



Nyhetsbrev från Telge Energi, april 2010

Elmarknaden under mars 2010

Elpriset sjönk dramatiskt i mars och blev 57 öre/kWh. Det är en nedgång med 39 procent sedan februari då elpriset nådde den extrema nivån 93 öre/kWh. Elpriset sjönk mycket snabbare än vad vi och marknaden räknade med. Vår bedömning för april är att priset sjunker med ytterligare 15 öre. Det snabba prisfallet beror på att den svenska kärnkraften äntligen kom igång och idag går till 85 procent.

Den hydrologiska balansen har stadigt försämrats under vintern på grund av de stora problemen i kärnkraften. Det har även varit en nederbördsfattig vinter, dock inte i mellersta och södra Sverige där vi ju haft rekordmycket snö. Nu har det vänt och den hydrologiska balansen förstärks kraftigt. Det är en kombination av att importen av kraft fortsätter trots att kärnkraften går normalt och att den kommande veckan kommer att vara blötare än normalt. Det innebär att underskottet minskar med 10 TWh till 22 TWh efter påsk.

Två kärnkraftsreaktorer går fortfarande inte för fullt. Forsmark 2 på grund av ett ångläckage och den beräknas vara i drift i maj. Oskarshamn 3 är tillbaka i drift och full effekt väntas i mitten av maj efter effekthöjning. Det innebär att vi denna sommar kommer ha mer kärnkraft igång än vanligt då två reaktorer inte kommer att vara avställda för den årliga revisionen. De har hunnit med att göra dessa arbeten när reaktorerna var ur drift under vintern.

Terminsprisernas utveckling, som styr de bundna elpriserna till kund, har rasat den senaste tiden på grund av att kärnkraften är tillbaka, samtidigt som vi fått blötare väder. Spotpriset har varit lägre än prognostiserat vilket drivit på nedgången på marknaden.

Elmarknaden framöver

Det ser ljusst ut för elkunderna då vi förväntar oss fortsatt sänkta elpriser. I april kommer elpriset att bli cirka 40 öre/kWh, då är vi tillbaka på nivån från 2009. Under sommarmånaderna kan elpriset gå ner mot 30 öre/kWh. Den ökade kärnkraftsproduktionen i kombination med en fortsatt import av el gör att vattenmagasinen förstärks så att vi inför hösten kommer vara i balans.

Även om den kommande vintern känns avlägsen just nu så är vår bedömning att elpriserna 2011 kommer att ligga på samma nivå som 2009, det vill säga kring 40 öre/kWh. Vi ser idag inga faktorer som kommer att påverka priset uppåt. Det byggs ny vindkraft, kärnkraften kommer efter uppgraderingar att öka sin elproduktion samtidigt som efterfrågan stiger långsammare. Kolpriserna har under 2010 sjunkit med cirka 15 procent vilket gör att marginalkostnaden för kol för 2011 enligt våra beräkningar ligger på cirka 37 öre/kWh, vilket ytterligare stödjer vårt antagande om att elpriset bör ligga på cirka 40 öre/kWh 2011.

Vår rekommendation

Den här vintern har det varit dyrt att ha ett rörligt elpris. Det har orsakat mycket höga elräkningar i januari och februari. När marsfakturan når kunderna känns det därför bra att elpriset inklusive moms är nära 50 öre lägre än i februari och att april kommer att vara ytterligare nästan 20 öre lägre. Alla kunder som hållit kvar vid det rörliga elpriset får direkt del av dessa lägre elpriser.

Vår rekommendation är att ha ett rörligt elavtal.

Konkurrens

Använd effektreserven för att undvika elpriscocker

I mars träffade jag i egenskap av ordförande i Oberoende Elhandlare Mikael Odelberg, generaldirektör för Svenska Kraftnät, för ett samtal om effektreserven och vinterns höga elpriser. De elpriser vi har sett denna vinter har varit både skadliga och helt onödiga. Vi vill att effektreserven ska användas för att förhindra elpriscocker som de vi har sett denna vinter. Genom att använda effektreserven kan utbudet av el utökas under timmar med extrema priser, så att priset kan sänkas till mer rimliga nivåer. Detta utan att den styrande effekten försvinner. Våra beräkningar visar att elpriset skulle ha kunnat vara cirka 15 procent lägre om effektreserven används under enstaka timmar.

I Norge är energiminister Terje Riis-Johansen också bekymrad över de rekordhöga elpriserna denna vinter och tycker att de är oacceptabla. Han har begärt en utredning om de extrema elpriserna och vi ser fram emot den rapporten för att få fler förslag till förbättringar av elmarknaden inför kommande år.

Miljö

Grön el är framtiden

Under den senaste tiden har grön el flitigt debatterats i media, bland annat av Thomas Broberg och Runar Bränlund på DN debatt (21/3). Skribenterna påstår att den gröna elen bygger på falska förhoppningar och mest liknar handeln med avlatsbrev. Detta är felaktigt, systemet som finns idag fungerar mycket bra. För att vara tydlig, elen som kommer ut ur eluttaget är alltid densamma, detta är ingen nyhet. Det är där elen tillverkas som det avgörs om den är smutsig eller ren. Det är då koldioxiden släpps ut. Kunder som väljer vindkraftsel ser till att det är vindkraftsel och inget annat som matas in i elnätet.

För att ge kunder möjlighet att välja elhandelsföretag på andra grunder än enbart pris är kravet på ursprungsmärkning av el infört i ellagen. Reglerna följer av ett EU-direktiv. Telge Energi och de andra elbolag som säljer vindkraftsel köper därför ursprungsgarantier från vindkraftsproducenterna. Våra revisorer kontrollerar att vi köper in samma mängd ursprungsgarantier som den mängd el vi sålt till våra kunder.

På elmarknaden finns precis som i andra branscher ett statligt stöd för att stödja det som är långsiktigt hållbart. Det stödet är naturligtvis avgörande för att starta en utveckling men många elkunder vill att den rena elen ska byggas ut snabbare. Och det är precis den effekten som kundens val av grön el har. Ju fler kunder som väljer bort den omärkta elen som alltid innehåller smutsig kolkraftsel ju snabbare går det. Och när inga kunder längre vill köpa omärkt el så kommer kolkraftselen att vara omöjlig att sälja.

Framtidens elmarknad kommer vara mycket mer grön än brun när vi låter kunderna bestämma.

Nya ägardirektiv för Vattenfall

I förra veckan kom äntligen regeringens proposition för det nya ägardirektivet för Vattenfall. Det nya förslaget lyder *Vattenfall ska tillhöra ett av de bolag som leder utvecklingen mot en miljömässigt hållbar energiproduktion*. Det som ändrats är att Vattenfall inte bara ska göra detta i Sverige utan på alla marknader där bolaget finns.

Det är en bra förändring, men samtidigt ställs inga krav i vilken takt Vattenfall ska vända utvecklingen och investera mer i förnyelsebar energi. Vattenfall har under 2009 redovisat att de minskar sina investeringar i förnyelsebar energi de kommande åren till 28 procent. Vi hade hoppats att regeringens nya ägardirektiv skulle innebära en kraftig markering att Vattenfall ska minska sina investeringar i kol och gaskraftverk till förmån för förnyelsebar energi. Det blir spännande att se vilka konkreta förändringar som Vattenfall kommer göra när de nya ägardirektiven är beslutade i riksdagen.

Vindkraft ägd av kunderna

O2 färdigställde nio stycken vindkraftverk i Hedbodbergets vindkraftverk i Rättviks kommun under våren 2009. Nu utökas parken med ytterligare sex verk. Telge Energi köper ett av vindkraftverken för

att erbjuda som andelar till sina kunder. Vindkraftverken kommer att byggas under 2010 och börja producera el under första kvartalet 2011.

Under förra året ökade efterfrågan kraftigt på vindkraftsel och idag har Telge Energi 25 000 kunder som valt att köpa 100 % vindkraft. Men många kunder vill gå längre och äga sin egen vindkraft för att både snabba på utbyggnaden av vindkraft och säkra ett lågt elpris. Vindkraftverket kommer att delas upp i små andelar så att även lägenhetskunder får chansen att äga sin egen vindkraft.

Greenpeace ranking av elbolagen

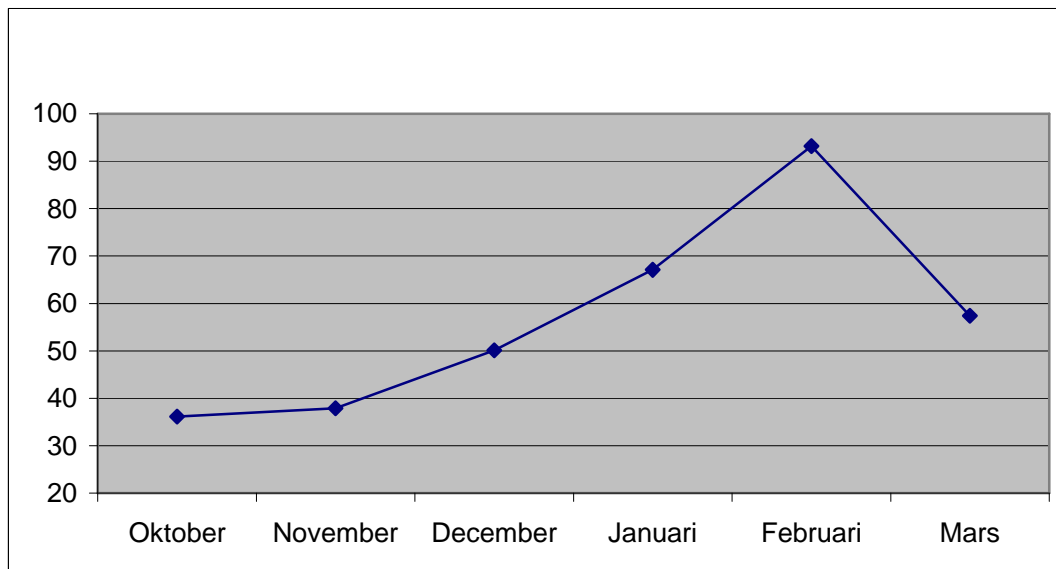
I början av veckan kom Greenpeace elbolagsrankning. Den enda i sitt slag, som jämför hur mycket förnybar el de svenska elbolagen har. Utvecklingen hos de svenska elbolagen är positiv. Av Sveriges drygt 120 elbolag säljer numera 27 bolag enbart el som kommer från 100 % förnybara energikällor – till skillnad mot 20 i den förra rankningen. Telge Energi tillhör de företagen sedan 2008.

Johan Öhnell
Vd

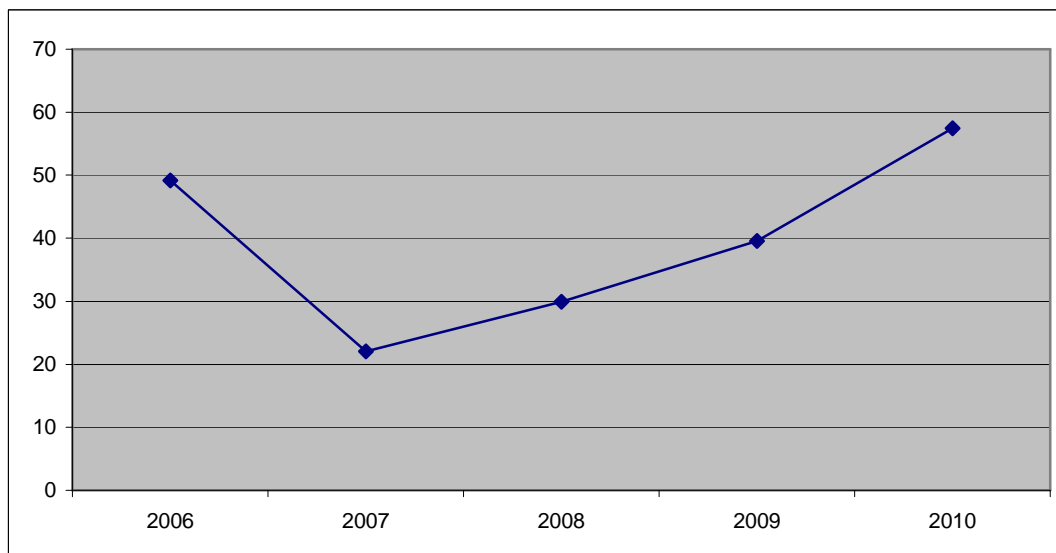
Spotpriser på Nord Pool

Spotpriset i mars blev 57,44 öre/kWh.

Spotpriset de senaste 6 månaderna Öre/kWh



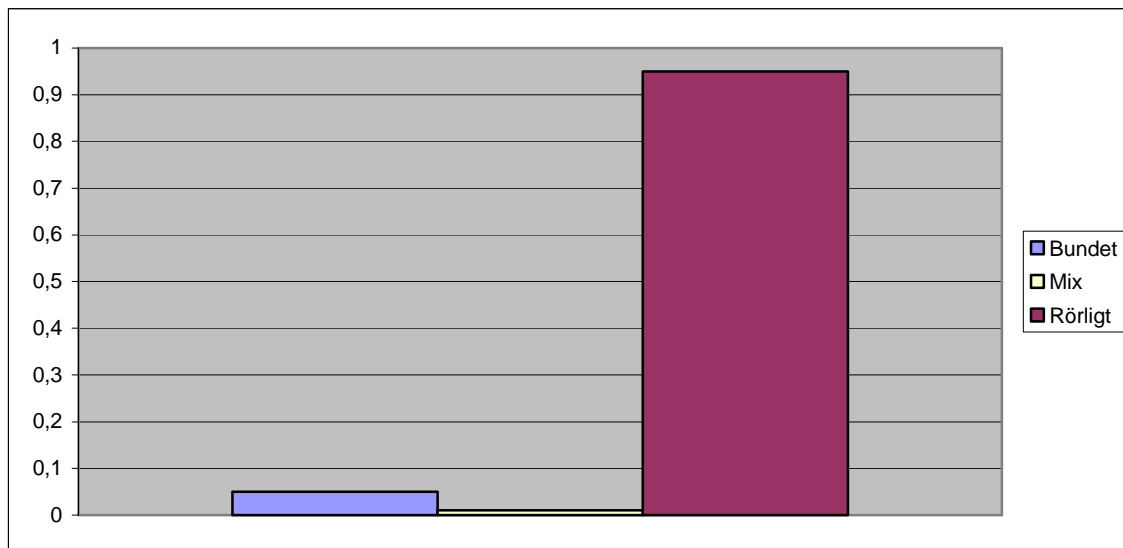
Historiska spotpriser i mars Öre/kWh



Så här valde Telge Energis nya kunder i mars

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