

NYHETER från Falkenberg Energi

Nr 4 2024



Ny kraft att räkna med

Vid järnvägsstationen finns en ny kraft att räkna med. Den kommer att ge staden extra energi för att fortsätta växa.

I sex år har Falkenberg Energi jobbat för att få en ny elektrisk mottagningsstation på plats. Nu närmar sig projektet sin fullbordan. Mottagningsstationens uppgift är att ta emot elenergi från regionnätet för att sedan skicka den vidare i Falkenbergs lokala elnät.

Det finns redan två mottagningsstationer i Falkenberg, norra och södra, men de två räcker inte till när kommunen expanderar.

Stor efterfrågan

– Vi har kunder på rad som väntar på att kunna ansluta till elnätet.

Det är industrier och andra kommersiella fastigheter på stadens östra sida, ner mot motorvägen. Det finns också en rad aktörer som vill skapa laddningsmöjligheter för elbilar vid motorvägsinfarten. Vår nya station kommer därför i rätt tid och har en hyfsad placering för att möta de nya behoven, säger Jerry Nilsson på Falkenberg Energi.

Stilmässig helhet

Som närmsta granne med järnvägsstationen, ligger den östra mottagningsstationen inbäddad i grönska, med en björkdunge direkt

utanför och äldre skymmande träd längs med Gruebäcken. Fasaden påminner om den större grannens, med tegel och målad betong. Utseendemässigt är det tänkt att byggnaderna ska smälta samman när allt är klart.

– Nu i september driftsätter vi stationen, vilket innebär att vi kopplar in strömmen. Entreprenad-arbetet med byggnaden ska vara helt klart i slutet av oktober. Driftsättning ut mot elnätet sker sedan etappvis under resten av året.

Noggrant arbete

Inga kunder ska märka av att en ny mottagningsstation kopplas in på elnätet.

– Vi kommer att fördela lasterna i elnätet för att avlasta våra andra två stationer. En del befintliga kunder kommer att kopplas om och få sin elleverans från den nya stationen, men det är sådant som vi bara ser internt.

– Det känns skönt att vi nu går i land med projektet. Planering och tillståndsprövning har tagit lång tid, sedan när vi började bygga för ett år sedan har det gått ganska fort, helt enligt tidplan, konstaterar Jerry Nilsson.

Helt enkelt lysande

Nu förbereder vi en nytändning för att möta mörkare tider. Inför höst- och vintermörker ser Falkenberg Energi över kommunens samtliga ljuspunkter i gatumiljön.

– Första veckan i oktober gör vi vår stora tillsynskörning. Då kontrollerar vi att samtliga lampor fungerar längs gator och vägar samt beskär eventuella träd som hindrar ljuset, säger Tommy Johansson, projektledare på Falkenberg Energi.

Ännu bättre belysning

Totalt rör det sig om närmare 14 000 ljuspunkter som gör det säkrare och tryggare att ta sig fram



i trafiken i Falkenbergs kommun. Förutom att lamporna nu kontrolleras håller Falkenberg Energis montörer, med Magnus Johansson i spetsen, på att gå i mål med ett mångårigt projekt.

– All gatubelysning i kommunen uppgraderas till LED-armaturer. Det innebär bättre ljus och en halverad elförbrukning – bra både för trafikanter, miljön och kommunens ekonomi. Magnus har gjort en

jätteinsats och har bytt ut 2 000 armaturer till LED hittills under året. Därmed är det enbart 1 000 kvar att byta och det arbetet ska vi vara klara med vid årsskiftet, förklarar Tommy Johansson. Därefter är det 100 procent LED i gatubelysningen.

Om det blir mörkt

Skulle gatubelysningen trots alla förberedelser slockna kan du göra en felanmälan.

- Telefon 0346-88 50 20 (dygnet runt)
- Kommunen har även tagit fram en app "Felanmälan Falkenbergs kommun" som du kan ladda ner för att enklare göra en felanmälan. [Läs mer på kommunens hemsida.](#)

Den vanligaste frågan

Varje vardag finns Kundservice på plats för att hjälpa dig med dina frågor. Vad har den vanligaste frågan varit under sommaren?

Varför har jag inte fått min faktura i juni?

Från och med den 1 maj återgick vi till att fakturera varannan månad till våra elkunder med en årsförbrukning under 8 000 kWh. Fakturan för månaderna maj och juni kom därmed först i juli månad och fakturan kommer framöver ojämnta månader. Önskar du att få din faktura varje månad hör du av dig till oss så registrerar vi detta åt dig. Det kostar inget extra att få sin faktura varje månad.

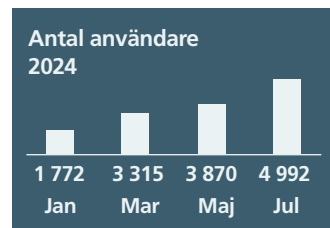
[Se fler frågor och svar på vår hemsida.](#)

Växande intresse för appen

Från 0 till 5 000. Appen har haft en accelererande utveckling sedan den lanserades i oktober 2023.

I appen hittar du svar på många av dina energifrågor. Appen ger dig bland annat koll på elpriset, din beräknade månadskostnad och hur din energianvändning påverkar klimatet och din plånbok.

Allt fler väljer appen



Kom igång

Använd appen du också. Börja med att kostnadsfritt ladda ner appen "Falkenberg Energi" i AppStore eller Google Play. Sedan är du snabbt i gång.



Adrian gräver gropar på stan

Ett uppgrävt hål i gatan. Men inte vilken grop som helst. Här startar nya leveranser av miljösmart värme från fossilfria bränslen. Bakom finns en gedigen planering och hårt slit.

Adrian Johansson är bygglédare och hans jobb är att ansluta och bygga ut fjärrvärmerna i Falkenberg. Han övervakar projekt, planerar, beställer material, håller i mängder med kontakter med underleverantörer och kunder. Allt för att göra entreprenaden så smidig som möjlig, till nytta för kunderna och till minsta möjliga påverkan för trafikanter.

Två hektiska år

Sedan mars 2022 har han jobbat på Falkenberg Energi, efter att tidigare varit gräventreprenör åt företaget.

– Jag tog ett bra anställnings-

beslut för jag trivs väldigt bra med kollegor och företaget. Det är kul att vara på beställarsidan och förutom kunder har jag täta kontakter med de som gräver, så min bakgrund är perfekt. Vi jobbar som ett lag.

Under två års tid har det varit full fart på arbetena. Många vill ha fjärrvärme runt om i staden. Just nu är det aktuellt på Sloalyckan åt FABO, i Toveks nya utställningshall och så ska Tröingedal sys ihop med Ågård. I våras gjordes en styrd borring under Åtran och nu ska de nya ledningarna byggas ihop med befintligt fjärrvärmennät.

Omfattande planering

Varje insats planeras noggrant. Ledningen projekteras, ofta i samråd med kunder. Entreprenörer bokas, allt som krävs för jobbet beställs, måste varmvattnet stängas informeras användarna. När hålet är grävt ska rören läggas, svetsas, provas, mäts in, fyllas upp med fjärrvärmevatten under tryck samt kontrolleras innan hålet kan återfyllas.

– Ibland får vi höra att arbetet står stilla. Då väntar vi kanske på att rören måste bli varma innan återfyllning. Vi vill inget hellre än att bli klara snabbt. Det är bäst för alla.

Ännu mer aktivitet

Med en 1-åring och en 3-åring hemma är det inte bara jobbet som är fullt av aktivitet. Blir det någon tid över tar Adrian gärna ut golfklubborna eller cyklar i väg för att se de fotbollsskillar spela som han tidigare varit lagledare för i IF Böljan.

– Jag spelade själv fotboll tills jag drabbades av korsbandsskada. Då blev jag lagledare, men jag prioriterade bort det när jag fick barn. Tiden fanns inte. Nu i mars flyttade vi dessutom till hus i Falkenberg, efter att ha renoverat i några månader. Det var slitigt, men nu när jobbet är gjort är det bara skönt.

Värdet med att lagra energi

Vi har glada nyheter till våra kunder som har installerat batteri där hemma eller på ert företag.

Nyheten är att man numera kan vara kund hos Falkenberg Energi och samtidigt ha ett avtal med CheckWatt och vara med på stöd-tjänstmarknaden.

Säljer energin

Det senare innebär att man säljer energin från batteriet via CheckWatt när Svenska kraftnät (SvK) behöver tillföra elnätet mer kraft. Ersättningen från SvK betalar vår balansansvarig ut till CheckWatt som sedan fördelar och betalar ut till kunderna.

Vill lära mer

För att lära mer om stöd-tjänstmarknaden investerar Falkenberg Energi nu i ett eget batteri på 312 kW som kan lagra 400 kWh. Batteriet är beställt och kommer att kopplas in under september.

Ett aktivt val

När du vill arbeta aktivt för att påverka ditt elpris kan rörligt timpris vara ett val för dig.

Det finns två olika elavtal med rörligt pris: Rörligt månadsmedel och Rörligt timpris. Vad är skillnaden?

- Ett rörligt månadsmedelpris är ett genomsnitt av alla timpriser under en månad i ditt elområde. Du betalar samma elpris för alla timmar i månaden.
- Ett rörligt timpris avser din faktiska kostnad och baseras på ditt förbrukningsmönster under månaden. Du betalar det aktuella elpriset för varje timme som du förbrukar el.

Sök timmar med lågt pris

Timprisavtal är ett val för dig som gillar att ha koll på elmarknadens priser, är medveten om din elanvändning och har praktisk möjlighet att styra din elanvändning till tidpunkter när priset är som lägst.

Få mer kunskap

Du behöver vara påläst och löpande stämma av elpriserna på Nord Pool. I vår app ser du vad elen kostar timme för timme det kommande dygnet.

Elpriset fortsatt upp och ner

Just nu förväntas inte oväntat att elpriserna stiger med ökad efterfrågan när det blir mörkare och kallare. Därefter ser prognosen mer lovande ut. För nästa vår och sommar pekar elbörsen på att elpriset blir lågt, kanske till och med riktigt lågt.

Det rörliga elpriset ligger för augusti/september på cirka 70 öre/kWh. Under höst och vinter ökar efterfrågan och därmed sannolikt också elpriset.

Så här ser förväntningarna ut just nu på elmarknaden Nasdaq, för elområde 4, inklusive avgifter, påslag, ursprungsgarantier och moms, sett som ett månadsge-

nomsnitt.

Oktober, november, december, cirka 90 öre/kWh.

Januari, februari och mars, cirka 120 öre/kWh

Priserna svänger snabbt

– Nästa år ser ut att bli ganska likt 2024, med priser som snabbt svänger upp och ner under månadens dagar och timmar. Elbörsen indikerar just nu att kvartal 2 och 3 2025, dvs april–september, kan erbjuda riktigt låga elpriser, kanske ner mot 50 öre/kWh. Men det är långt dit och mycket kan hända på vägen, säger Markus Bengtsson, elhandelsansvarig på Falkenberg Energi.

Ny beräkningsmodell

En förändring är att Svenska kraftnät från och med oktober ändrar sin beräkningsmodell vilket påverkar priserna i Sveriges fyra elområden. Indikationen är att priset ska sjunka något i elområde 4, dit Falkenberg hör, medan det förväntas öka i framför allt elområde 3.

– Den här typen av beslut, likväl som väder, produktionsmöjligheter i kraftverken, prisutveckling för råvaror och efterfrågan, påverkar ständigt elpriset. Vill du hålla dig uppdaterad kan du följa de aktuella elpriserna i appen "Falkenberg Energi".