



Bixias vårprognos: Elpriserna faller på grund av höga vattennivåer

Vårens elpriser sjunker till mycket låga nivåer. Orsaken är väldigt höga vattennivåer i magasinen och varmare väder. Priserna väntas landa på runt 35 öre per kWh, vilket ger den billigaste våren sedan 2021. Det visar Bixias vårprognos för 2025.

Vårvärmen är på intågande, vilket resulterar i minskad elförbrukning. Samtidigt finns det fortfarande mycket vatten i magasinen, särskilt i Norge. Det skapar ett överskott av el med fallande elpriser som följd. I snitt förväntas elpriserna för mars-april bli omkring 40 procent lägre än i fjol.

- Den starka hydrologiska balansen gör att vårens elpriser ser ut att bli riktigt låga och vi förväntar oss att de håller sig på en låg nivå även över sommaren och en bit in på hösten. Men det ostadiga aprilvädret, som tog fart redan i mars, kommer att orsaka kortare perioder av prisvariationer med toppar och dalar. Att polarvirveln försvagas just nu gör att vi kan få viss kyla i april, men ännu oklart hur länge, säger Johan Sigvardsson, analytiker på Bixia.

Vattennivåerna i vattenkraftsproducenternas magasin ligger på 16 TWh, en stor ökning jämfört med fjolårets underskott på 3 - 4 TWh. Ökningen, som beror på en mild och nederbördsrik höst samt en vinter utan längre köldperioder, har stor effekt på elpriserna.

- Varje extra terawattimme (TWh) vatten sänker elpriset med ungefär en euro per MWh, allt annat lika. När det är extremt mycket vatten i magasinen kan inte vattenproducenterna hålla emot utan måste släppa ut vatten i systemet och producera el och när utbudet stiger mer än efterfrågan faller elpriset, säger Johan Sigvardsson.

Solkraften har stor effekt på elpriserna

Utbyggnaden av sol- och vindkraft i Europa spelar också en stor roll för vårens låga elpriser. När solen lyser som starkast under dagtid produceras stora mängder el, vilket trycker ner priserna.

- Att solkraften börjar kicka igång ger direkt en stor effekt på elpriserna i Tyskland, och det spiller över på oss i Sverige. Vi importerar billig el mitt på dagen, vilket ger fler timmar med negativa priser och ett lägre snittpris. Därför har vi redan fått se den numera berömda ankkurvan vid ett flertal tillfällen även på arbetsdagar, säger Johan Sigvardsson.

Långsiktigt låga priser trots global oro

Trenden för vårpriserna på el är fallande. 2023 låg elpriset fortfarande på nära 1 krona per kWh som en följd av energikrisen. I fjol närapå halverades det till 60 öre per kWh på grund av lågkonjunktur och låga bränslepriser. Men trots högre bränslepriser fortsätter elpriserna nu envist nedåt.

- Den starka hydrologiska balansen övertrumfar det högre bränslepriset och gör att elpriset pressas ytterligare, säger Johan Sigvardsson.

Inte heller oroligheterna i världen ser ut att kunna pressa de svenska elpriserna uppåt i år, och risken att elpriserna får stor påverkan på den svenska inflationen är liten.

- Generellt sett får oroligheter och handelstullar priser att stiga. Men våra extremt välfyllda vattenmagasin och starka energibalans uppe i Norden gör att vi distanserar oss från omvärldens priser. Ökningen av förnybar energi håller också emot. Men när det väl vänder och det inte är lika blött längre, kommer elpriserna att gå upp, säger Johan Sigvardsson.

Johan Sigvardssons prognoser pekar dock på fortsatt låga elpriser resten av året.

- Om inte sommaren blir väldigt varm och torr har vi troligtvis låga priser merparten av tiden 2025.

För mer information kontakta:

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

Presskontakt Bixia, 013-20 91 40

Bixia arbetar aktivt för att öka andelen lokalproducerad el och är idag ett av de elbolag som köper in störst andel förnybar och lokalproducerad el i Sverige. Företaget utvecklar hållbara energitjänster anpassade efter framtidens elmarknad och omsatte 5,9 mdkr under år 2023.

Läs mer på www.bixia.se