



Nyhetsbrev från Telge Energi, mars 2010

Elmarknaden under februari 2010 – extrema priser

Februari blev en månad med mycket höga elpriser. Vi fick en kraftig ökning på 25 öre från januari som även det var en dyr månad. Spotpriset på Nordpool blev 93 öre/kWh för februari. Det är den dyraste månaden under hela 2000 talet. Vår bedömning är att elpriset i mars sjunker med cirka 15 procent, det vill säga blir cirka 75 öre.

Det är fortsatta problem med kärnkraften som leder till dessa extrempriser. Kärnkraftsägarna hade utlovat att alla reaktorer skulle vara i drift under första halvan av februari. Inget av de tre verken startade enligt de startmeddelande som Vattenfall och Eon lämnat.

Bortfallet av kärnkraft har gjort att vattenproduktionen är fortsatt hög och den hydrologiska balansen är nere på historiskt låga nivåer. Vi har även haft ett fortsatt kallt väder med lite nederbörd. Måndagen den 22 februari fick vi vinterns tredje elprischock på 5 kr/kWh. Elpriserna har sedan sjunkit tillbaka och är den 2 mars 77 öre/kWh.

När det gäller terminsprisernas utveckling (som styr de bundna elpriserna till kund) har framför allt de korta kontrakten stuckit rakt upp den senaste tiden. Det är vädret och oron för kärnkraftsproblemen som styr dessa kontrakt. De korta kontrakten är extremt väderkänsliga och reagerar på små signaler åt båda hållen. De längre kontrakten har påverkats av den hydrologiska balansen.

Elmarknaden framöver – återbetalning av elskatt

Den hydrologiska balansen beräknas bli cirka -37 TWh efter denna vecka. Den första halvan av mars prognostiseras bli kallare och torrare än normalt. Dessutom fortsätter förseningarna i kärnkraften som nu beräknas komma in under mars månad. Snö- och markvattennivåer ser också ut att försämrats den närmsta tiden och så småningom måste vattenproducenterna börja spara på vattnet och sänka produktionen då vi närmar oss kritiska nivåer. Vädret och kärnkraften har stor betydelse för hur prisnivån utvecklas.

Kärnkraften går på 64 procent av utnyttjandegraden och kommer att öka under denna vecka. Starten av Oskarshamn 3, som drivs av Eon, har skjutits upp fyra gånger på två veckor! Det senaste beskedet visar start den 22 mars. Ringhals 1, som ägs av Vattenfall har också skjutits upp och beräknas starta den 16 mars och har då varit ur drift i ett år. Under detta år har Vattenfall skickat 30 startmeddelanden utan att verket har startat. Ringhals 2, som varit ur drift sedan maj 2009, var tillbaka i drift söndagen den 28 februari.

Det är oacceptabelt att kärnkraftsproducenterna kan komma med nya datum hela tiden. Det gör det omöjligt för alla aktörer att göra prognoser och det driver upp elpriset till orimliga nivåer. Idag möter näringsminister Maud Olofsson Vattenfall, Eon och Fortum för ett möte om kärnkraften och det faktum att flera kärnkraftsreaktorer står stilla.

Det är naturligtvis bra, men vårt förslag är att även staten tar sitt ansvar för denna vinter. Staten har fått in extra moms och energiskatter på över 1 100 miljoner kronor från elkunderna. Det är helt orimligt att staten drar fördel av denna vinter. Telge Energis förslag är att staten kompenserar elkunderna genom att inte ta ut någon elskatt under maj till juli. Det är ett enkelt och ett snabbt sätt att återbetala elkundernas pengar.

I den information som Vattenfall och Eon lämnat om kärnkraften finns ingenting som säger att driftproblemen ska fortsätta. Med kärnkraften tillbaka och en fortsatt låg efterfrågan på el på grund av lågkonjunkturen så kommer Norden ha ett överskott av el. Det gör att den hydrologiska balansen kommer förbättras kraftigt vid normalt väder fram till nästa vinter. Elproduktionen i Norden fortsätter att byggas ut vilket gör att vi kommer ha ett överskott av el även de kommande åren.

Vår rekommendation

Denna vinter har de rörliga elavtalen varit dyrare än om man bundit elpriset i höstas. Men vi har haft ett extremt läge i vinter med kärnkraftsproblem som ingen förväntar sig igen. Vi råder därför våra kunder att fortsätta att välja rörligt. Priserna kommer dock att vara höga i mars och april för att sedan sjunka snabbt.

Konkurrens

Elpriscockerna som vi har sett denna vinter har varit både skadliga och helt onödiga för konsumenterna. De höga priserna sänker förtroendet för elmarknaden och gör att allt färre kunder väljer ett rörligt elpris som är billigast i längden. Under ett par timmar i februari var elpriset uppe i 14 kronor per kilowattimme. Det är oacceptabelt. Hade effektreserven satts in, hade elpriset inte behövt komma upp i dessa toppnivåer.

På Telge Energi vill vi att effektreserven som faktiskt elkunderna redan idag betalar för används för att förhindra elpriscocker som de vi har sett denna vinter. Genom att med hjälp av effektreserven öka utbudet av el under timmar med extrema priser kan priset sänkas till mer rimliga nivåer, utan att den styrande effekten försvinner.

Telge Energis beräkningar visar att elpriset i februari skulle ha kunnat sänkas med cirka 15 procent om effektreserven använts under enstaka timmar. Det skulle innebära att elfakturan för en elvärmd villa varit 700 kronor lägre i februari.

Vi vill att regeringen snarast ger i uppdrag till Svenska Kraftnät att använda effektreserven för att förhindra elpriscocker. Det är ett enkelt sätt att redan nästa vinter stärka kundernas ställning.

Miljö

Vi märker att våra kunder blir allt mer medvetna och att efterfrågan på el som är ursprungsmärkt ökar.

För att vi på Telge Energi ska vara säkra på att den el vi köper in verkligen kommer från vindkraft behöver vi köpa garantier för det, så kallade ursprungsgarantier. Våra revisorer kontrollerar sedan att vi köpt in samma mängd ursprungsgarantier som den mängd el vi sålt till våra kunder. Ursprungsmärkningen av el fungerar för dem som aktivt väljer el beroende på produktionssätt.

Elen är alltid blandad i eluttaget och består av en mix av nordens produktion som även inkluderar kolkraft. Men när man väljer man att köpa ursprungsmärkt från vind och vatten så bestämmer man vilken typ av elproduktion som ska tillverkas och matas in på elnätet. Och det är ju där elproduktion sker som koldioxidutsläppen släpps ut eller inte.

Problemet är den omärkta elen eftersom kunderna inte får någon information om att den innehåller kolkraftsel. Detta trots att det sedan fyra år tillbaka finns en lag som säger att all el ska innehållsdeklarerars. Vi på Telge Energi är övertygade om att elkunderna kommer välja bort den omärkta elen när de får information om vad den innehåller. Vårt förslag är den omärkta elen får en varningstext "Innehåller kolkraftsel". På detta sätt underlättar vi för konsumenterna att göra bra val.

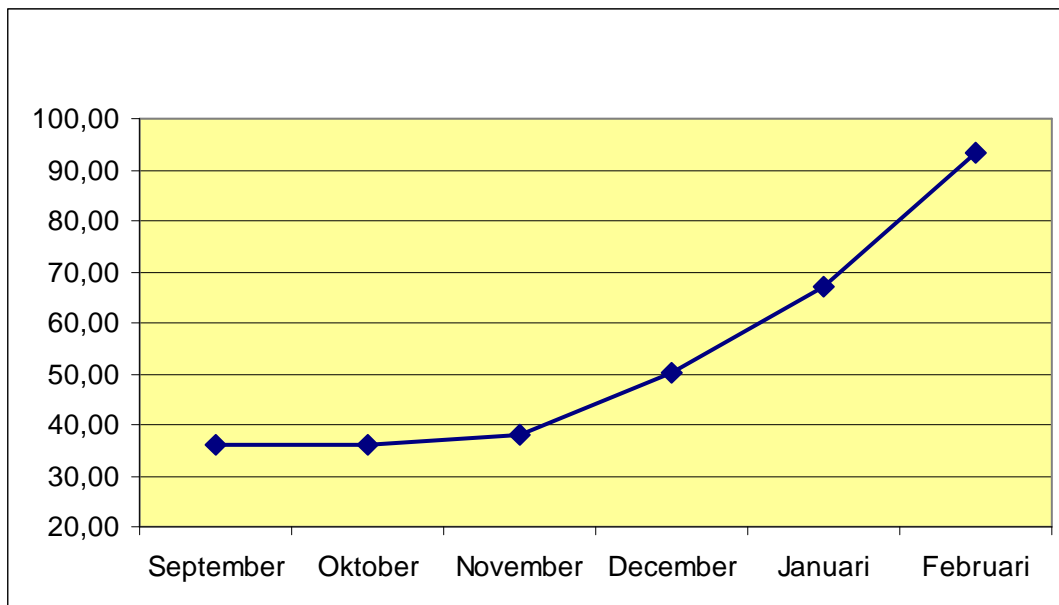
Med vänliga hälsningar,

Johan Öhnell
VD Telge Energi

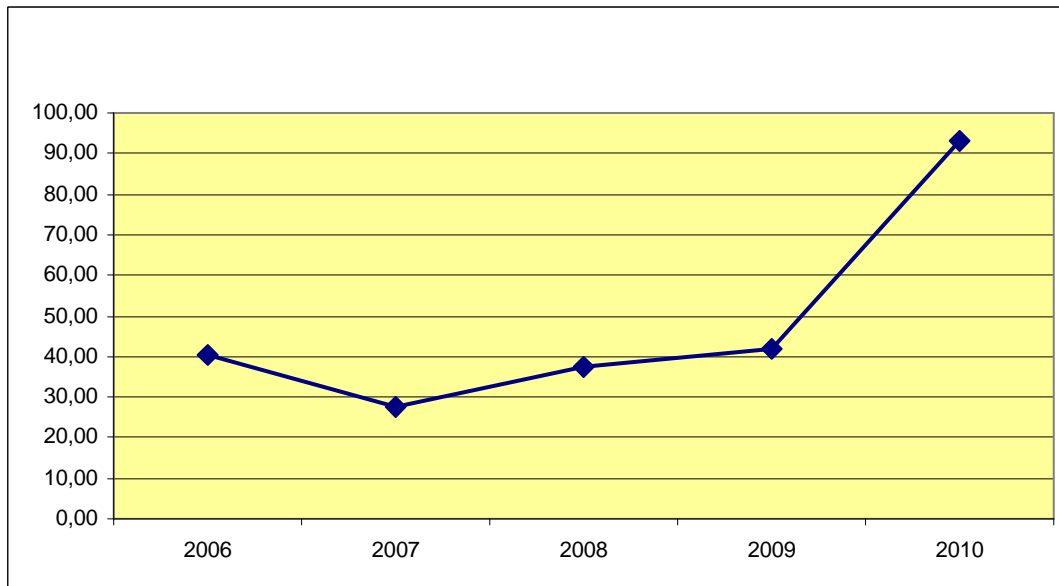
Spotpriser på Nord Pool

Spotpriset i februari blev 93,15 öre/kWh. Det är en ökning med 25 öre sedan januari 2010.

Spotpriset de senaste 6 månaderna Öre/kWh



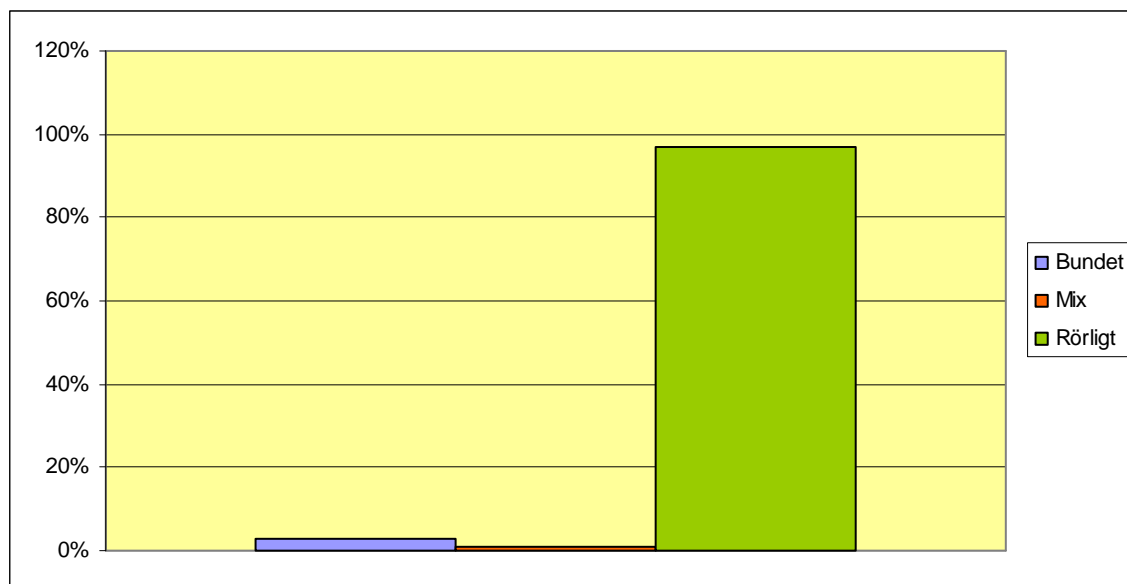
Historiska spotpriser i februari Öre/kWh



Så här valde Telge Energis nya kunder i februari

I procent (%)

Med ett TelgeMix har kunden hälften rörligt och hälften fast pris.



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