



Nyhetsbrev från Telge Energi, december 2011

Elmarknaden under november 2011

Den 1 november delades Sverige in i fyra elområden med olika elpriser. Vi presenterar därför från och med nu fyra genomsnittliga spotpriser. För november landade de genomsnittliga spotpriserna per kilowattimme på:

SE1: 38 öre

SE2: 38 öre

SE3: 40 öre

SE4: 45 öre

Elpriset i elområde 4 (södra Sverige) har under vissa timmar skenat iväg under de senaste veckorna. Det beror på att vi har ett elunderskott i detta område samtidigt som kärnkraften krånglat. Företag och privatpersoner i södra Sverige har i genomsnitt betalat 8 öre mer per kilowattimme än vad man gjort i de norra delarna under november månad. Norrlänningarnas elpriser blev i år 27 procent lägre än för samma månad förra året. Även södra Sverige fick lägre elpriser än i november förra året, cirka 13 procent lägre.

Terminspriserna, som styr de bundna elpriserna, har sjunkit den senaste veckan. Det beror på det blöta och milda vädret. Vädret i Sverige och Europa har också begränsat kolförbrukningen. Kolpriset ligger på 114,80 \$/ton.

Elmarknaden framöver

Den hydrologiska balansen fortsätter att förstärkas och vi är på väg mot ett överskott på 10 TWh. Vi har haft rikligt med vindar och en temperatur på 3-4 grader över det normala för årstiden. Sammantaget kan man säga att vi står väl rustade inför vintern. Det gör att det rörliga elpriset har sjunkit igen i slutet av november och är nu nere på 36 öre. Det ger mycket bra förutsättningar för låga elpriser även under december och resten av vintern.

Orosmolnet denna vinter är istället kärnkraften. Vi är beroende av att den går som den ska för att vi ska slippa de stora prispåslag som elkunderna i södra Sverige haft under november. Just nu står tre reaktorer helt stilla och en reaktor går på halvfart:

- Ringhals 2: planerad återstart den 17 december
- Ringhals 3: planerad återstart den 5 december .
- Oskarshamn 1: beräknas återstarta andra halvan av december

- Ringhals 4 återstartade den 15/11 efter den mest omfattade revisionen någonsin. Reaktorn beräknas nå full effekt den 3/12

Startar kärnkraften enligt vad kärnkraftsägarna utlovar så kommer vi ha elpriser denna vinter på en nivå runt 40 öre. Extremt kallt väder kan driva upp elpriset tillfälligt men vi kommer inte komma i närheten av förra årets extrema elpriser. Elkunderna kan därför se fram emot en vinter som ger utrymme att köpa julklappar istället för att betala chockhöga elräkningar i januari. För en villaägare med elvärme innebär det en elräkning för december som är mer än 2 000 kr lägre än förra året.

På längre sikt, de kommande åren, kan vi se fram emot ökat överskott av el på grund av att elproduktionen i Norden byggs ut och att vi med stor sannolikhet får en konjunkturavmattning som sänker elförbrukningen. Det gör att läget ser ljusare ut än på mycket länge för de svenska elkunderna.

Vår rekommendation

Vi avråder från att teckna långa bundna elavtal. Vår bedömning är att de avtalen har ett för högt pris. Vår rekommendation är att ha ett rörligt elavtal eller att teckna ett fondavtal. Det senare är ett bra alternativ för villaägare med elvärme som vill ha ett stabilare elpris är det rörliga.

Tillhör du dem som drabbats av höga elpriser i elområde 4? Vårt bästa tips till dig är att bli andelsägare i ett vindkraftverk i samma elområde som du bor i. Du slipper då betala den extra ”överföringsavgiften” som uppkommer när man transporterar el mellan olika elområden. Dessutom blir du din egen elproducent och får köpa din el till självkostnadspris.

Konkurrens

Prisskillnader på över 100 procent

Nu har vi första månaden med elområden bakom oss. I början var det väldigt små prisskillnader mellan de olika elområdena, men skillnaderna har ökat med tiden. Under vissa timmar har elpriset under november varit över 100 procent högre i södra Sverige jämfört med de norra delarna.*

För det första kan vi konstatera att vi ännu inte fått högre elpriser än vi haft de senaste två åren, men så har vi ju också två extrema vintrar bakom oss. Det mest utsatta elområdet, SE4, fick ett snittpris på 46 öre per kilowattimme för november, 2010 betalade man 52 öre per kilowattimme för samma månad. Vi ligger alltså på en generell sätt lägre prisnivå än förra året.

Å andra sidan har vi fått betydligt mer orättvisa priser. Om prisskillnaderna fortsätter att vara på samma nivå under hela året kommer en villaägare i Södra Sverige få betala runt 2000 kronor mer för sin el än en villaägare i norra Sverige.

Vårt systerföretag Telge Kraft har räknat ut att elkunder i södra Sverige totalt betalat runt 70 miljoner extra för sin el bara under denna första månad med elområden. Upp till detta har privatkunderna betalat massa extra moms. Elpriset i södra Sverige är nu lika högt som i Danmark och Tyskland.

* Den 14 november mellan klockan 17-18 låg elpriserna elområde 4 på 101 öre medan man i norra Sverige betalade 43 öre. Den 15/11 mellan klockan 18-19 var motsvarande siffror 100 öre respektive 46 öre.

Svenska elkunder är aktiva

Svenska elkunder är mer aktiva på marknaden än genomsnittet för EU. Endast 14 procent av EU-hushållen har bytt eller omförhandlat sina elavtal. I Sverige har 34 procent av hushållen gjort ett aktivt val. Det visar en undersökning från EU-Kommissionen som Energimarknadsinspektionen tagit del av.

De frågor som konsumenter har fått svara på handlar om grad av förtroende för marknaden, nöjdhet, hur lätt är det att byta handlare & jämföra avtal, vilka problem och klagomål som är vanligast, konsumentens valmöjligheter samt priser.

Redan föregående års undersökning visade att hushållen skulle kunna spara hela 13 miljarder Euro genom att byta elhandlare, men trots detta är det få som byter. Tillsynsmyndigheterna inom EU har därför fått i uppdrag av Kommissionen att ta fram riktlinjer för prisjämförelser och information om hur man byter elhandlare.

EU-Kommissionens årliga undersökning är genomförd mellan mars och maj 2011 och bygger på 650 000 telefonintervjuer med konsumenter. De undersökta marknaderna täcker drygt 60 procent av hushållsbudgeten för en genomsnittsfamilj i EU.

Vi är stolta över att Sverige ligger i framkant och vi kommer jobba för att EU under kommande år även tar fram statistik över hur många kunder som köper ren el respektive omärkt smutsig el. I Sverige ökade den rena elen under 2011 till 16 %, vilket innebär att över 700 000 hushåll i Sverige har lämnat den omärkta elen. Min bedömning är att Sverige ligger i framkant även frågan om miljömedvetna elkunder!

Ny vd för Telge Energi

Mats Fagerström blir ny vd för Telge Energi. Mats var senast affärsområdeschef på Bokus och har lång erfarenhet från försäkringsbranschen. Första utmaningen blir att befästa och förstärka Telge Energis position som elbolaget med Sveriges nöjdaste kunder. Mats har under flera år arbetat inom försäkringsbolaget If, bland annat med program för att stärka kundlojaliteten.

Tills vidare kommer Johan Öhnell fortsätta att vara kontaktperson för media i egenskap av styrelseordförande för Telge Energi.

Miljö

Världens första elavtal med sol

Mitt i mörkaste november lanserades världens första elavtal med solel. Världspremiären var möjlig tack vare ett unikt avtal mellan Telge Energi och svenska solproducenter. För första gången skapas en solelsmarknad där svenska villaägare säljer vidare den el de inte själva förbrukar till andra elkunder.

Genom lanseringen introduceras ett tredje ben i den rena elen som nu förutom vind och vatten även består av sol. Men än så länge finns det bara ett begränsat utbud. Att producera en kilowattimme solel kostar tre gånger så mycket som en kilowattimme vindel. Trots det verkar det finnas en betalningsvilja. En helt färsk SIFO-undersökning visar att 4 av 10 svenskar är beredda att betala tjugo kronor extra per månad för att få sol i sin elmix. Det räcker till 100 kilowattimmar solel.

Nu gäller det för elmarknaden att göra solel köpbart genom att paketera elavtal med sol i. Om politikerna initialt kan hjälpa till att skapa bättre förutsättningar för solelen kommer vi inom 5 år ha en marknad som sköter sig själv.

Fakta om Solel

- Idag finns cirka 6 GWh solel installerad i Sverige. Det är ungefär lika mycket som ett vindkraftverk.
- Det finns 100 kvadratkilometer södervända svenska tak- med potential för 30 TWh solel. Det motsvarar 5 kärnkraftsreaktorer.
- Solel kostar idag 2,50 kr/kWh att producera utan statligt bidrag. Vindkraft kostar ungefär 80 öre.
- Sverige har bra solförhållanden: 900 fullasttimmar/år. Det är samma nivå som i Tyskland. Soliga Spanien har ett snitt på 1300 timmar.

Sol i eluttaget. Så funkar det:

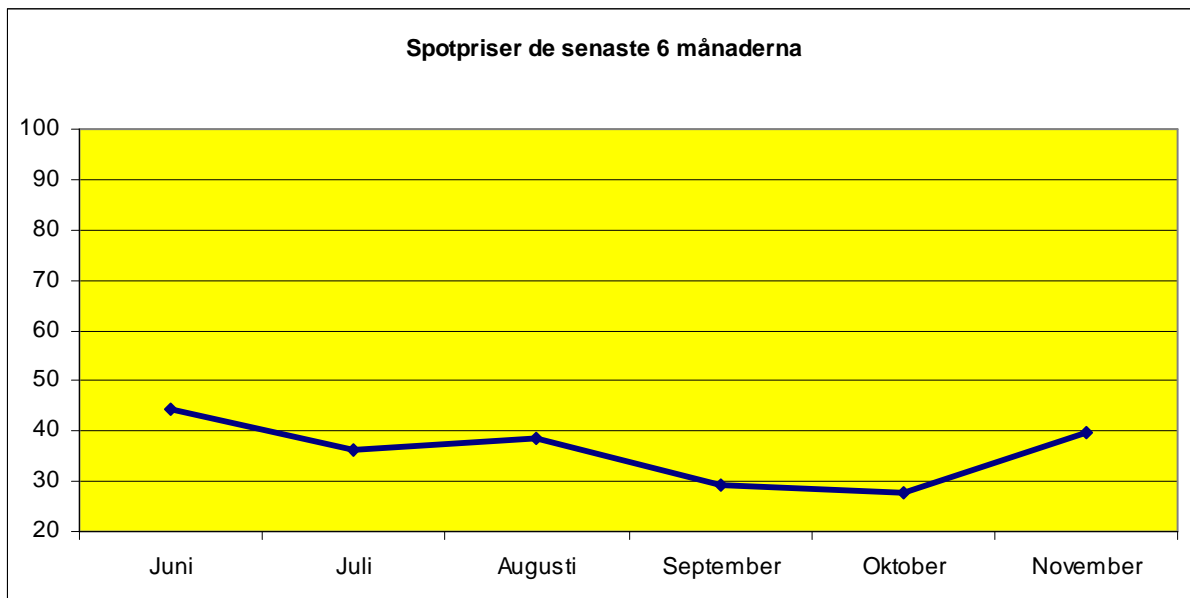
- Vi köper den el som villaägarna inte förbrukar i den egna fastigheten.
- Producenten får ett marknadspris för sitt överskott, 2.50 kr/kWh. Tidigare har de flesta fått under 50 öre.
- Marknadspriset gör det lönsamt att investera i en solanläggning, även utan statligt bidrag.
- Det gör att fler kommer investera och bygga större anläggningar.
- På detta sätt är kunder som köper solel aktivt med och påverkar utbyggnaden

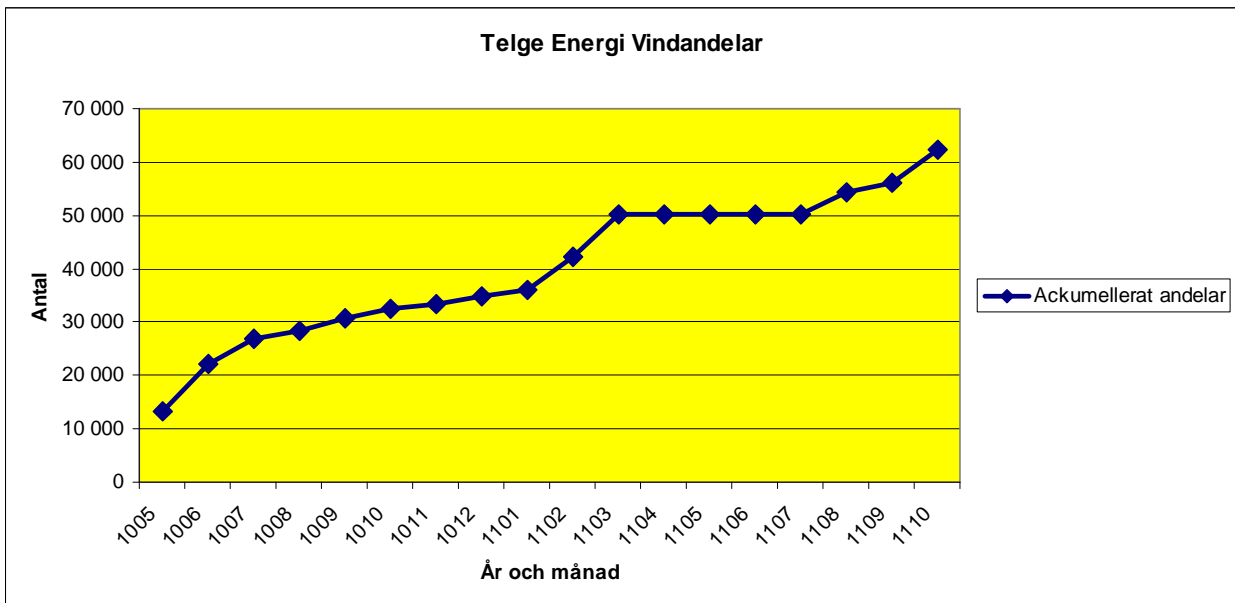
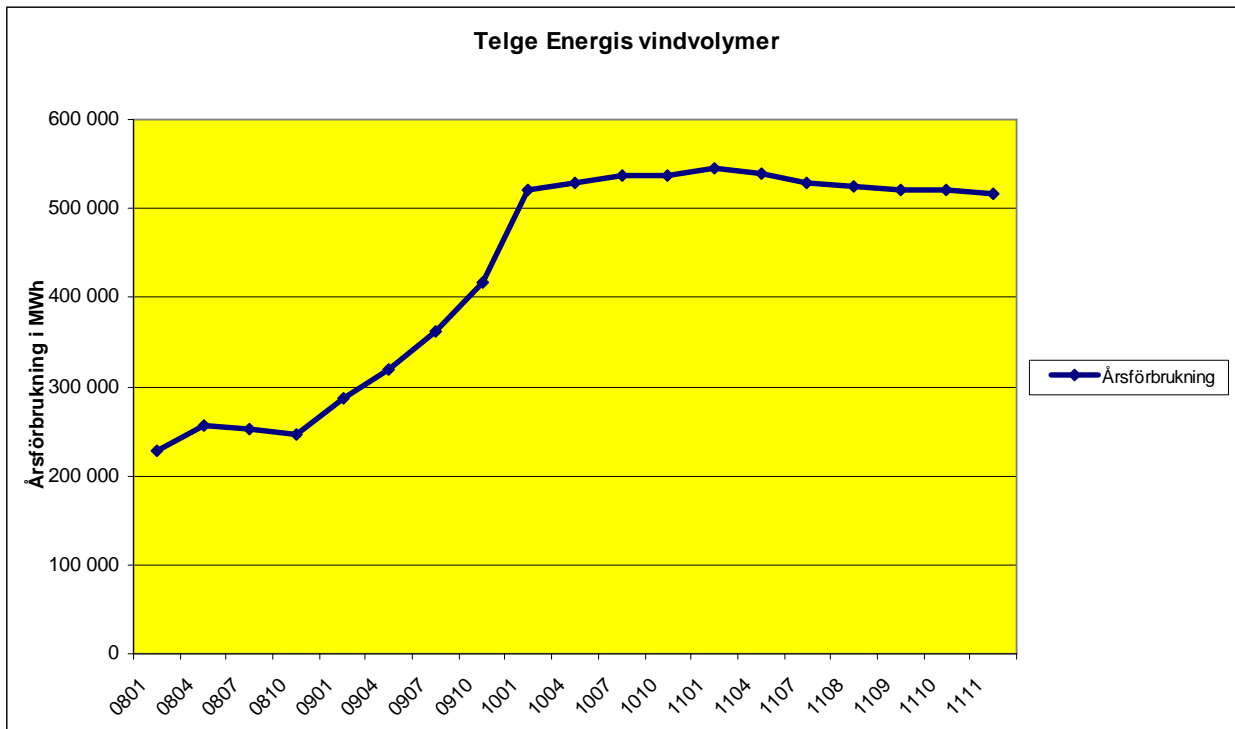
Johan Öhnell

Vd Telge Energi

Spotpriset på Nordpool

Det genomsnittliga spotpriset på Nordpool blev i november blev 40 öre (SE03).





Spotpriset de senaste 6 månaderna

juni – 44,19

juli – 36,33

aug – 38,62

sep- 29,29

okt- 27,77

nov –39,69

Historiska spotpriser i november

2007 – 42,59

2008 – 53,54

2009 – 37,90

2010 – 52,43

2011 – 39,69

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. Bolaget har under sex år i rad fått topplacering i SKI:s undersökning Sveriges mest nöjda elkunder. Telge Energi har drygt 170 000 kunder, omsätter ca 2 000 mkr och har 65 anställda.

www.telgeenergi.se