

Värme och el har flödat

En riktigt kall start på året. Men energileveranserna har klarat trycket. Dygnet om har Falkenberg Energi levererat el och värme med god kapacitet.

Fjärrvärmeproduktionen i Ullared, Vessigebro och Falkenberg har gått på högvarv från nyår fram till mars.

Rekord med fjärrvärme

– Vi slog rekord i januari i Falkenbergsnätet med en produktion på 17,7 GWh. Det är hela 2 GWh mer än den högsta månadsproduktionen under tidigare år. Rekordet är en kombination av kylan och att fler kunder väljer fjärrvärme för sin uppvärmning, noterar Eva Hammar Orava, produktionsansvarig.

På morgonen den 18 februari toppade vi med 36,1 MW i Falkenbergsnätet. Då var det minus 13,6 grader ute (timmedelvärden).

– Vanligtvis går våra spets- och reservpannor för fullt under några dagar eller möjligen veckor per år. Nu har de fått visa vad de går för under längre tid. Vi fick en störning i Ullared efter förebyggande arbete med sotning av pelletspannan, men det löstes med minimal påverkan, säger Johan Jonsson, anläggningsansvarig.

– I den nya panncentralen på Ågård upptäckte vi att flisen frös fast i tratten ner till pannan.

Där fick vi bygga om för att öka omsättningen på flisen. Det var en bra erfarenhet.

– Det har också varit ett strängt läge för personalen, speciellt under beredskap, men alla har kört på och gjort sitt bästa i alla lägen. Inga kunder har varit utan värme.

Fjärrvärmesystemet omfattar återvunnen värme genom spillvärme, en värmepump och ett flertal olika pannor Flispannor för baslast och pannor för pellets, biogas och bioolja för topplast och som reservkapacitet. Flispannorna prioriteras i produktionen då de har det billigaste bränslet. Det har lyckats väl i vinter även om både en oljepanna och en pelletspanna har fått gå in för att stötta under den kallaste perioden.

– Systemet är byggt så att om ett stort pannhaveri inträffar när det är minus 10 °C, då ska det finnas annan kapacitet som kan användas för att täcka upp till hundra procent. Kunderna ska aldrig stå utan värme, understryker Johan.

15 procent mer elenergi

Även elnätet har belastats mer.

– I januari och februari ökade energin i elnätet med 15 procent jämfört med förra året. Trots den stränga kylan har elnätet klarat sig bra, inga fel har inträffat på grund av överström. Några avbrott har inträffat men de har inte berott på kylan, säger Malin Sjöholm, elnätsingenjör.

På morgonen den 12 januari respektive 18 februari klockan 8-9 inträffade den högsta effekttoppen, det vill säga den timme då mest elenergi efterfrågades. Effekttoppen var 70 MW, klart högre än förra vinterns topp på 63 MW som inföll i november 2024. Men det var långt ifrån all time high. Så sent som januari 2024 nådde effekttoppen 73 MW och före energikrisen 2022 har den varit så hög som 80 MW.

– Facit efter kylan visar att vi har ett stabilt elnät med många möjligheter till omkoppling för att hålla hög kvalitet och tillgänglighet av leverans av el till slutkund. Den nya mottagningsstationen som kom i drift fullt ut förra året skapar stabilitet i nätet och gör att yttre påfrestningar inte påverkar i lika stor utsträckning.



En tuff start på året

Årets första energifakturor har inneburit större utgifter än vad de flesta kunder är vana vid. Energiförbrukningen under de kalla månaderna januari och februari har dragit i väg samtidigt som elpriset varit osedvanligt högt.

Många av våra kunder får dessutom sin faktura varannan månad. Fakturan i mars omfattar därmed båda dessa kalla månader. På årets första faktura debiteras även så kallade myndighetsavgifter på ca 170 kronor.

Vill du ändra så att du framöver får din faktura varje månad i stället för varannan månad eller om du har frågor om din senaste faktura är du alltid varmt välkommen att kontakta oss.

Vi hjälper gärna till att gå igenom fakturan och kan även diskutera olika betalningsmöjligheter vid behov.

Kundservice
0346 - 88 67 00
energi@falkenberg.se

Ny VD på plats

Anette Blücher är ny vd för Falkenberg Energi sedan den 7 januari och ser fram emot att tillsammans med medarbetarna fortsätta utveckla bolaget i en tid av snabb omställning i energibranschen.

– Falkenberg Energi är ett samhällsviktigt bolag med en stark grund och ett tydligt uppdrag. Jag känner stor motivation att leda verksamheten vidare med fokus på hållbarhet, innovation och smarta energilösningar som skapar nytta för både invånare och näringsliv.



Med lång erfarenhet från energisektorn, både i Sverige och internationellt, har Anette arbetat med allt från förnybar energi till strategisk utveckling för företag och städer.

– Jag tror på ett inkluderande ledarskap där vi bygger förtroende,

samarbetar nära och skapar resultat tillsammans.

Falkenberg ligger Anette varmt om hjärtat.

– Falkenberg är en framåtblickande tillväxtkommun med starkt engagemang, en tydlig hållbarhetsambition och ett näringsliv i utveckling. Här finns en vilja att tänka nytt och bygga framtid tillsammans.

– Jag ser fram emot att lära känna organisationen, våra kunder och Falkenbergs invånare ännu bättre och att tillsammans ta nästa steg mot en smartare och mer hållbar framtid.

Lägre skatt

Från och med den 1 januari 2026 sänktes energiskatten på el med tio öre per kilowattimme.

För ett hushåll med eluppvärmd villa (20 000 kWh) motsvarar sänkningen cirka 2 000 kr per år. Den nya skatten på el är 45 öre/kWh inklusive moms.

Alla ska kunna vara med



Här är det samling under den gemensamma aktivitetsdagen LGM-mästaren då sammanhållningen stärks inom och mellan lagen.
Foto: LGM.

Målet för LGM är att alla får spela fotboll och kan vara delaktiga. Visst vill man nå en topposition med damlaget men den breda ungdomsverksamheten står i centrum.

I LGM samlas unga spelare från Långås, Glommen och Morup. Genom att samarbeta lyckas de tre lokala fotbollsföreningarna fylla ungdomslagen från de yngsta födda 2020 och de äldre födda 2010. Så har det fungerat i säkert 30 år och sedan sex år tillbaka är även damlaget en del av gemenskapen.

– I dag har vi 173 spelare och gott om ledare, runt 40 stycken. Vi är en stor verksamhet framför allt sett till att vi enbart jobbar med fotboll, säger Jakob Ejlersen, kassör och sammankallande.

Tre orter

LGM spelar och tränar på tre olika orter och har därmed gott om gräs för träning och matcher.

I Morup finns även en gräsplan med elljus där bara den värsta kylan stoppar spel. Träning ute som inne pågår året runt. Och nu väntar vårstarten för seriespelet.

– För spelarna är det kul om matcherna kan spelas på hemmaplan. Vi visar gärna upp oss. Sammanhållning är jätteviktigt och i LGM känner alla varandra. För att stärka den goda känslan arrangeras sommaren aktivitetsdag då LGM-mästaren koras. En dag med tiokamp, god mat och massor med kul aktiviteter. En viktig gest är att alla spelare får en ny T-shirt för träningarna.

Sponsorer avgörande

För att klara dessa satsningar för de aktiva är sponsorer jätte-

Hög tid att ansöka

Falkenberg Energi sponsrar klubbar, föreningar och organisationer inom bland annat idrott och miljö i Falkenbergs kommun. Främst handlar det om barn- och ungdomsverksamheter.

Vill din verksamhet söka sponsring är det nu hög tid. Enklast gör du en förfrågan på vår hemsida. www.falkenberg-energi.se/om-oss/sponsring/

viktiga. Det finns inte så många andra inkomstkällor att ta till.

– Utan sponsorer hade det varit svårt att klara verksamheten, framför allt då vi vill undvika höga avgifter för ungdomarna. Falkenberg Energi har sponsrat oss i många år. Det är jätteroligt. Vi gillar verkligen långsiktiga samarbeten.

Risk för högt elpris i vår

Elmarknaden påverkas nu negativt av både utvecklingen i Mellanöstern och inhemska förutsättningar för elproduktionen.

Efter en kall start på året med hög elförbrukning har tillgången på vatten för elproduktion kraftigt minskat i Sverige och Norge. Vattennivåerna är de lägsta på tio år och då är det tillskott som beräknas komma vid snösmältningen inräknat. Samtidigt har en kärnkraftsreaktor fallit bort. Reaktorn Forsmark 1 som kom i drift i december efter en omfattande revision har nu återigen fått stängas av. Reaktorn kommer att

stå stilla till maj.

Dessutom har Irankonflikten dragit upp priset på gas och olja. Då gas utgör en central del av Europas elproduktion riskerar höjda priser på kontinenten att smitta av sig på elpriserna inte minst i södra Sverige.

Sammantaget innebär det att vi får räkna med ett högre elpris 2026 jämfört med 2025. Året har i elområde SE4 inletts med medelspotpriser på 113 öre/kWh för både januari och februari månad. Det kan jämföras med 2025 då motsvarande priser var 76 respektive 104 öre/kWh. Efter tillkommande rörliga kostnader

och påslag har det inneburit ett kundpris på närmare 157 öre/kWh inklusive moms. I och med det senaste väderomslaget har elpriset sjunkit, men vi får sannolikt räkna med ett pris på uppemot en krona/kWh under vår och sommar så som förutsättningarna ser ut just nu. För perioden mars till och med augusti 2025 var kundpriset i genomsnitt 83,5 öre/kWh per månad.

Din elförbrukning och de aktuella elpriserna kan du följa i Falkenberg Energi app. Där hittar du också tips för ditt energisparande. Har du inte redan appen laddar du ner den från AppStore eller Google Play.

Regeringen stoppar krav på effektagifter

Regeringen har beslutat att elnätsbolagen inte längre är skyldiga att införa effekttariffer senast den 1 januari 2027.

Formellt innebär regeringens besked att Energimarknadsinspektionen (Ei) behöver ändra sina föreskrifter. Dessa ska enligt uppgift upphävas senast den 30 juni i år. Samtidigt ska myndigheten utreda hur en eventuell framtida modell för effekttariffer kan se ut. Den utredningen ska redovisas den 12 april 2027.

Falkenberg Energi har under en längre tid arbetat med att ta fram en prismodell med effekttariffer och vår plan har varit att införa denna för samtliga kunder under hösten 2026. Mot bakgrund av regeringens besked pauser vi nu de planerna.

Vi följer utvecklingen i frågan och anpassar oss till de beslut och regler som gäller framöver. Om förutsättningarna förändras kommer vi att informera om detta på vår hemsida.

Borttaget avdrag

Falkenberg Energi har för sista gången lämnat kontrolluppgift till Skatteverket för den skattereduktion mikroproducenter har haft rätt till. Information om detta har skickats till alla berörda.

Reduktionen har uppgått till 60 öre per såld kWh solel, men från och med årsskiftet har skatteavdraget tagits bort.

100 procent LED

Nu lyser så gott som all gatubelysning i kommunen med energieffektiva LED-lampor.

Sedan Falkenberg Energi tog över skötseln av kommunens gatubelysning för tio år sedan har det blivit mer ljus längs gator, vägar och torg. Antalet ljuspunkter är nu över 14 000, en ökning med drygt 1 000 stycken. De har successivt upgraderats till LED-armaturer. Det innebär bättre ljus, tryggare miljö och en minskad elförbrukning.