



## **Nyhetsbrev från Telge Energi, juni 2010**

### **Elmarknaden under maj 2010**

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i maj 38 öre/kWh. Prisnedgången jämfört med april blev hela 11 procent. Det berodde på att vi under ett par veckor i maj fick en vårflood som sänkte elpriset kraftigt.

Den hydrologiska balansen ligger enligt vår bedömning på minus 22 TWh. Det varma vädret i maj har lett till en rekordstor tillrinning i vattenmagasinen. Nivåerna ökade med nästan 20 procent under vecka 20. Samtidigt fortsätter 2010 att vara nederbördsfattigt vilket gör att den hydrologiska balansen inte är bättre. Hittills i år har det kommit 18 TWh mindre snö och regn än normalt.

Utvecklingen för terminspriserna, som styr de bundna elpriserna till kund, har varit slagig under månaden. Priset slutar på näst intill oförändrat jämfört med april. Bränslepriserna sjönk i början av månaden för att sedan återhämta sig.

### **Elmarknaden framöver**

Den hydrologiska balansen kommer att förbättras under sommaren då vattenkraftsproduktionen blir låg och kärnkraften kommer att gå för fullt. Vid normalt väder räknar vi med att underskottet är borta till årsskiftet.

Kärnkraften gick under maj på endast 74 procent av full kapacitet. Under juni och juli kommer kärnkraftsproduktionen enligt producenternas egna prognoser att öka kraftigt. Eftersom antalet revisioner i kärnkraften de kommande månaderna blir färre än vanligt räknar vi med att spotpriserna under sommaren kommer att ligga på drygt 40 öre/kWh. Att de inte blir lägre beror på att elproducenterna sparar vatten i vattenmagasinen till vintern. Det innebär i sin tur att höstens ökade elförbrukning inte ska leda till någon nämnvärd prisuppgång.

Elpriset under 2011 kommer enligt vår och marknadens bedömning vara betydligt lägre än i år. Den positiva utvecklingen fortsätter 2012 och 2013 med elpriser som kommer ner till drygt 40 öre/kWh. De kommande åren ser därmed väldigt bra ut för elkunderna. Norden kommer, med den utbyggnad av ny elproduktion som sker, att ha ett överskott av el även under år när det regnar mindre än normalt.

Den ekonomiska krisen i Europa har under de senaste veckorna medfört nya åtstramningspaket som kommer att sänka efterfrågan på el och därmed vara ytterligare en faktor som håller elpriset nere.

Vindkraften fortsätter att byggas ut snabbt och kommer, enligt en ny studie som analysföretaget Pöyry gjort, att sänka elpriserna kraftigt speciellt vid de tider när efterfrågan på el är som högst. Vindkraften kommer att ta bort den dyra fossila elproduktionen som behövs när behovet av el är som störst.

Denna positiva effekt av vindkraften har marknaden inte tagit hänsyn till i prisprognoserna för de kommande åren. Det finns med andra ord ytterligare en prispessande faktor som kunderna kan se fram emot.

### **Vår rekommendation**

Enligt en aktuell TNS Sifo-undersökning\* som vi låtit göra tror 6 av 10 svenskar att elpriset kommer att stiga under den kommande tolv månadersperioden. Bara 15 procent tror på sjunkande priser och 24 procent att de blir oförändrade. Det är enligt vår bedömning den senaste vintern, då de stora problemen i svensk kärnkraft tillfälligt orsakade extrema elpriser, som påverkat kunderna.

Vårt tydliga råd är att kunderna ska hålla fast vid det rörliga elpriset när Sverige och Norden går in i en mångårig period med överskott på el.

### **Konkurrens Samägande**

Problemen med de svenska kärnkraftverken blev akuta under vintern. Driftstopp och störningar ledde till rekordhöga elpriser. Den svenska kärnkraften, som står för hälften av Sveriges elproduktion, samägs av eljättarna. Det innebär att Vattenfall, Fortum och Eon äger delar i vart och ett av de tio svenska kärnkraftverken. Att lösa upp samägandet är en viktig åtgärd som skulle förbättra konkurrensen på elmarknaden. Regeringen utsåg därför 2008 en förhandlingsgrupp som har försökt hitta lösningar som Vattenfall, Fortum och Eon kunde acceptera. Nu i vår gav förhandlingsgruppen upp och vi är tillbaka på ruta ett. Det är därför dags för regeringen att göra något som de kan besluta om själva. Det enklaste vore om staten i egenskap av ägare till Vattenfall bryter ut kärnkraften och lägger den i ett bolag utanför Vattenfallkoncernen.

Den svenska Energimarknadsinspektionen har tillsammans med de övriga nordiska tillsynsmyndigheterna bestämt sig för att granska de rekordhöga elpriserna i vinter. Det tycker vi på Telge Energi är på tiden. Vi har kommit med ett antal förslag till förbättringar som vi anser krävs för att förhindra en upprepning av vinterns extrema elpriser. Utredningen ska vara klar till årsskiftet och vi ser fram emot konkreta förslag till förändringar.

### **Miljö**

#### **Få känner till att omärkt el innehåller kol**

En TNS Sifo-undersökning\* som Telge Energi låtit göra visar att en stor majoritet av svenskarna inte vet att all omärkt el innehåller kolkraft. 3 av fyra svarar att de inte känner till att den omärkta elen delvis produceras i kolkraftverk. Samma undersökning visar att det bara är 1 procent som vill ha kolkraftel i framtiden. Telge Energis slutsats är att det snart kommer att vara omöjligt att sälja omärkt el.

#### **Svenskarna vill ha förnybar el**

I den tidigare nämnda TNS Sifo-undersökningen får 1000 svenskar svara på frågan om vilken eller vilka kraftkälla/or de helst vill att elen kommer ifrån. 59 procent svarar att vind är den kraftkälla de helst vill att elen kommer ifrån. 49 procent svarar solkraft, 40 procent vattenkraft och endast 1 procent svarar kolkraft. Kärnkraften kommer först på fjärde plats med 26 procent.

Undersökningen visar tydligt att förnybar elproduktion är det som efterfrågas. Allt fler kunder väljer vindkraft och nu erbjuder vi även andelar i vindkraftverk. Då kan privatpersoner bli sina egna vindkraftsproducenter och direkt medverka till utbyggnaden av vindel.

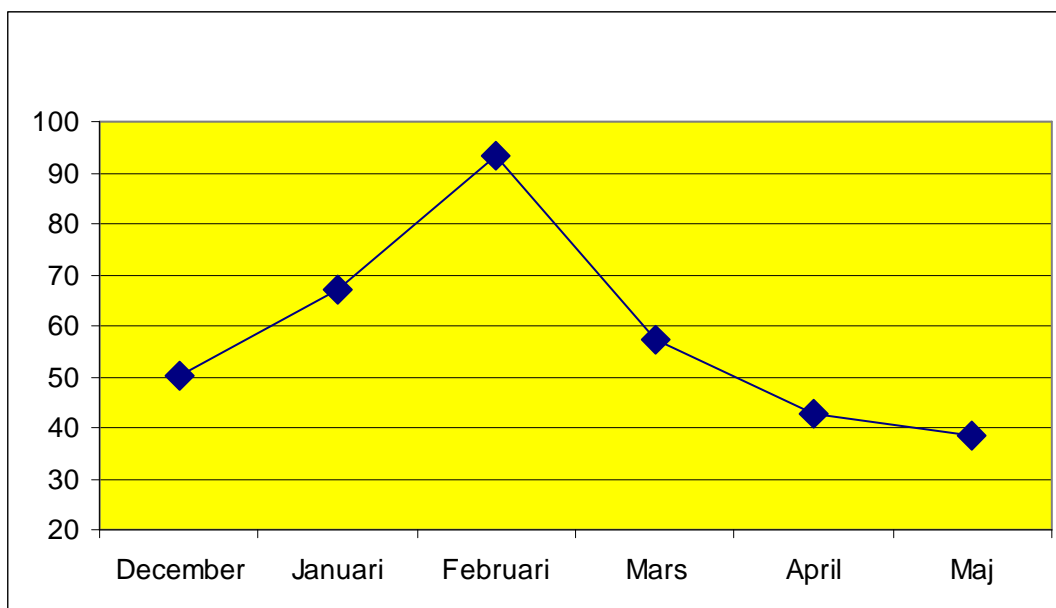
Johan Öhnell  
vd Telge Energi

\* 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.

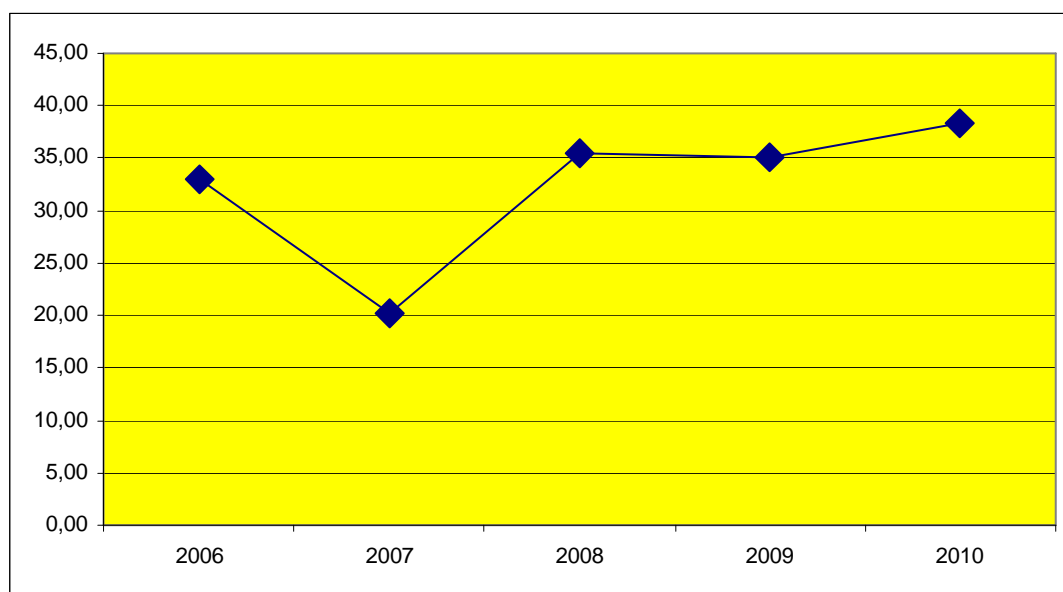
### Spotpriset på Nordpool

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i maj 38 öre/kWh. Det är en nedgång med 11 procent jämfört med april.

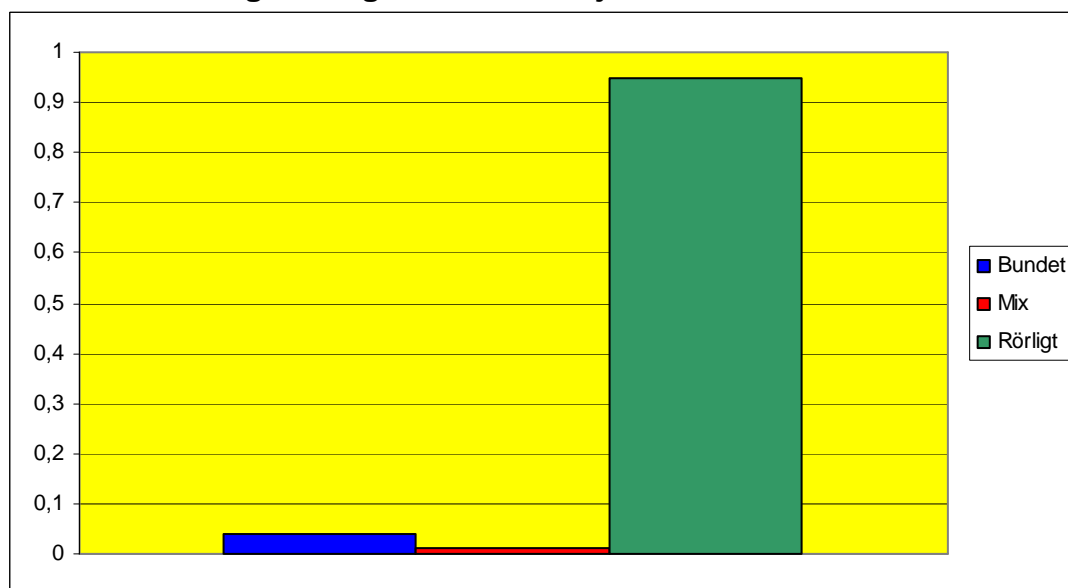
### Spotpriser den senaste 6 månaderna



## Historiska spotpriser maj



## Så här valde Telge Energis kunder i maj



## För mer information kontakta gärna:

Johan Öhnell, vd Telge Energi

Tel: 0708-51 58 50

[johan.ohnell@telge.se](mailto:johan.ohnell@telge.se)

Du kan även besöka: [www.telgeenergi.se](http://www.telgeenergi.se)

### 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](http://www.telgeenergi.se)