

**Bixia Rapport, vecka 13**

## **Vårflod ger ännu lägre elpriser och ökade prisskillnader i de nya elområdena**

**Sedan elprisområdena infördes i Sverige har vi sett högre priser i elområde 4 (Malmö) på grund av begränsningar i ledningsöverföringar samt låg kärnkraftstillgänglighet. Nu kan prisskillnaden mellan elområdena bli ännu större på grund av vårfloden som i år beräknas infalla tidigare och ge ett kontinuerligt flöde.**

### **Elmarknadsläget just nu**

Det råder i nuläget en mindre skillnad i pris mellan prisområdena DK2 i Danmark och SE4 (elområde Malmö) i Sverige. Att det finns en viss prisskillnad har att göra med att priserna i DK2 påverkas av de högre priserna i Tyskland. För övrigt är det sammanvägda nordiska elpriset lågt tack vare att det är gott om vatten i magasinen.

### **Annalkande vårflod till redan fyllda magasin**

Vårfloden kommer att infalla någon vecka tidigare än normalt i år och kommer troligtvis att få ett mer kontinuerligt flöde. Det är redan nu ett stort överskott av vatten i magasinen, men det mesta av överskottet finns i form av vatten i reglermagasinen.

– Detta gör att körviljan hos vattenproducenterna redan nu är hög för att ge plats åt ytterligare vatten i samband med vårfloden. För närvarande förväntas kärnkraften hålla en produktionskapacitet på minst 85 procent under de närmaste veckorna. Sammantaget med den finansiella statusen såväl här hemma som i Europa pekar även de längre terminerna, som ligger till grund för fast elpris, på lite lägre priser, säger Joakim Borén, chef privatmarknad, Bixia.

Under vårflodstiden kan det finnas tillfällen då de norska elområdena får svårt att föra vidare överskottet av sitt vatten. Detta kan innebära prisskillnader gentemot övriga elområden.

– Det blir troligtvis en viss prisskillnad även mellan de svenska elområdena på grund av det stora produktionsöverskottet i norr. Högst pris av de svenska elområdena finner vi då i elområde Malmö. Mellan elområde Malmö och DK2 är risken stor för högre priser i DK2 än i Malmö dels beroende av den goda vattentillgången men även att de fortsatt är präglade av de



något högre priserna i Tyskland. Prisskillnaderna minskar under stunder med mycket vind, säger Joakim Borén.

### **Läge binda elpriset i sommar**

– Vill man ha ett bundet elpris på lång sikt kan det, utifrån de prognoser vi ser nu, vara gynnsamt att göra det redan från försommaren. Å andra sidan talar samma prognoser för fortsatt låga priser på rörliga avtal, avslutar Joakim Borén.

### **För mer information kontakta gärna:**

Joakim Borén, chef privatmarknad, Bixia, 073-351 47 48

Anna Fjellner, pressansvarig, Bixia, 076-828 58 11

***Bixia Rapport** publiceras regelbundet av Bixia och innehåller information och analyser kring det aktuella elpriset i Sverige. Informationen som ligger till grund för analysen kan ändras snabbt och göra dem inaktuella.*

***Bixia AB** är ett fristående elhandelsbolag med tio delägare, Tekniska Verken i Linköping, Alvesta Energi, Bjäre Kraft, Borgholm Energi, Mjölby Svartådalen Energi, Nässjö Affärsverk, Oxelö Energi, Sandviken Energi, Södra Hallands Kraft och Växjö Energi*

*Tillsammans har vi 18 kontor i Linköping, Alvesta, Borgholm, Göteborg, Katrineholm, Laholm, Mjölby, Norrköping, Nässjö, Oxelösund, Sandviken, Stockholm, Trollhättan, Uddevalla, Västervik, Västra Karup/Båstad, Växjö, Ljungby och Ängelholm.*

*Bixia har ca 300 000 kunder och omsätter ca 3,4 mdkr. Bixia arbetar aktivt för utvecklingen av småskalig energiproduktion och är ett av de elhandelsbolag som köper in mest småskaligt producerad el i Norden från ca 700 anläggningar.*

*Tillsammans är vi en kraft som förändrar!*