

# Rekorddyr februari i norr – fortsatt höga elpriser i mars

**I norra Sverige blir elpriset det högsta någonsin för en februari månad och systempriset landar i snitt på 1,10 kronor per kWh, nästan dubbelt så högt som i fjol. Trots mildare väder väntas priserna fortsätta ligga högt i mars, runt 80 öre per kWh. Det visar Bixias prognos.**

För många svenskar har februari inneburit betydligt högre elräkningar än under fjolårvintern. Kylan och det torra vädret har fått förbrukningen att öka med 10 procent och pressat upp elpriset till 1,10 kronor per kWh i system. I fjol var motsvarande siffra 68 öre per kWh, då omvända väderförhållanden med mildare och blötare väder pressade elpriserna till extremt låga nivåer.

– Att vi haft den kallaste vintern på femton år och att tillgången på vatten och snö är betydligt sämre än i fjol har drivit upp februari priserna på el i hela landet. I norra Sverige har februari priset aldrig varit så högt som i år, säger Johan Sigvardsson, elmarknadsanalytiker på Bixia.

I SE1 och SE2 i norr landar elpriset på runt 1 krona per kWh för februari, vilket är betydligt högre än samma period i fjol då elpriset var 13 respektive 15 öre per kWh. I SE3 och SE4 i syd kommer elpriset ligga något över systempriset, på cirka 1,15 kronor per kWh.

## Fortsatt högt pris i mars

Bixias prognos pekar på fortsatt höga elpriser under våren, trots högre temperaturer, mer vind och mindre förbrukning. Systempriset i mars väntas bli nästan dubbelt så högt som i fjol, runt 80 öre per kWh.

– Den värsta kylan lär inte komma tillbaka under några längre perioder, men vi går in i våren med en ovanligt svag hydrologisk balans, vilket fortsätter att pressa elpriserna uppåt. Vårfloden väntas bli beskedlig och ger inte heller någon tydlig prispress. Hur priserna utvecklas längre fram beror mycket på hur mycket nederbörd vi får, säger Johan Sigvardsson, elprisanalytiker på Bixia.

Elproduktionen i syd är mer begränsad sedan i tisdags när kärnkraftverket Oskarshamn 3 tvingades till en oplanerad nedstängning som tillsammans med ordinarie revisionsperiod håller verket borta till 22 maj.

– Att Oskarshamn 3 tas ur drift en månad tidigare än planerat påverkar inte nämnvärt i det stora hela, men i södra Sverige kan det bli större inslag av kontinentala priser. Samtidigt blir det mer inlåst kraft och lägre priser i norr när överföringskapaciteten minskar, säger Johan Sigvardsson, elmarknadsanalytiker på Bixia.

## Elpris per månad (öre/kWh)

Område	Februari	Mars
System	110 (68)	80 (37)
SE1	100 (13)	57 (16)
SE2	100 (15)	57 (11)
SE3	115 (77)	72 (51)
SE4	115 (104)	83 (60)

**Fotnot:** Siffra inom parentes avser samma månad i fjol. Källa: Bixia

## **Andrum för producenterna**

Vinterns höga elpriser kommer efter ett och ett halvt år med ovanligt låga elpriser, vilket gynnat konsumenterna men pressat lönsamheten för många producenter.

– Höga elräkningar slår hårt mot många hushåll, men för producenterna som under lång tid haft svårt att bära sina kostnader innebär dagens prisnivåer ett visst andrum. Det kan göra det lättare att räkna hem investeringar i ny elproduktion, inte minst förnybart, så att produktionen byggs ut i takt med behovet och elektrifieringen och den gröna omställningen kan fortsätta. Det minskar risken för ännu högre elpriser på lång sikt till följd av bristande produktionskapacitet, säger Johan Sigvardsson, elmarknadsanalytiker på Bixia.

### **För mer information kontakta:**

Presskontakt Bixia, 013-20 91 40

*Bixia är ett av Sveriges största elhandelsbolag och arbetar aktivt för att öka andelen lokalproducerad el. Företaget är balansansvarigt gentemot Svenska kraftnät och bidrar till ett hållbart energisystem genom en effektiv elhandel och utveckling av energitjänster anpassade för framtidens elmarknad. Under 2024 uppgick omsättningen till 4,5 miljarder kronor. Läs mer på [www.bixia.se](http://www.bixia.se)*