

Kylan lyfter elpriset i vinter – minst 40 procent högre än väntat

Att vädret blev kallare och torrare än väntat i januari har fått elpriserna att stiga kraftigt. Systempriset landar på 1,15 kr per kWh – nära 50 procent över decemberprognosen och mer än dubbelt så högt som i januari i fjol. Trenden väntas fortsätta under resten av vintern och våren, enligt elbolaget Bixias uppdaterade vinterprognos.

I december pekade väderprognoserna mot en normal till något mild januarimånad. I stället blev det omkring tre grader kallare än normalt, vilket ökade elförbrukningen med 10 till 15 procent. Även februari ser ut att bli kallare än normalt.

Prognosen för hela vinterkvartalet har därmed justerats upp rejält. Systempriset för januari till mars väntas nu landa på en krona per kWh – att jämföra med de 65 öre som terminsmarknaden trodde i december.

– På bara några veckor har förutsättningarna förändrats helt. När elförbrukningen stiger kraftigt är det vattenkraften man vänder sig till, vilket ger producenterna möjlighet att höja priserna. Det gör att elpriserna för hela vinterkvartalet väntas bli minst 40 procent högre än i fjol, säger Johan Sigvardsson, analytiker på Bixia.

Hydrologin är en avgörande faktor för elpriset i Norden. Den hydrologiska balansen ligger nu på minus 20 terawattimmar, vilket är hela 30 TWh lägre än i fjol då överskottet var 10 TWh. Ju svagare hydrologisk balans desto högre elpriser, eftersom det finns mindre vatten tillgängligt för elproduktion. Senast läget var lika ansträngt var under vintern 2022–2023. Att det har varit kallt även i Europa har drivit upp bränslepriserna, vilket också påverkar elpriserna i Skandinavien till viss del.

– Vi tar inte igen det här underskottet på bara några veckor. Vi kommer att gå ur vintern med låga nivåer i vattenmagasinen och det lär påverka elpriserna åtminstone ända fram till sommaren, säger Johan Sigvardsson.

Ovanligt små skillnader mellan norr och syd

Prisskillnaderna mellan Sveriges elområden har varit ovanligt små i januari. Det beror på att elpriset har stigit kraftigt, särskilt i norr där januari i fjol låg på 24 öre per kWh men i år landade på 85 öre. I söder steg snittpriset från 76 öre till 1,20 kronor per kWh.

– Just nu har vi i stort sett homogena priser i hela Sverige. Det beror på att det varit ovanligt kallt även i norr, där den mesta vattenkraften finns, säger Johan Sigvardsson.

Elpriset januari till mars, öre per kWh

	2025	2026 (prognos)
System	52	100
SE1	18	71
SE2	17	70
SE3	64	98
SE4	80	110

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