



Nyhetsbrev från Telge Energi, februari 2010

Elmarknaden under januari 2010

Vi har haft en månad med kraftigt stigande elpriser. Spotpriset på Nord Pool blev 67öre/kWh i januari. Det är en uppgång med 17 öre sedan december. Den hydrologiska balansen har fortsatt att försvagas under januari och är nere på nivåer som är de lägsta sedan elmarknaden avreglerades. Vattenkraften körs hårdare för att kompensera för bortfallet från den svenska kärnkraften.

Kärnkraftproblemen orsakade den 8 januari en prischock då elpriset var uppe i 3 kr/kWh. Denna extremdag höjde månadens genomsnittliga spotpris med hela 8 öre. Det kostade en villaägare med elvärme 400 kr i januari. Detta anser vi vara oacceptabelt och en tydlig signal att genomföra det förslag vi beskriver i nyhetsbrevet.

Terminsprisernas utveckling, som styr de bundna elpriserna till kund, steg kraftigt i januari. De korta kontrakten är extremt väderkänsliga och reagerar på små signaler åt båda hållen. De längre kontrakten har påverkats av den svaga hydrologiska balansen. Oljan handlas på 74 dollar per fat och kolet runt 78 dollar per ton.

Elmarknaden framöver

Den hydrologiska balansen prognostiseras bli ca -33 TWh efter denna vecka. Under februari förväntas vattenkraftsproduktionen vara mer återhållsam på grund av dess historiska låga nivå. Snömagasinen förväntas dock att stärkas under februari. Väderprognoserna samt kärnkraften kommer att ha stor påverkan för hur prisutvecklingen blir under februari och mars.

Kärnkraften går på 68 procent av utnyttjandegraden. De enda reaktorer som står helt avställda är Vattenfalls Ringhals 1 och 2. Vattenfall har gång på gång under vintern lämnat nya startbesked, men har inte lyckats få igång dem. Nu ska de enligt Vattenfall vara igång 15 februari. Håller det så kan alla elkunder se fram emot sjunkande elpriser redan i februari.

Vi har under det senaste decenniet haft tre perioder med en kraftig uppgång elpriserna. Den senaste var hösten 2008 då elpriset i september var uppe i 70 öre/kWh. Gemensamt för alla pristopparna är att de varit kortvariga, endast 3-4 månader. Elpriserna har sedan fallit tillbaka snabbt. Vår bedömning är att det mönstret upprepas även denna gång. Lågkonjunkturen minskar efterfrågan på el även 2010, elproduktionen byggs ut och den svenska kärnkraftsproduktionen kommer öka kraftigt jämfört med 2009. Och vi går mot en vår som innebär lägre elförbrukning.

Vår prognos är att det rörliga elpriset i februari, om kärnkraften startar som planerat, kommer sjunka med 7-10 öre.

Vår rekommendation

Vi råder våra kunder att fortsätta att välja rörligt. En kund med rörligt pris har sparat 1000 kronor under det senaste året (feb 09 - jan 10) jämfört med bundet. Detta trots de höga priserna i december och januari. Vi avråder från att binda elpriset på dagens nivåer då vi räknar med sjunkande priser redan i februari.

Januari har varit kallare än normalt i södra och mellersta Sverige. Det gör att elförbrukningen för en elvärmd villa är ca 25 procent högre än föregående år. Det innebär att kylan gör att elräkningen blir ca 1 000 kr högre för januari.

Konkurrens – Effektreserven kan reducera pristoppar

Svenska Kraftnät har sedan många år upphandlat en effektreserv för att kunna säkerställa att Sverige inte får elavbrott kalla vinterdagar. Denna effektreserv betalar kunderna för idag. Elprischockerna denna vinter har varit skadliga och helt onödiga för konsumenterna. Prischockerna gör elen onödigt dyr och sänker förtroendet för elmarknaden. Det gör att färre kunder väljer ett rörligt elpris som är billigast i längden. För Sverige innebär det att antalet kunder som reagerar på elprisförändringar minskar, vilket gör att försörjningstryggheten blir sämre.

Telge Energis har ett förslag om att effektreserven ska kunna användas för att förhindra elprischocker. Genom att med hjälp av effektreserven öka utbudet av el under de timmar med extrema priser kan priset sänkas till mer rimliga nivåer, utan att den styrande effekten försvinner. Det är ett enkelt och billigt sätt att redan nästa vinter kunna stärka kundernas ställning. Detta förslag driver även Oberoende Elhandlare. .

Regeringen bör snarast ge Svenska Kraftnät i uppdrag att förhindra elprischocker genom att använda effektreserven vid extrem kyla.

Miljö – Ökad utbyggnad av vindkraften

2009 var ett fantastiskt år för svensk vindkraft. Enligt siffror från Svensk Vindenergi ökade vindkraftsproduktionen 2009 med 27 procent till 2,5 TWh. Därmed står vindkraft idag för två procent av all elkonsumention. Totalt finns drygt 1400 vindkraftverk i Sverige. 269 vindkraftverk byggdes totalt under 2009 i Sverige. Detta är förstås väldigt glädjande. Under 2009 ökade antalet kunder hos Telge Energi som köper enbart vindkraftsel från 3 procent till 15 procent.

Regeringen satte förra året ett "planeringsmål" för vindkraften på 30 TWh till år 2020. För att nå det målet måste elcertifikatsystemet ändras eller att det införs ett nytt regelverk för att ansluta vindkraftverk till havs. Utan dessa förändringar når vi aldrig 30 TWh och beroendet av kolkraft kommer finnas kvar år 2020. Det är inte det som kunderna förväntar sig.

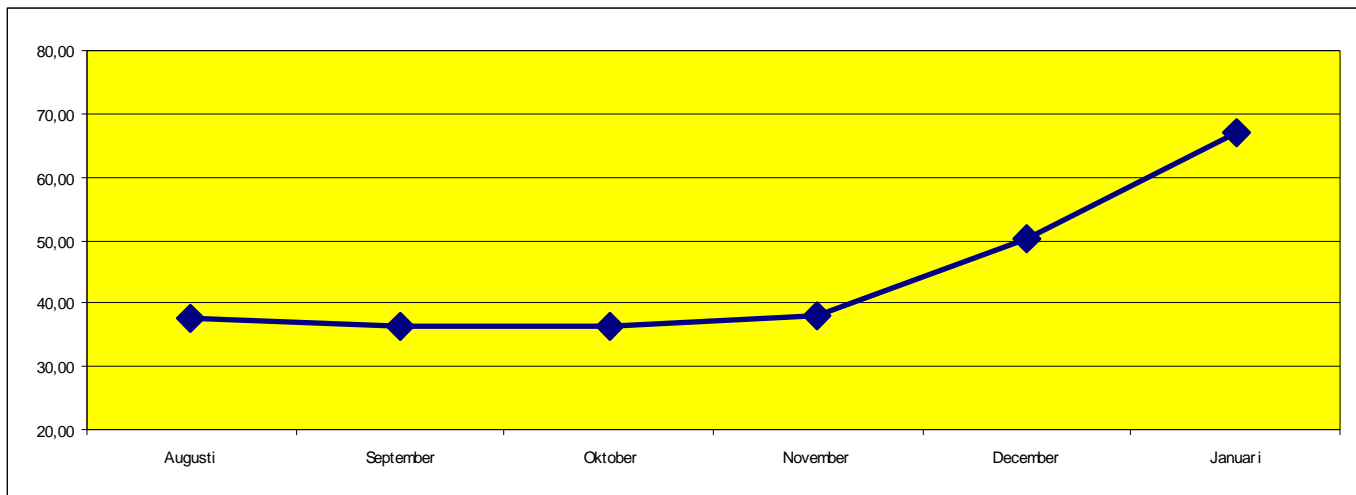
Vänliga hälsningar,
Johan Öhnell
Vd Telge Energi

Spotpriser på Nord Pool

Spotpriset i januari blev 67 öre/kWh. Det är en uppgång med 17 öre sedan december 2009.

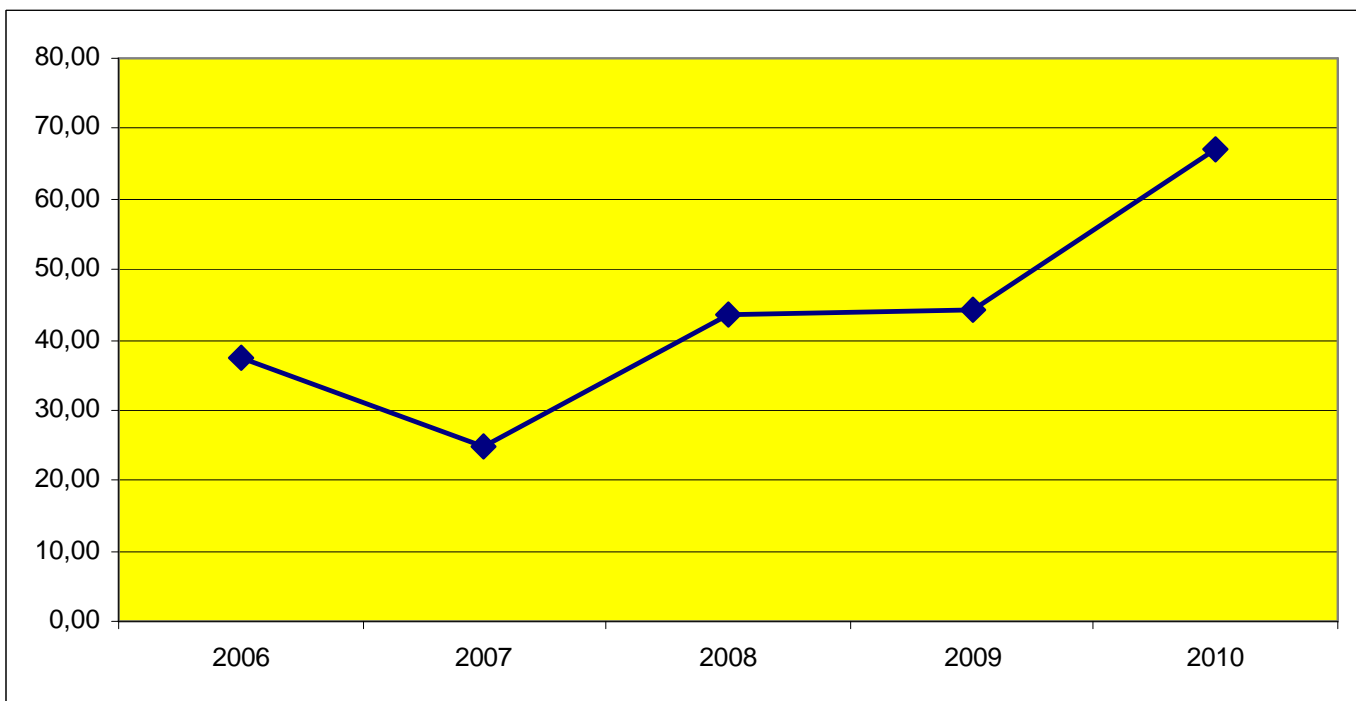
Spotpriset de senaste 6 månaderna

Öre/kWh



Historiska Spotpriser i januari

Öre/kWh



Så här valde Telge Energis nya kunder i januari

I procent (%)

