

Stort behov att utreda konsekvenserna av elområden

2011-12-20

Nu har det snart gått två månader sedan Sverige delades upp i fyra elområden med högre elpris i söder som följd. Kritiken av uppdelningen från våra kunder har varit hård och sydsvenska konsumenter och företag undrar varför flaskhalsarna i elnätet inte har byggts bort tidigare. Skånska Energi delar kritiken med många av kunderna.

Den första november delades Sverige in i fyra elområden. Bakgrunden är att Dansk Energi för fem år sedan anmälde Svenska Kraftnät till EU-domstolen, för att ha begränsat exporten och istället gynnat inhemska elkunder. Resultatet av detta blev att Svenska Kraftnät beslutade om att införa elområden i Sverige. Elområdena är tänkta att kort sikt stimulera utbyggnad av elproduktion där efterfrågan på el är högre än tillgången. Dessutom ska de signalera var elnäten måste förstärkas. Gränserna mellan elområdena går där det råder begränsad förmåga att föra över el i näten, så kallade flaskhalsar. Varje område har sina förutsättningar för balans mellan tillgång och efterfrågan på el. Elbranschen har två huvudbudskap i sammanhanget:

- Svenska Kraftnät måste bygga bort flaskhalsarna i det svenska elnätet.
- För att kunna bygga nya kraftverk krävs att tillståndshandlingen blir smidigare.

Nu när elområdena har införts har följden blivit att Sydsverige (elområde 4) har fått samma priser som i Själland. Dessutom har norra Sverige reducerad energiskatt. Att geografiska skillnader skapar så stora differenser i svenskarnas boendekostnader är något som inte är rättvist och kritiken har inte uteblivit.

”Det finns ett stort behov att utreda konsekvenserna av denna reform och det är därför viktigt att energimarknadsinspektionen nu fått i uppdrag att göra det. Det är nödvändigt att skapa en balans mellan tillgång och efterfrågan men det är obegripligt att politikerna väljer att bara kunderna i södra Sverige ska betala för det”, säger Bobby Odenhag, affärsområdeschef för elhandel.

Den genomsnittliga prisskillnaden för spotpriset mellan elområde 1 och 4 blev under november månad 7,6 öre (Nord Pool Spot). Det är något mer än de cirka 5 öre som de flesta räknade med före införandet. Tack vare kraftig vind med ett stort tillskott på el sjönk elpriset i södra Sverige i slutet av november. Samtidigt startade ett av blocken i Ringhals vilket gjorde det tekniskt möjligt att föra över mer el mellan elområde 3 och 4. Enligt Energimarknadsinspektionen blir det cirka 150 kronor mer för den som bor i en eluppvärmd villa i elområde 4 jämfört med om man bodde i elområde 1 räknat exklusive energiskatt och moms som varierar i landet. Hittills i december har priset i elområde 4 jämnats ut mot priset i övriga Sverige. Detta kan vi tacka den kraftiga vinden som gjort att vindkraften i Danmark gått för fullt.

Enligt Magnus Stephansson, som är marknadsdirektör på Svenska Kraftnät, ökar nu deras investeringsportfölj från 3-400 miljoner till 20 miljarder kronor. En del av pengarna kommer från konsumenterna i Sydsverige som sedan införandet av elområdena får ett prispåslag på sin el. Bara under november månad gav det drygt 225 miljoner kronor i intäkter som Svenska Kraftnät ska återinvestera i elnätet. Vi hoppas att denna process sker snabbt så att prisskillnaderna mellan norra och södra Sverige utjämnas till mer rättvisa priser.

Pressrelease

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Bobby Odenhag, Affärsområdeschef Elhandel

Tel 046-507 18, 0708-28 97 80

E-post: bobby.odenhag@skanska-energi.se

Kort om Skånska Energi AB

Skånska Energi är en oberoende, privatägd energikoncern som erbjuder klimateffektiva helhetslösningar inom energiområdet till konsumenter, företag och offentliga organisationer. Verksamheten består av fyra affärsområden: Produktion, Elnät, Elhandel och Energilösningar. Dessa affärsområden samverkar för att uppnå den gemensamma målsättningen att all kraftproduktion, all levererad el och alla de energilösningar vi tillhandahåller ska ha sitt ursprung i förnybara energikällor.

Skånska Energi driver egen småskalig och kostnadseffektiv elproduktion i vatten- och vindkraftverk. Elnätet är beläget öster om Lund och består huvudsakligen av markförlagd kabel för att säkra elleveranserna. Skånska Energi levererar 100 procent förnybar och utsläppsfri el inom och utom det egna elnätet och är en ledande aktör inom klimateffektiva energilösningar genom att erbjuda egen geoenergiborrning och värmepumpsförsäljning.

Skånska Energi B-aktie handlas på Nasdaq OMX First North. Certified Adviser är Erik Penser Bankaktiebolag.

För mer information om Skånska Energi, besök gärna www.skanska-energi.se.