



## **Nyhetsbrev från Telge Energi, januari 2010**

### **Elmarknaden under december 2009**

Vi har haft en period med extrema elpriser, både i december och i inledningen av januari vilket har drabbat kunderna i form av elprischocker till följd av att den svenska kärnkraften haft stora driftproblem. Elpriser på 3 kr/kWh som vi hade fredagen den 8 januari är helt oacceptabla och vi kommer ta upp ett konkret förslag i nyhetsbrevet som förhindrar framtida elprischocker.

Spotpriset på Nordpool i december blev 50,1 öre/kWh, en uppgång med 12 öre från november. Trots att december blev mycket dyrare än förväntat så blev spotpriset under 2009 i genomsnitt 39,3 öre. En nedgång med 20 procent från år 2008. Det gör att villaägaren med rörligt elpris sparat nästan 2 000 kronor under 2009 jämfört med den som haft bundet pris, trots chockhöjningen i december.

Den hydrologiska balansen har försvagats under december och var vid utgången av året – 18 TWh. Två av de kärnkraftverk som stått avställda togs i drift, dock går Oskarshamn 3 med kraftigt reducerad effekt fram till mitten mars. Ringhals 2 och 1 står fortfarande avställda och planeras enligt tillgänglig information från Vattenfall starta 25 januari respektive 1 februari.

### **Elmarknaden under januari 2010**

Kärnkraftsproblemen har under inledningen av januari skapat en ny elprischock den 8 januari. Det kalla vädret i hela Norden ökade förbrukningen kraftigt och fick elpriset att stiga till 3,04 kr/kWh, det högsta dygnpriset någonsin. Det har under de nio första dagarna i januari varit 10 grader kallare än normalt, en köldperiod som inträffar max var tionde år.

Vår bedömning är att elpriset under januari månad blir ca 62 öre och att vi i februari är tillbaka på december månads prisnivå.

Den hydrologiska balansen fortsätter att försämrats och är idag - 25 TWh. Det beror på en kombination av att vattenkraften går för fullt för att ersätta kärnkraften samt att det kommit mycket lite snö under perioden.

Terminkontrakten som styr de bundna elpriserna har stigit kraftigt de senaste veckorna. År 2011 steg från 39 öre den 1 december till 44 öre fredagen den 8 januari, därefter har priset snabbt sjunkit till 42 öre.

## **Elmarknaden framöver**

Den extrema kylan är enligt väderprognoserna över för denna gång, även om det fortsätter att vara några grader kallare än normalt under den närmaste veckan. Spotpriset har kommit ner till 50 öres nivån och pressen på Vattenfall att få igång de två Ringhalsreaktorerna enligt sina lämnade prognoser är hård.

Underskottet i vattenmagasinen kommer att bestå under första halvåret, men kommer minska. Under andra halvåret kommer de enligt våra bedömningar vara normala igen. Förbrukningen i Norden fortsätter att ligga ca 25 TWh lägre än 2008. Utbyggnaden av elproduktionen fortsätter och den svenska kärnkraften kommer 2010 producera ca 15 TWh mer än föregående år om den startar enligt gällande prognoser. Det gör att vi ser fram ett överskott av el som kommer pressa ned elpriset till nivån 40 öre igen.

Elprishöjningarna är därmed tillfälliga och vi förväntar oss sjunkande elpriser under våren. Det gör att elpriset under året som helhet beräknas bli ca 40 öre, det vill säga samma nivå som under 2009.

Energiskatten sänks 2010 med 0,2 öre och kostnaden för elcertifikat beräknas öka med ungefär samma nivå, vilket leder till att elkunderna för ovanlighetens skulle inte drabbas av skattehöjningar på el under 2010.

## **Villakunden och elprishöjningen**

Det kalla vädret gör att villaägare med elvärme, både med bundet och rörligt elavtal, får en kraftigt ökad förbrukning i januari. De senaste dagarna med temperaturer som ligger 10 grader under det normala innebär att elförbrukningen ökar med ca 50 procent för en villaägare. Detta år har alla elkunder för första gången månadsavläsning vilket gör att den högre januariförbrukningen kommer på februariräkningen. Med dagens väderprognoser gör det att en villakund (årsförbrukning 20 000 kWh) förbrukar ca 800 kWh mer i januari än normalt. Det innebär 1 000 kr högre februariräkning.

Kärnkraftsproblemen har enligt vår bedömning fördyrat elen med ca 20 öre i januari, vilket innebär att villaägare med rörligt elpris betalar ytterligare 750 kr högre februariräkning. För en lägenhetskund innebär elprishöjningen 75 kr extra på nästa elräkning.

## **Vår rekommendation**

Elprishöjningen i januari är tillfällig och vi förväntar oss lägre elpriser. Vårt råd är ha rörligt elavtal.

## **Konkurrens – förslag för att förhindra framtida elchocker**

Elmarknaden lider av bristande konkurrens och är en marknad där kunderna är helt beroende av att köpa el, speciellt under vintern. Den senaste månadens elpriser där enstaka timmar i fredags kostade 10 kr/kWh är orimliga och kräver åtgärder för att förhindra att de upprepas. De extrema elpriserna innebär att Vattenfall, Eons och Fortum intäkter från elförsäljningen ökar med miljardbelopp då de får 10 kr/kWh även för vattenkraftselen.

Svenska Kraftnät har ett sedan många år upphandlat en effektreserv för att kunna säkerställa att Sverige alltid har el, till exempel vid kalla vinterdagar. Denna effektreserv kan också användas för att sänka elpriset när det går över vissa nivåer. Om Svenska Kraftnät redovisar prisnivån när de använder effektreserven öppet i förväg kan alla aktörer ta hänsyn till detta i sin budgivning. Denna åtgärd är ett enkelt och effektivt sätt att stärka kundernas ställning och förhindra en upprepning av elpriscocker under enstaka dagar.

Telge Energi har sedan tidigare drivit frågan att även privatkunder måste ha timvis mätning på samma sätt som större företagskunder. Då skapas ett incitament att spara el under de timmar då elpriset är som högst. Det är viktig åtgärd för att stärka kundens ställning.

### **Miljö**

Under 2009 ökade den svenska vindkraften med 25 procent och producerade totalt 2,5 TWh. Kundernas intresse för vindkraft fortsätter att öka. I början av 2009 hade Telge Energi 5 000 kunder som köpte 100 procent vindkraftsel och antalet kunder passerade i december 20 000. Det innebär en kraftigt ökad efterfrågan på el från vindkraft som förhoppningsvis snabbar på utbyggnaden de kommande åren.

Med vänlig hälsning,

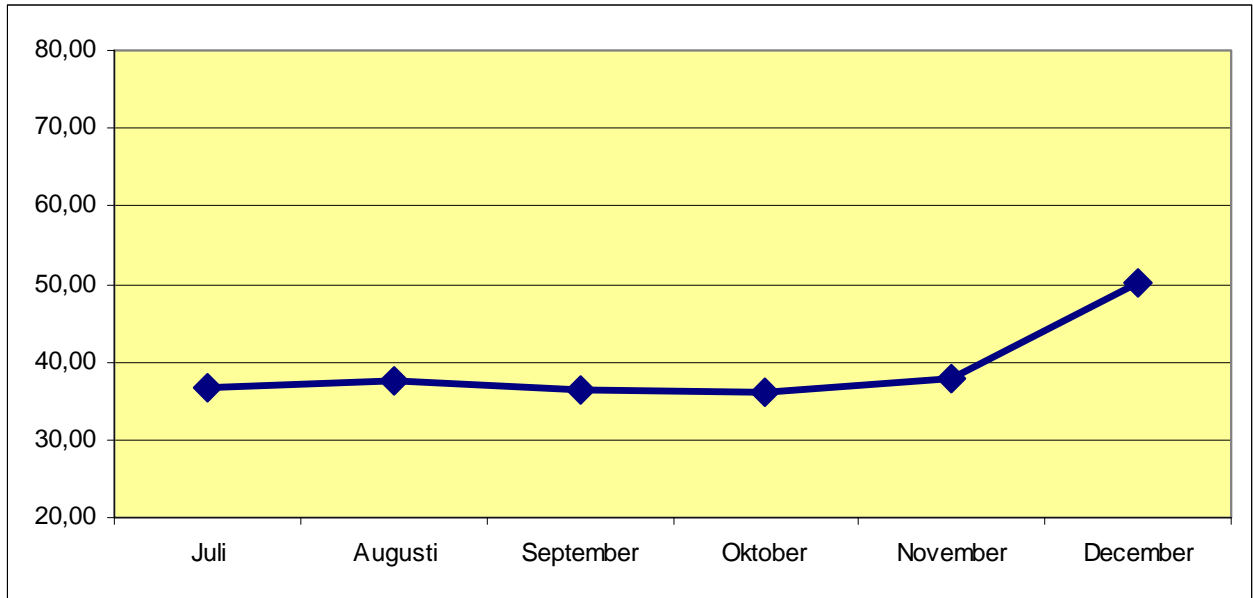
Johan Öhnell  
Vd Telge Energi

### Spotpriset på Nordpool

Spotpriset på Nordpool i december blev 50,1 öre/kWh, en uppgång med 12 öre från november.

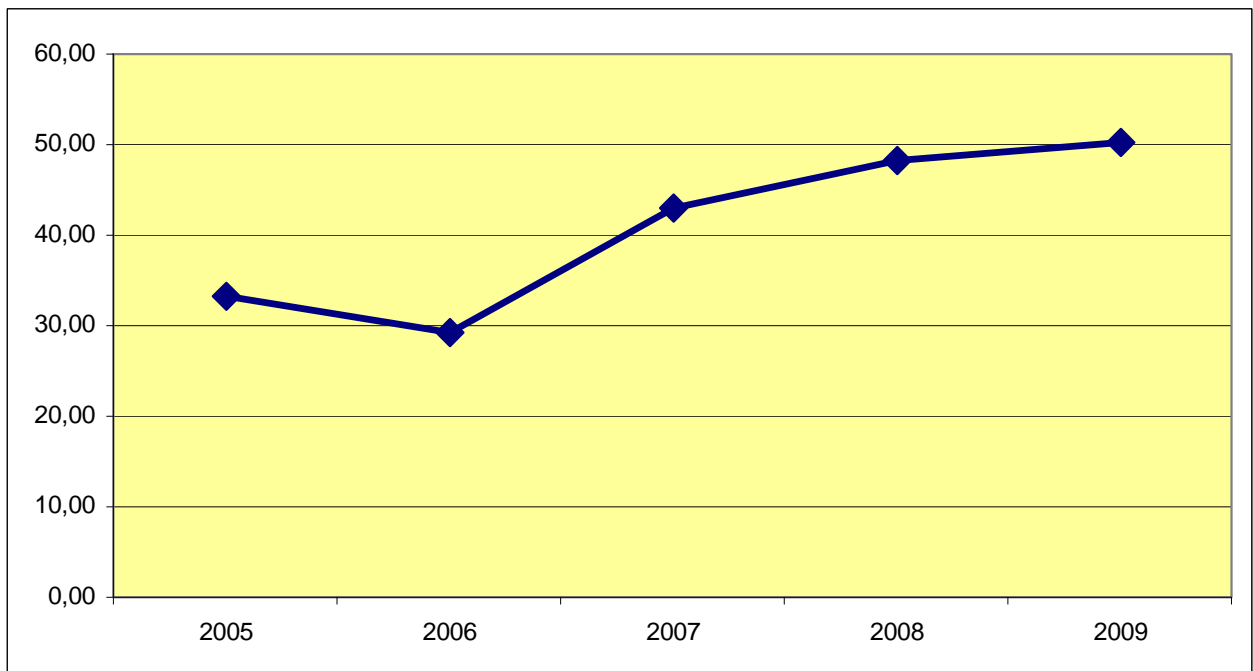
### Spotpriset de senaste 6 månaderna

Öre/kWh

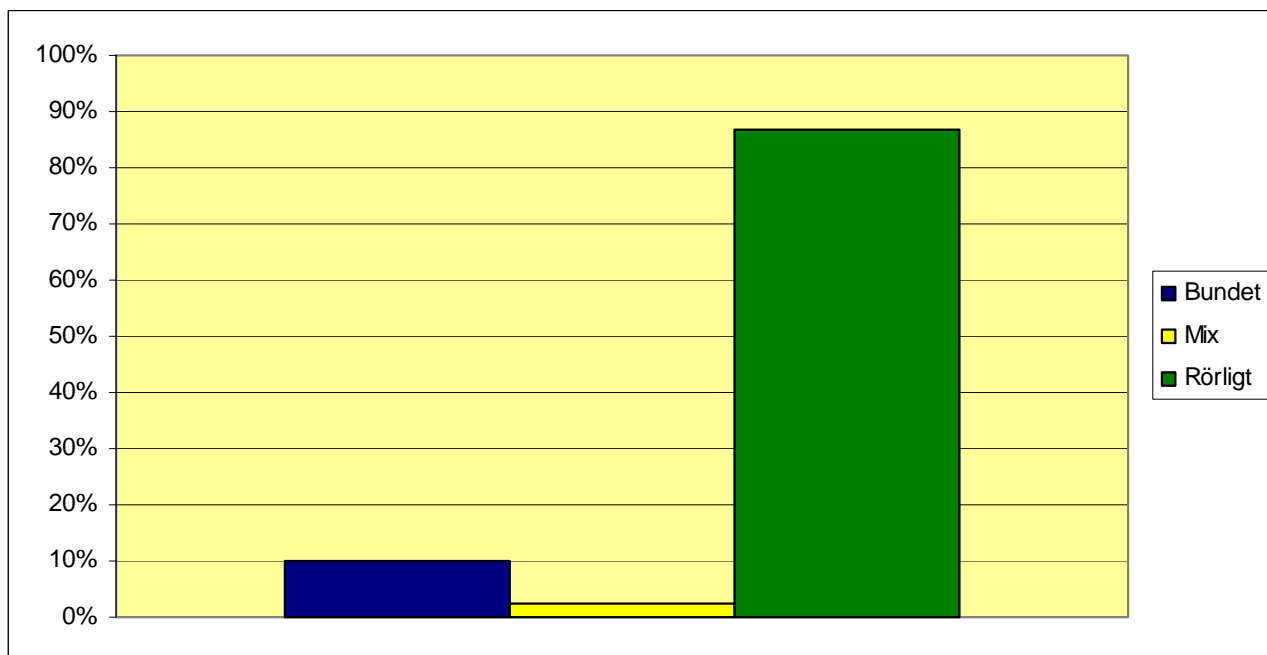


### Historiska Spotpriser i december

Öre/kWh



## Så här valde Telge Energis nya kunder i december I procent (%)



### För mer information kontakta gärna:

Johan Öhnell, VD Telge Energi.

Tel: 0708-51 58 50

[johan.ohnell@telge.se](mailto:johan.ohnell@telge.se)

Du kan även besöka: [www.telgeenergi.se](http://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](http://www.telgeenergi.se)