

Bixias sommarprognos: Elpriset dubbelt så högt som i fjol

Sommarens elpris ser ut att bli det högsta sedan 2022 till följd av ett stort vattenunderskott i Skandinavien. Snittpriset väntas landa på 62 öre per kilowattimme, jämfört med 33 öre förra sommaren. Störst är prisökningen i norra Sverige. Det visar Bixias sommarprognos.

Väderprognoserna pekar mot en normal skandinavisk sommar. Ändå fortsätter vinterns och vårens stora vattenunderskott att pressa upp priserna. Den hydrologiska balansen är omkring 20 TWh lägre än vid samma tid i fjol. Samtidigt spår förlängda revisioner i Oskarshamn 3 samt Ringhals 3 och 4 på prisuppgången genom att minska den tillgängliga elproduktionen.

– Vi går in i sommaren med betydligt sämre förutsättningar än för ett år sedan. Det gör att vi får de högsta sommarpriserna sedan 2022, även om vi fortfarande är långt ifrån de nivåer vi såg under energikrisen, säger Johan Sigvardsson, elmarknadsanalytiker på Bixia.

Prisökningen väntas bli störst i de nordliga elområdena SE1 och SE2, där elpriserna var mycket låga förra sommaren tack vare de välfyllda nordiska vattenmagasinen. I år blir effekten den motsatta och elpriset väntas stiga från 14 öre per kilowattimme i fjol till 43 öre i SE1 och från 15 till 41 öre i SE2.

– I de nordliga elområdena blir skillnaden mot förra sommaren särskilt tydlig. Elen kostade bara några ören per kilowattimme under delar av förra sommaren och de nivåerna är vi väldigt långt ifrån i år, säger Johan Sigvardsson.

Trots de stora prisökningarna i norr väntas elpriserna fortsatt vara högst i de södra elområdena. I SE3 är prognosen ett elpris på 55 öre per kilowattimme, jämfört med 36 öre förra sommaren, och i SE4 på 75 öre jämfört med 53 öre.

– Elpriserna är allra högst i SE4, som är mest påverkat av prisutvecklingen på kontinenten. I SE3, Sveriges största förbrukningsområde, dämpas priserna något under sommaren av att efterfrågan minskar som mest där, säger Johan Sigvardsson.

Färre minustimmar i Sverige

Under juni till augusti väntas antalet timmar med minuspriser minska jämfört med de senaste somrarna, då stora överskott av sol på kontinenten ibland pressade ner elpriserna till minus även i Sverige.

– I Tyskland kommer vi även i sommar att se många timmar med negativa elpriser. Men när vattenunderskottet är stort i Skandinavien får vi inte samma smittoeffekt från kontinenten. Vattenkraften behöver hushålla mer med vattnet och då uteblir en del av den prispress som vi sett de senaste somrarna, säger Johan Sigvardsson.

Även efter sommaren får vattenläget stor betydelse för elpriserna. Redan nu pekar terminsmarknaden mot höga elpriser under årets sista kvartal.

– Hösten ser ovanligt dyr ut. Men allt beror på hur vattensituationen utvecklas under de kommande månaderna. Vi har trots allt fått lite mer nederbörd den senaste tiden, säger Johan Sigvardsson

Elområde	Sommar 2025 (öre/kWh)	Sommar 2026 (öre/kWh)	Förändring (%)
SE1	14	43	+207
SE2	15	41	+173
SE3	36	55	+53
SE4	53	75	+42
System	33	62	+88

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