



Vid den här tiden för ett år sedan låg elpriserna skyhögt. Denna höst har vi sett betydligt bättre nivåer i vårt elområde och om inget exceptionellt inträffar pekar just nu det mesta på att vi även får se en prismässigt lugnare vinter. Förutsättningarna finns.

Det rörliga priset under oktober blev till och med det lägsta sedan oktober 2020. Under november har priset gått upp något, helt enligt förväntan. När det blir kallare och mörkare ökar efterfrågan på el. Men jämfört med november

Så här tror vi om elpriset

för ett år sedan är det en klar förbättring.

Priset framåt

– De elpriskontrakt som ställts ut för leveranser senare i vinter och vår pekar på att elpriserna kommer att ligga på runt dagens nivåer, säger Markus Bengtsson, elhandelsansvarig på Falkenberg Energi. Men det är svårt att göra prognoser. Elpriset är väldigt känsligt för väder, produktions- och överföringskapacitet samt globala händelser som påverkar exempelvis tillgång och efterfrågan på el, olja, kol och gas.

Kraftiga variationer

Elpriserna varierar väldigt mycket, mellan dagar och timmar. De som följer elbörsen kan se att spotpriserna kan vara nere på sju öre per kilowattimme, för att sedan rusa till en bra bit över en krona per kilowattimme.

– Det rörliga elpris som de flesta av våra kunder har är ett medelvärde av alla priserna under månaden. Efter alla upp- och nedgångar har månadspriset fallit väl ut. Fortsatt ser vi också väldigt olika priser inom Sverige. Södra Sverige betalade under oktober ganska exakt dubbelt så mycket för en kilowattimme jämfört med

norra Sverige. Det beror på att södra Sverige påverkas mer av överföringskostnader och av europeiska elpriser.

Rörligt pris slår fast

– Vi har ännu inte återkommit med några Fastpriser, säger Markus Bengtsson. Det beror på att dagens marknadssituation driver upp kostnaden för att binda elpriset. Elkostnaden med Fastpris blir kanske 50 procent högre eller mer under avtalstiden jämfört med ett rörligt pris, återigen med reservation för att något exceptionellt kan ändra prisbilden. I dag ser vi därför inte behovet av ett Fastpris för privatkunder, men situationen kan ändra sig och vi följer marknaden noga.

Energi, klimat och politik

Hur hänger energin samman med klimatfrågorna och varför spelar energipolitiken så stor roll? Vi gör ett nedslag i en aktuell debatt. Läs mer...

- Artikel [Energisystemet och energipolitik](#)

- Broschyr om [energisystemet och energipolitiken](#), Energiföretagen Sverige

Här finns din prognosmakare

Hur mycket el har du använt på senare tid? Vad har den kostat? Och hur ser det ut framöver med förbrukning och priser?

När du börjar fundera finns ett väldigt enkelt sätt att få kontroll. Ladda ner vår nya app från Google Play eller App Store. När du har appen har du bland annat direkt tillgång till dina avtal, fakturor, din förbrukning och dagens spotpris. Du får prognoser och analyser av din energiförbrukning och du ser miljöpåverkan. Därmed har du



underlag för att styra användningen så att det gynnar både plånbok och miljö.

För alla kunder

Appen är till för alla våra privatkunder. Oavsett om du köper el, fjärrvärme eller enbart är ansluten till elnätet får du svar på frågor om din el- och energianvändning. I appen får du konkreta och smarta tips från vår mascot Elsa: [Så här kan du göra för att optimera din](#)

energianvändning. Behöver du komma i kontakt med oss är vi bara ett klick bort. Appen är en förlängning av vår hemsida.

Vi satsar lokalt

Vi är stolta över att vara ett lokalt energiföretag i Falkenberg. Det kommer du att märka när du går in i appen. Här kan du i direktsändning se den härliga vyn över Skrea strand och här kan du se hur många laxar som simmar i Ätran. Naturligtvis hittar du också var det finns publika laddstolpar för elbilar i Falkenberg.

Globalt och lokalt – allt samlat i en enda app för dig.

Fossilfri el nytt alternativ

Falkenberg Energi började som första företag att till 100 % sälja el märkt med Bra Miljöval. Nu lanserar företaget ytterligare en elprodukt.

El märkt med Bra Miljöval är alltid 100 procent förnybar och kommer från godkända anläggningar som lever upp till Naturskyddsföreningens miljökrav. För varje försäld kilowattimme el märkt Bra Miljöval går dessutom pengar till miljöförbättrande åtgärder, energieffektivisering och investeringar i ny spännande miljöteknik.

Bra Miljöval är den tuffaste miljömärkningen för el som finns. Nu lanserar Falkenberg Energi parallellt så kallad fossilfri el, en elprodukt som är något billigare i pris per kilowattimme.

– Vi gör en marknadsanpassning då vi märkt att efterfrågan på alternativ har ökat. Med två olika produkter kan varje kund göra sitt val utifrån sina önskemål, säger marknadschef Caroline Casparson på Falkenberg Energi.

Vi höjer priset på fjärrvärme

Prisutvecklingen för fjärrvärmerna i Falkenberg har varit gynnsam under ett stort antal år.

Men en turbulent omvärld med ökade bränsle- och energipriser och den allmänna inflationen leder till kraftigt ökade kostnader för produktion av fjärrvärme.

– Det innebär att vi nu aviserar en prishöjning för fjärrvärmerna i Falkenberg. Prisjusteringen för 2024 innebär att fjärrvärmepriset från och med den 1 februari 2024 ökar med +19 procent, vilket för uppvärmningen av en villa, 20 MWh, innebär en genomsnittlig kostnadsökning med cirka 320 kronor per månad inklusive moms.



Håll dig uppdaterad!



FALKENBERG
ENERGI



Falkenberg växer. Ökat antal invånare, fler företag och därtill en elektrifiering för att möta klimatutmaningarna. Jacob Svahlfrost har fullt upp med att bygga ut och underhålla elnätet med alla ledningar och anläggningar som krävs för att på ett säkert sätt möta efterfrågan på el.

– Jag jobbar framför allt med högspänning och renovering av elnätstationer, förklarar Jacob som jobbar på Falkenberg Energi sedan 2021. Två år har gått fort.

Tillbaka till Stafsinge

Efter ett antal år som montör inriktad på att bygga och serva ställverk och med en del resande, är det skönt att hålla sig på hemmaplan.

Jacob, född i Stafsinge, håller på att bygga hus i hemorten.

– Vi bygger inte själva, men vi vill gärna vara där och kolla. Sedan är det fullt upp med barn och hundar. Jag har en dotter på 2,5 år och en son på väg. Med barnen, då vill man vara hemma och jobba lokalt.

Allsidigt jobb

Jacob, med elkraftutbildning och erfarenhet inom högspänning, har en efterfrågad kompetens. Falkenberg Energi kunde erbjuda fördelar. Inte minst att montörerna jobbar väldigt allsidigt och brett. Det är stimulerande.

Förstärker och bygger ut

Just nu sker stora arbeten vid Vinbergsmotet och vid Biltemas lager. Här runt omkring växer det med allt fler företag. Expansionen bara i detta område ger behov av många nya elnätstationer och nya ledningsdragningar. Falkenberg Energi håller på att bygga en ny mottagningsstation (Östra) som kommer att säkerställa leveranserna av el till området.

– Vi ser också till att fler elbilsladdare kan sättas upp i Falkenberg, då vi ibland behöver förstärka elnätet. Sedan byter vi ut många gamla kablar för att säkra leveranserna. Vi har bra koll och märker när kablarna är nära sin fulla livslängd. Slutligen är jag även involverad i jobb för externa företagskunder och gör underhåll på deras ställverk.

Fritt och ansvarsfullt

– Jag trivs bra. Det är stor frihet under eget ansvar, man sköter sig själv, och jobbet är varierande och roligt.

Justerad ersättning för solel

Vid årsskiftet justeras ersättningen till producenter. Den nya ersättningsmodellen innebär att producenten själv svarar för balansavgifter när den producerade elen säljs vidare.

Falkenberg Energihandel AB sponsrar i dag den kostnad som finns för balansavgifter. Det har varit värdefullt för att ge incitament till en ökad mikroproduktion och då huvudsakligen el från solceller. I dag är marknaden så etablerad att detta extra stöd inte längre behövs.

Nu lyser snöstjärnorna över Falkenberg

Ett nytt inslag har smugit sig in i årets vinterbelysning i centrala Falkenberg. Snöstjärnan Estelle sprider stämning inför och efter jul.

– Vi har satt upp 30 snöstjärnor för att få in lite nytt i den traditionella vinterbelysningen, säger Tommy Johansson på Falkenberg Energi som hanterar belysningen på uppdrag av kommunen.

Under fyra månader, från J-dagen i november till sista helgen i februari, skingras mörkret av den extra belysningen i form av snöstjärnor, korgar och segel. Vinterbelysningen finns på Nygatan, Köpmansgatan, Storgatan, Torggatan, delar av Sandgatan och Tullbron.

– Förutom våra upphängningar i belysningsstolpar smyckar fastighetsägare sina hus och kommunen sätter punktbelysning i parker. Det är en ljus och fin tradition.



Elnätsavgifter justeras vid årsskiftet

Elnätskostnaden består av två delar – en abonnemangsavgift och en rörlig överföringsavgift. Abonnemangsavgiften utgår från storleken på din huvudsäkring som avgör hur starkt ström du kan ta ut. Den rörliga avgiften påverkas av hur mycket el du använder.

Abbonemangsavgiften

Vid årsskiftet stiger abonnemangsavgiften med cirka åtta procent. Orsaken är att eldistributionen påverkas av inflationen och därmed har fått ökade kostnader på inköp

och ökade avgifter från regionnätet. Samtidigt finns ett omfattande investeringsbehov i elnätet både för att öka mottagningskapaciteten och säkerheten.

Rörliga avgiften

Den rörliga överföringsavgiften förändras och kommer att baseras på aktuellt spotpris. Avgiften påverkas därmed av när på dygnet som elen överförs, eftersom spotpriset ständigt går upp och ner. Vid oförändrat uttag och dagens spotpriser kan överföringsavgiften komma att öka till de normala nivåer som

gällde innan nätavgifterna kraftigt sänktes vid halvårsskiftet i år.

Nätnyttan

Ersättningen för inmatad el från egen produktion, så kallad nätnytta, hänger ihop med överföringsavgiften. Efter årsskiftet kommer även nätnyttan att baseras på aktuellt spotpris. Ersättningen kommer därmed påverkas av när på dygnet produktionen sker.