



Nyhetsbrev från Telge Energi, september 2010

Elmarknaden under sommaren 2010

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i juli 43,5 öre/kWh och i augusti sjönk det något och landade på 40,7 öre/kWh.

Den hydrologiska balansen har förbättrats med cirka 10 TWh under sommaren och ligger i dagsläget på runt -18 TWh. Läget är därför inte längre lika kritiskt som i början på sommaren. Nivåerna i de norska vattenmagasinen är under de normala. I Sverige ligger vi strax under de normala nivåerna.

Terminspriserna som styr de bundna elpriserna till kund har stigit under augusti. Att terminspriset stiger beror framför allt på en torrare väderutveckling och kallare väderprognoser. Även de längre kontrakten har stigit men inte med lika mycket som de korta. Terminspriset för första kvartalet 2011 är cirka 50 öre. Det är det pris som man kan binda när man tecknar bundna avtal. Och det är den nivå på elpriset som marknaden förväntar sig i vinter.

Elmarknaden framöver

Den hydrologiska balansen ser ut att förbättras i en lugnare takt framöver. Dock väntas de närmsta tio dagarna ge kallare och torrare väder.

Den stora frågan inför den kommande vintern är om kärnkraften ska fungera som normalt eller inte. Kärnkraften har under sommaren bara gått på 70 procent av full kapacitet. Läget för kärnkraften ser dock bättre ut än det gjorde innan sommaren på grund av revisionsändringar och att problemen i Ringhals 1 verkar vara över.

Forsmark 2 är på revision och kommer att göra ett extra stopp under oktober för ventilbyte. Efter bytet ska reaktorn producera för fullt. Oskarshamn 3 som togs ur drift i söndags efter turbinfel är en reaktor som har haft problem sedan den byggdes om. Även Oskarshamn 1 och Ringhals 3 är på revision. Det dröjer till slutet av november innan alla planerade revisioner genomförda. Går kärnkraften för fullt kommer vi ha ett bra överskott av el denna vinter vid normal väderlek. Då kan priserna under vintern sjunka något från den nivå på 50 öre som terminspriserna ligger på idag. Om ett enstaka kärnkraftverk är ur drift under vintern är vår bedömning att det har en marginell inverkan på elpriset.

Prognoserna pekar på att underskottet i den hydrologiska balansen försvinner under våren 2011. Kolpriset har varit stabilt under sommaren och vi förväntar oss inga förändringar under hösten.

Energimyndigheten har kommit med en ny prognos för 2011 och 2012. Den visar att elproduktionen i Sverige ökar mycket snabbare än förbrukningen och att vi kommer exportera drygt 10 TWh per år från och med 2011. Det gör att elpriserna under de kommande åren kommer att vara lägre än denna höst och vinter enligt vår bedömning.

Vår rekommendation

Vi tror inte att spotpriserna kommer att rusa iväg eftersom kärnkraftsproduktion väntas gå för fullt i december. Vi kan dock få något högre elpriser i oktober eftersom en del kärnkraft då är borta.

Vi förstår om hushållen känner sig osäkra på kärnkraften och därför binder sina avtal. Om man väljer att binda är vår rekommendation att inte teckna långa avtal. Bäst i dagens marknadsläge är att teckna ettårsavtal med hälften bundet, hälften rörligt. För lägenhetskunder och villakunder som inte använder el till uppvärmning är rådet att ha kvar sitt rörliga elavtal.

Telge Energi avråder från att teckna längre bundna elavtal. Rörliga elavtal är alltid billigast i längden även om den kommande vintern kan bli ett undantag. En färsk analys gjord av Telge Energi visar att rörliga elavtal varit billigast även när den senaste vinterns extrema elpriser räknas in. Villaägare med elvärme som haft rörligt elavtal sedan 2006 har betalat 6 öre lägre elpris än de som valt bundna avtal. Det innebär att de sparat 5000 kronor under denna period. Även om man väljer enbart de två senaste åren ligger de kunder som haft rörligt pris på plus.

Konkurrens

KO granskar elhandelsbolag

Konsumentverket har satt igång en granskning av 25 olika elhandelsbolag. Det KO granskar är om jämförpriser finns omedelbart bredvid prisuppgiften. Vi välkomnar undersökningen och tycker att det är viktigt att KO granskar elhandelsbolagen.

En annan viktig granskning som vi tycker att KO borde göra är om bolagen öppet redovisar elens ursprung för den el de säljer. Idag säljs majoriteten av elen utan någon som helst ursprungsmärkning. En förändring som skulle förenkla kundens val av el är om det tydligt framgick i marknadsföring och på fakturan att elen är omärkt. Det skulle uppmärksamma kunderna och stimulera till aktiva val. Att veta hur elen produceras är minst lika viktigt för konsumenterna som jämförpriset. Idag är det självklart att vi vet var mjölken, köttet och våra grönsaker kommer ifrån. Det borde vara lika självklart att vi vet hur den el vi använder produceras eftersom all omärkt el innehåller kol. All el som Telge Energi säljer är ursprungsmärkt och vi köper ursprungsgarantier av elproducenterna.

Prisområden ger högre pris

Den 1 november 2011 kommer Sverige att delas in i fyra olika prisområden. Vi har tidigare varnat för att detta kommer att leda till att en fragmentiserad elmarknad och sämre konkurrens. För de som bor i Skåne, Kalmar, Kronoberg, Halland och Blekinge innebär uppdelningen högre elpriser. Vi beräknar att ökningen blir cirka 5 öre/kWh. Boende och företag i södra Sverige gör totalt av med 27 miljarder kWh och det innebär en fördyrning på 1,4 miljarder kronor. Totalt drabbas drygt två miljoner elkunder.

En genomgång av långa elavtal som Kraft-Affärer nyligen presenterat visar att våra farhågor nu besannas. Det finns en riskpremie på 7 öre/kWh i de treårsavtal som tecknas idag jämfört med ettårsavtal. Kunder i södra Sverige som idag tecknar ett treårsavtal riskerar dessutom att priserna ändras den 1 november 2011. Konsumenternas redan låga förtroende för elmarknaden blir knappast bättre av detta.

Miljö

Full snurr på försäljningen av vindkraft

I slutet av mars i år köpte Telge Energi ett av de sex vindkraftverk som just nu byggs i Hedbodbergets vindkraftspark i Rättviks kommun. I maj började Telge Energi försäljningen av vindandelar och på kort tid har över 29 000 andelar sålts. Att köpa vindandelar är det bästa sättet för en privatperson att bidra till att vindkraften byggs ut. Den som köper vindandelar bli oberoende av prissvängningarna på elmarknaden och får vindkraftsel till självkostnadspris. Den senaste vintern med extrema elpriser har bidragit till det stora intresset för att äga sin egen vindkraft.

Utbyggnaden av vindkraft minskar import av kolkraft

Energimyndigheten förutspår att Sverige kan bli en nettoexportör av el de kommande två åren. 2009 importerade Sverige 4,7 TWh men 2011 och 2012 kan vi istället exportera drygt 10 TWh årligen. Till det ökade utbudet av svensk el bidrar vindkraften som fördubblar volymen jämfört med 2009 och 2012 uppgår till 5,5 TWh. Vindkraften blåser bokstavligen bort den europeiska kolkraften. Och de som väljer vindkraftsel eller köper vindandelar gör alltså skillnad för miljön.

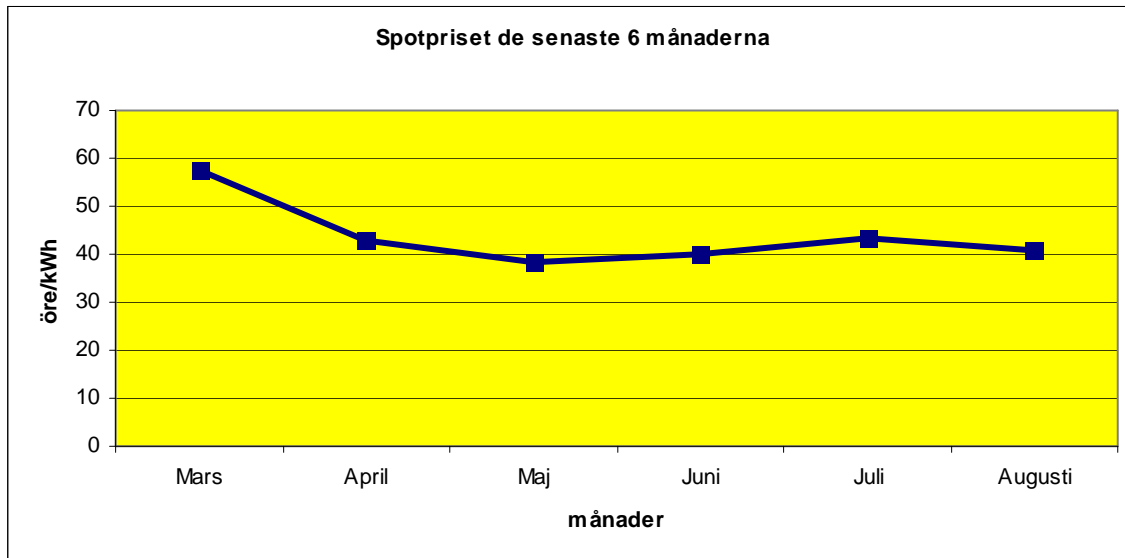
Samtidigt som Sveriges elproduktion blir allt grönare och CO₂-utsläppen minskar ökar Vattenfall sina utsläpp i Europa. 2009 släppte den statliga energijätten, enligt uppgifter från Carbon Market Data, ut 91 miljoner ton koldioxid. Det är 30 miljoner ton mer än de svenska hushållen och företagen tillsammans.

Johan Öhnell
Vd Telge Energi

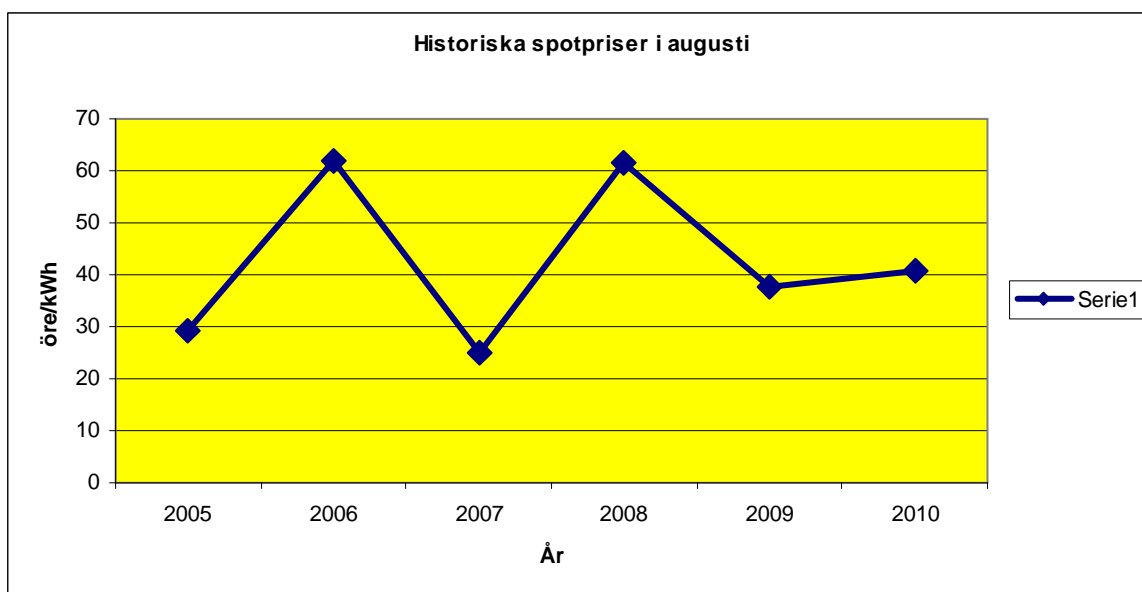
Spotpriset på Nordpool

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i augusti 40,71 öre/kWh.

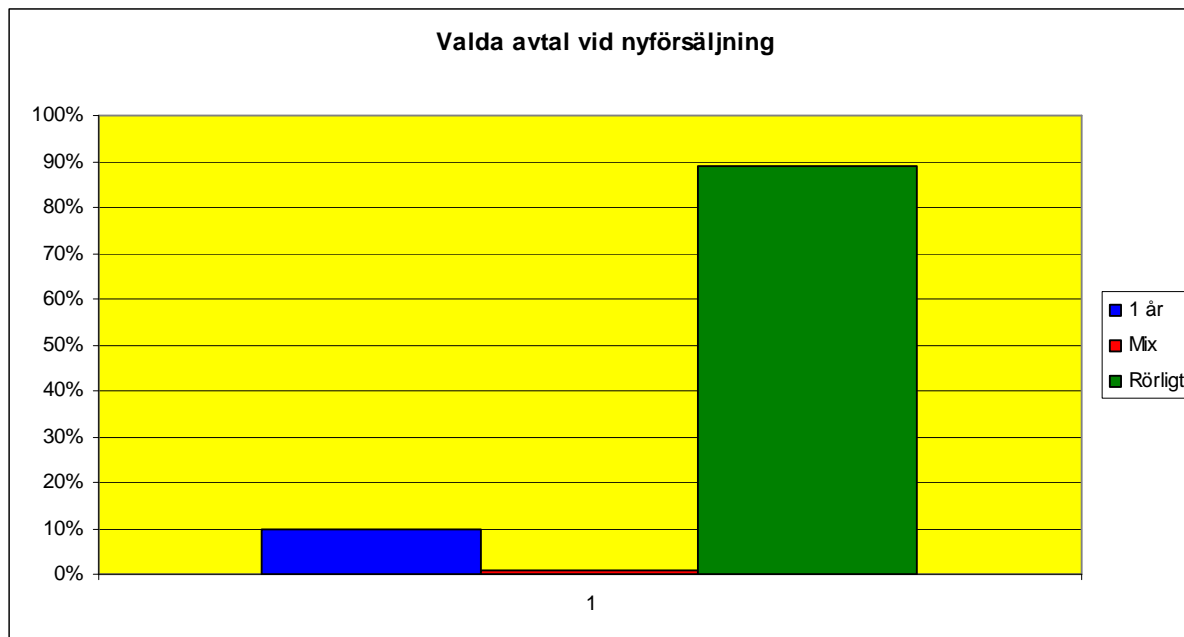
Spotpriser den senaste 6 månaderna



Historiska spotpriser augusti



Så här valde Telge Energis kunder i augusti



För mer information kontakta gärna:

Johan Öhnell, vd Telge Energi

Tel: 0708-51 58 50

johan.ohnell@telge.se

Du kan även besöka: 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