energi, juli 2010

Elmarknaden under juni 2010

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i juni 40 öre/kWh. Det är något högre än i maj men något lägre än i april.

Den hydrologiska balansen har försämrats på grund av att det varit rekordtorrt under första halvåret. Prognosen pekar mot en nivå kring minus 29 TWh efter vecka 27. De låga nivåerna i vattenmagasinen beror på att det i år har varit 20 TWh torrare än normalt.

Snöläget är mycket under det normala och det är osäkert hur mycket som kommer att hamna i vattenmagasinen. I Sverige finns ingen snö kvar utan det är Norge som står för de små mängder som finns kvar. Den svenska kärnkraftens stora driftproblem i vintras medförde dessutom att vattenkraften gick för fullt vilket tog hårt på vattenmagasinen.

Terminspriserna, som styr de bundna elpriserna till kund, har fallit tillbaka under andra halvan av juni. Kvartal 3 och 4, samt kontraktet för helåret 2011 har gått tillbaka cirka 6 procent de senaste tio dagarna.

Elmarknaden framöver

Den hydrologiska balansen kan komma att försämrats framöver eftersom snöläget är dåligt och den snö som finns riskerar att avdunsta i värmen istället för att fylla på vattenmagasinen.

Kärnkraften går bara på 72 procent av full kapacitet. Forsmark 2 har problem med turbinerna och i dagsläget finns inget datum för återstart. Nyligen kom även besked från Vattenfall om att Ringhals 1 stoppas för tester och reaktorn kommer då att vara ur drift i tre veckor. Forsmark 3 är inte i drift på grund av bränsleskada. I övrigt är det Ringhals 4 som är på revision med planerad återstart den 18 juli och Oskarshamn 3 som är ur drift. Den senare reaktorn väntas gå för full effekt om några veckor. Sammantaget gör det att osäkerheten om kärnkraftens tillgänglighet har ökat. Vår tidigare bedömning att kärnkraften skulle gå normalt och därmed hjälpa till med att förstärka den hydrologiska balansen har vi därför varit tvungna att revidera.

I september och oktober kommer kärnkraftsproduktionen att minska ytterligare eftersom flera reaktorer går på revision. Det kan innebära högre spotpriser när utbudet av el minskar samtidigt som det börjar bli kallare.

Sammantaget finns det en större osäkerhet än på länge om hur elpriserna kommer att utvecklas. Under den kommande hösten och vintern kan elpriserna bli högre än

vad dagens terminspriser visar. En rejält regnig höst kan naturligtvis snabbt förbättra läget men vår analys bygger som vanligt på att vi får normalt väder.

På lägre sikt, det vill säga från och med sommaren 2011, kommer elpriserna att sjunka eftersom elproduktionen ökar snabbare än konsumtionen. Det leder till överskott på el som kommer att pressa elpriserna och göra elpriset mer stabilt även vid perioder med underskott i den hydrologiska balansen.

Vår rekommendation

Under juli månad ser vi inga tendenser till högre spotpriser men inför hösten och vintern är osäkerheten mycket stor och vi rekommenderar därför våra kunder att **binda en del av sitt elavtal** under vintern. Vi avråder dock från flerårsavtal då den kommande vintern är ett undantag. Från sommaren 2011 och kommande år får vi lägre elpriser igen. Ett flertal bolag erbjuder mixavtal där kunden kan binda halva sitt elavtal och ha andra hälften rörligt.

Konkurrens

Sex månader med elmarknaden i fokus

Under det senaste halvåret har bristerna på den svenska elmarknaden blivit extra tydliga. Problemen kan sammanfattas med brist på konkurrens och otydlig ägarstyrning av Vattenfall.

En rekordkall vinter i kombination med stora problem för de svenska kärnkraftverken ledde till att såväl företag som privatpersoner fick elräkningar som kändes rejält i plånboken. De svenska kärnkraftverken samögs av Vattenfall, Fortum och Eon vilket sätter konkurrensen ur spel. Staten, som även är ägare till Vattenfall, har inte lyckats lösa upp samägandet trots att problemen är kända sedan länge.

Vattenfall har fått hård och rättvis kritik för att ägna sig åt så kallad green washing eftersom marknadsföringen inte stämmer överens med bolagets agerande. I Europa investerar Vattenfall miljarder i nya kolkraftverk och i Sverige har man försökt skapa en miljöprofil. De nya ägardirektiven är otydliga och den nye vd:n tolkar dem som att det nu är fritt fram att satsa på kol bara man inte marknadsför sig som ett grönt bolag. Vi är många som hade hoppats på en annan utveckling där en grön profil går hand i hand med allt renare el. Inte minst den stora majoritet svenskar som enligt en aktuell TNS Sifo-undersökning vill se en satsning på förnybara energikällor.

Förtroendet för elbranschen är lågt och därför är det olyckligt att Svenska Kraftnät beslutat att införa fyra olika prisområden i Sverige. Det gör marknaden än mer svåröverskådlig och innebär att företag och hushåll i södra Sverige får betala mer för elen från och med 2012.

En positiv nyhet under månaden är att Nordpool förbättrar informationen om hur priset på spotmarknaden sätts. Det är en åtgärd från börserna för att öka förtroendet efter vinterns extrema elpriser.

Oavsett utgången av höstens val finns det viktiga uppgifter att ta tag i för den minister som får ansvar för energi- och miljöpolitiken.

Stor efterfrågan på Fondavtal

Vinterns rekordhöga elpriser gjorde att många kunder började efterfråga stabila elpriser och avtal som kombinerar fördelarna med rörligt pris och tryggheten i ett fastprisavtal. Telge Energis unika Fondavtal som lanserades i april har därför blivit en framgång. Fondavtalet innebär att de som tecknar sig köper el tillsammans med andra elkunder. Telges experter bevakar sedan elmarknaden åt kunderna och köper el när det är mest fördelaktigt. Det är en lösning som tidigare varit förbehållen företagskunder. När den första fonden stängde den 30 juni hade 1 000 kunder tecknat sig för fondavtalet inför den kommande vintern. Det är våra befintliga kunder som tidigare haft bundna elavtal som framförallt valt fondavtalet.

Miljö

Hälften av den svenska befolkningen kommer att öka sina inköp av gröna och ekologiska varor och tjänster under det kommande året. Det visar en TNS Sifo-undersökning som Telge Energi låtit göra*. 5 procent svarar att de kommer att öka mycket och 45 procent att de kommer att öka lite. Endast 2 procent svarar att de kommer att minska sina gröna inköp. 3 av 5 svenskar är dessutom villiga att betala lite mer för gröna och ekologiska varor och tjänster.

På Telge Energi ser vi ett fortsatt ökat intresse för att köpa el som tillverkas i vindkraftverk. Idag köper över 15 procent av våra privatkunder 100 procent vindkraftsel för att de vill snabba på utbyggnaden av vindkraften. Våra övriga kunders el produceras till 10 procent i vindkraftverk och till 90 procent i vattenkraftverk.

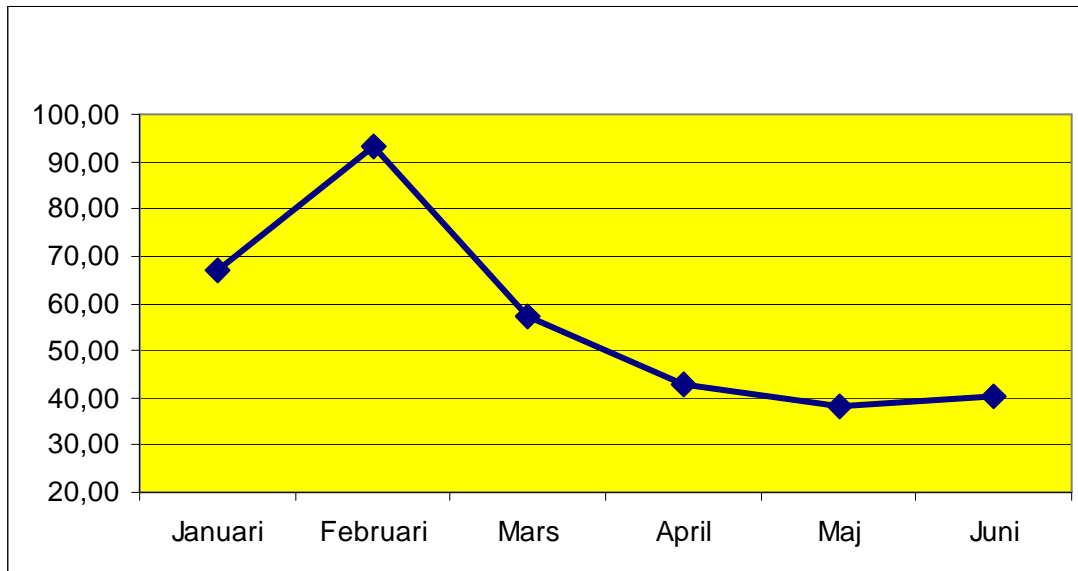
Johan Öhnell
vd Telge Energi

* TNS Sifo genomförde undersökningen under perioden 12 - 19 april. Målgruppen var ett riksrepresentativt urval av 1000 svenskar i åldern 18 - 74 år. Intervjuerna genomfördes via TNS Sifos on-line panel.

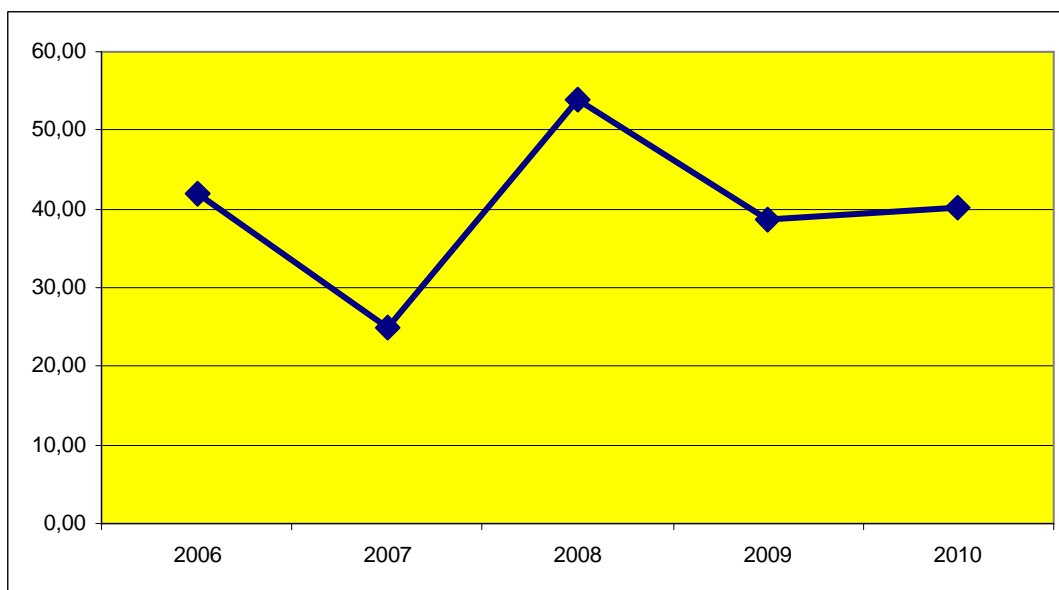
Spotpriset på Nordpool

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i maj 40 öre/kWh.

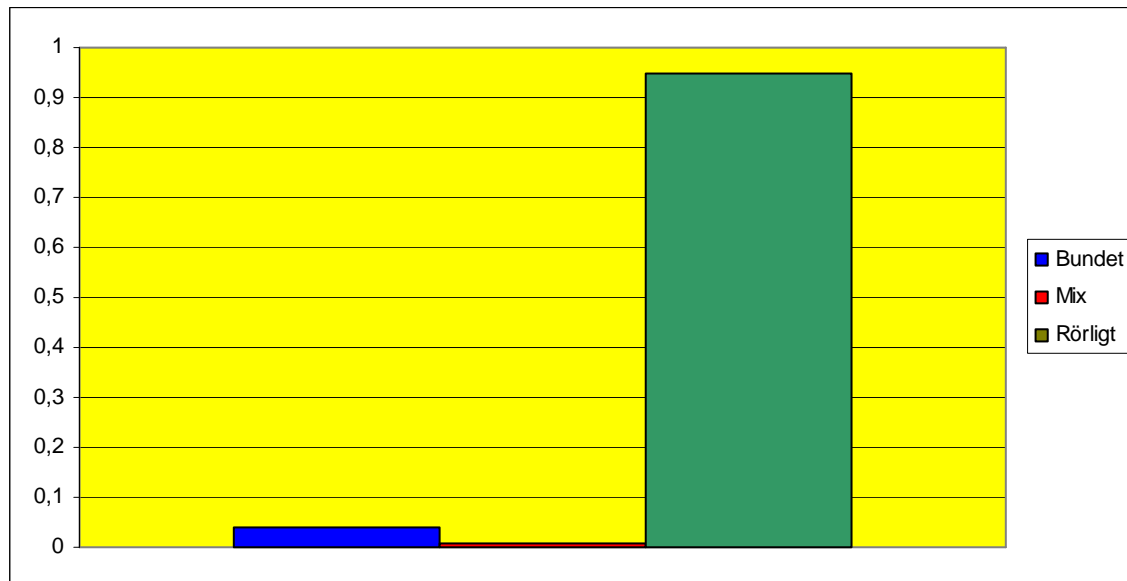
Spotpriser den senaste 6 månaderna



Historiska spotpriser juni



Så här valde Telge Energis kunder i juni



För mer information kontakta gärna:

Johan Öhnell, vd Telge Energi

Tel: 0708-51 58 50

johan.ohnell@telge.se

OM TELGE ENERGI

Telge Energi är en oberoende elleverantör, utan egen kraftproduktion, som ingår i koncernen Telge. Telge Energi säljer enbart förnyelsebar el från vind och vatten för att få bort den nordiska kolkraften. Bolaget säljer även pellets som tillverkas av svenska skogsråvaror. 2008 blev Telge Energi utsett till Sveriges grönaste varumärke i energibranschen. Bolaget har för fjärde året i rad Sveriges mest nöjda elkunder enligt Svenskt Kvalitetsindex. Telge Energi har drygt 170 000 kunder, omsätter ca 1 000 mkr och har 65 anställda. www.telgeenergi.se