



# Bixias vinterprognos: Mild vinter ger låga elpriser – men stora skillnader mellan norr och syd

**Vintern ser ut att bjuda på låga till normala elpriser, runt 60 öre per kilowattimme. Orsaken är milda temperaturer, god vind och god tillgång på vattenkraft i norr. Men skillnaderna mellan norra och södra Sverige blir stora, från 40 öre i norr till 85 öre i syd. Det visar elbolaget Bixias vinterprognos.**

Väderprognoserna för december till februari visar på mildt väder med temperaturer på ett par grader över det normala i hela Skandinavien, vilket innebär att elförbrukningen väntas bli omkring tio procent lägre än normalt. Med mestadels lågtrycksbetonat väder följer god vind och stabil nederbörd.

– Det ser väldigt balanserat ut på elmarknaden inför vintern. De milda väderprognoserna dämpar efterfrågan och vi förväntar oss mycket vind- och vattenkraft i systemet. Det gör att risken för riktigt höga priser är liten, säger Johan Sigvardsson, elmarknadsanalytiker på Bixia.

Trots de låga priserna är prognosen ändå något högre än förra vintern, då ett ovanligt stort vattenöverskott i kombination med låg efterfrågan pressade ner priserna till omkring 50 öre per kilowattimme i snitt. I år är vattenläget mer normalt, samtidigt som den nya elförbindelsen till Finland, Aurora Line, innebär att billig el exporteras österut och minskar överskottet av el i norr, vilket höjer prisnivån något.

## **Stora skillnader mellan syd och norr**

I vinter blir det stora skillnader på elpriset i olika delar av landet. Elpriserna i norra Sverige (SE1 och SE2) väntas hamna kring runt 40 öre per kilowattimme, medan de södra Sverige väntas ligga på mellan 75 öre (SE3) och 85 öre (SE4).

I norra Sverige hålls priserna ned av ett stort elöverskott på grund av vind- och vattenkraft, medan elproduktionen i söder är lägre än efterfrågan.

– I norra Sverige är elen fortfarande billig, även om den inte är lika extremt billig som i fjol. I södra Sverige pressas priserna uppåt på grund av det torra läget i södra Norge, som minskar tillgången på vattenkraft. Det gör att genomsnittspriset på el i hela Nordpool-området stiger lite, säger Johan Sigvardsson.

Risken för riktigt höga pristoppar bedöms som låg. Elsystemet är stabilt, kärnkraften tillgänglig och tillgången på förnybar el god. Dessutom är bränslepriserna och därmed kontinentens elpriser lägre än inför förra vintern, något som gör att vi inte lär få några långvariga pristoppar, med några få undantag.

– Även om vi får några kalla veckor här och där är läget betydligt stabilare än det var för några år sedan. Att kärnkraften är tillgänglig gör stor skillnad, särskilt för prisbilden i södra Sverige, säger Johan Sigvardsson.

## **För mer information kontakta:**

Presskontakt Bixia, vid frågor om elpriser och elmarknad dagtid, 0723-80 40 40

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)*