

Bixias prognos: Elpriserna fördubblas – stor osäkerhet inför sommaren

Elpriserna väntas stiga kraftigt under andra kvartalet jämfört med i fjol och landa på runt 60 öre per kWh. Bakom uppgången ligger det svaga vattenläget i Norden och oron i Mellanöstern. Samtidigt präglas marknaden av tvära kast, där signaler om möjliga fredssamtal mellan USA och Iran har bromsat prisuppgången något. Det visar Bixias prognos för våren och försommaren 2026.

Elpriserna i vår har stigit mer än väntat. Samtidigt har marknads förväntningar på kvartal två, det vill säga terminerna, i princip fördubblats sedan i vintras. Under april till juni väntas systempriset landa på 60 öre per kWh, jämfört med 29 öre per kWh under samma period i fjol. Den främsta orsaken till prisuppgången är vattenbristen i Norden. Vårfloden, som normalt pressar ned elpriserna, ser ut att bli minimal.

– När vi har så lite vatten i systemet försvinner en viktig prisdämpare och vi blir mer känsliga för kriget i Mellanöstern. När bränslepriserna i Europa stiger kraftigt spiller det över på de svenska elpriserna, säger Johan Sigvardsson, analytiker på Bixia.

Elpriset under kvartal två väntas bli ungefär hälften så högt som under samma period 2022, då snittpriset landade på 1,27 kronor per kWh.

– Vi har ovanligt höga priser för årstiden, men vi är fortfarande långt ifrån de nivåer vi såg under energikrisen 2021 och 2022, säger Johan Sigvardsson.

Extrema skillnader mellan nord och syd

Billigast blir elen i norra Sverige, där elpriset under kvartal två väntas landa på runt 30 öre per kWh, jämfört med 11 öre i fjol. I elområde 3 ligger priset på runt 55 öre, mot 35 öre i fjol. Dyrast blir elen längst ner i syd, elområde 4, där elpriset väntas bli omkring 75 öre per kWh, jämfört med 53 öre samma period förra året.

– Det är stora differenser just nu mellan norra Sverige och Sydsverige, som har en extremt tät priskoppling mot kontinenten och där vi i princip nästan ligger på tyska priser. Det pressar upp elpriset. Samtidigt drar vi ibland nytta av kontinentens tidvis låga priser när solen lyser och vinden ligger på, vilket gör att vi likt tidigare år kan importera el till mycket låga, ibland negativa priser, säger Johan Sigvardsson.

Samtidigt påverkas södra Sverige av begränsningar i elnätet då Oskarshamn 3 och Forsmark 3 är i revision, vilket gör att överföringskapaciteten är halverad. Det gör att södra Sverige inte fullt ut får del av de lägre elpriserna i norr.

Osäkerhet inför sommaren

Inför sommaren råder stor ovisshet om prisutvecklingen. Det torra vädret och den svaga hydrologiska balansen ser fortfarande ut att hålla uppe elpriserna, samtidigt som utvecklingen i Mellanöstern får stor betydelse för prisbilden. Där präglas läget av tvära kast, vilket snabbt kan ändra marknadsbilden.

– Osäkerheterna är för stunden mycket stora. Vi har fått lite bättre hydrologi den senaste tiden och signaler om möjliga fredssamtal mellan USA och Iran har snabbt förändrat förutsättningarna. Men om konflikten förvärras och Hormuzsundet förblir stängt kan oljepriserna dubblas igen och dra med sig elpriserna uppåt, säger Johan Sigvardsson.

Elpriset april-juni

Område	Q2 2026 (prognos)	Q2 2025
Systempris	60 öre/kWh	29 öre/kWh

SE1	32 öre/kWh	11 öre/kWh
SE2	30 öre/kWh	11 öre/kWh
SE3	55 öre/kWh	35 öre/kWh
SE4	75 öre/kWh	53 öre/kWh

Källa: Bixia/Nordpool

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