



Intresset för att producera sin egen el hemma på taket är stort. Sedan 2021 har nyanslutningar av solcellsanläggningar i Falkenberg ökat med 300 procent.

– Bara under detta år, från nyår till mitten av juni, har det tillkommit 197 solcellsanläggningar och vi närmar oss nu tusen i vårt elnät, säger Tommy Karlsson på Falkenberg Energi elnät.

För egen konsumtion eller försäljning

– Huvudsakligen är det villaägare som ansluter solcellsanläggningar. Men även industriföretag börjar i allt högre utsträckning med produktion och då med större anläggningar. Vi har även en ren solcellspark inom vårt elnät.

Solcellsparken säljer och levererar

ut all producerad el på elnätet, industrin använder i huvudsak produktion för sin egen verksamhet och villaägare använder de kilowatt-timmar som behövs och säljer överskottet.

Ansluter snabbt

Innan anslutningen till elnätet kontrollerar Falkenberg Energi att anläggningen är rätt uppmärkt, märker upp egen anläggning och ändrar elmätaren så att den mäter både den el som används från elnätet och den el som produceras i solpanelerna. Detta är viktigt för att kunden ska kunna få betalt för

sin produktion. Efter färdigamölan från solcellsinstallatören tar det maximalt 5–10 arbetsdagar innan anläggningen kan tas i drift.

– Kunden vill naturligtvis ha igång anläggningen så snabbt som möjligt. En fördel är att vi har nya, smarta elmätare hos alla elkunder vilket innebär att vi inte behöver byta mätaren när kunden vill börja producera solel. Det är bara att ändra inställningen.

Fortsatt intresse

Intresset ser ut att hålla i sig. När Tommy pratar med solcellsinstallatörer har de orderboken fylld nio månader framåt. En stor fördel i Falkenberg är det starka elnätet som erbjuder utrymme för att ta emot mer lokalt producerad el.



Tänk på detta inför solcellsinstallationen

Teckna produktionsavtal

Information från solcellsinstallatören är ofta att de sköter all kommunikation med elleverantören. Det handlar då om Föransökan och Färdigamölan till nätbolaget. Därutöver måste du själv teckna ett

produktionsavtal med din elhandelsleverantör. Ett produktionsavtal krävs för att ersättningen för din överskottsel ska bli rätt.

Du väljer vilket elhandelsbolag som du vill sälja ditt överskott till. Gör du inget aktivt val är det din nuvarande elhandelsleverantör som enligt lag blir anvisad att ta hand om överskottselen. Utan avtal kan ersättningen då helt utebli eller så får du ersättning för en anvisad produkt, som vanligtvis har ett sämre pris än vid ett aktivt val.

Logga in på Mina sidor

Där kan du se hur mycket el som du har sålt. Tänker du då att det

inte stämmer eftersom beräkningen från solcellsinstallatören är mycket högre?

I kalkylen från solcellsinstallatören ser man hur mycket el som kan produceras, men det är normalt inte den volym som villaägaren säljer och får ersättning för. Produktionen används i första hand till exempelvis egna lampor, värme, tvätt och laddning av telefon och elbil. Det betyder att villaägaren behöver köpa in mindre mängd el och även minskar på sin nätkostnad. Det som inte konsumeras går ut på elnätet och det är den del som elhandelsbolaget sedan betalar ersättning för enligt avtal.

Lägre nät-kostnad

Falkenberg Energi sänkte från och med den 1 juli sina avgifter för elöverföring på elnätet.

Den lägre elnätsavgiften kommer att märkas på augustifakturan. Sänkningen uppgår i genomsnitt till 12 procent, vilket för en villa med 20 000 kWh förbrukning motsvarar 1 200 kronor per år.

Sänkningen av avgifterna har möjliggjorts tack vare en kombination av att elpriserna har gått ner och minskad förbrukning.

Nya Mina sidor i nya appen

Utvecklingen av våra nya app fortsätter.

Med den ska du kunna påverka både dina kostnader och din miljöpåverkan.

Målet var att du skulle kunna ladda ner appen från Google Play eller App Store under sommaren, men ännu återstår en del utveckling som inte hinns med innan semesterperioden. Vi skjuter därför på lanseringen till efter sommaren.

– Vi vill naturligtvis komma med en så bra app som bara är möjligt, säger Caroline Casparson, marknadschef på Falkenberg Energi. Samtidigt med appen gör vi också om Mina sidor. Det blir en förnyelse för både privatkunder och företag, med bättre möjlighet att följa energiförbrukningen, ta del av fakturor och kundinformation.

Falkenberg Energi byter VD

Styrelsen för kommunägda Falkenberg Energi AB har utsett ekonomischef Markus Bengtsson som tillförordnad VD. Markus har varit anställd på företaget i drygt tio år och tar tillfälligt över VD-rollen samtidigt som bolaget startar en rekryteringsprocess för att tillsätta en ny permanent VD.

Läs mer på vår hemsida.

Välkommen att prata elpris

Elpriserna har gått ner under våren men det är fortsatt en svajig marknad. Inte minst inom elområde 4 dit Falkenberg hör ser vi stora prisrörelser på marknaden. Du är alltid välkommen att kontakta Kundservice när du vill fråga om eller diskutera ditt elavtal. Hela sommaren finns vi tillgängliga på telefon, mejl och chatt under dagtid. Fysiska besök på kontoret går bra mellan klockan 9–12.



Två laddade tips för sommaren

– Ladda elbilen vid vårt kontor på Bacchus. Därifrån tar du den nya gångvägen till närliggande Skrea strand. – Ladda elbilen vid Vårdcentralen Falkenberg. Därifrån har du nära till centrum.

Du kan också ladda på Stortorget och P-Hus Centrum (Kronan), men vi har märkt att dessa laddplatser, framför allt Stortorget, snabbt blir belagda.

Ladda rätt, ladda lätt

För att få laddningen att fungera behöver varje moment göras i rätt ordning. Information finns på varje laddstolpe.



1. Anslut din laddkabel mellan laddaren och bilen.
2. Välj betalsätt.
3. Avsluta laddningen.

Tre olika betalsätt

Laddkonto hos oss ger billigaste energin. Du skaffar det på falkenberg-energi.se och kopplar laddkontot till ditt bankkort. Vi skickar ett fysiskt laddkort. Du håller kortet mot kortläsaren på laddpunkten för att starta och stoppa laddningen. Andra laddkort anslutna till Virta-betalsystem fungerar också.

Ladda för Sommarsverige

Du som ska ut och åka i sommar, gå in på vår hemsida och se alla Sveriges laddstationer. falkenberg-energi.se.

Med laddkonto kan du istället för ett fysiskt laddkort använda Virta-appen. Ladda ner från App Store eller Google Play. När du ska ladda – leta upp och tryck på din laddstation på kartan. Välj den laddpunkt du anslutit laddkabeln till och tryck på appen. I appen avslutar du också.

Bank- eller kreditkort. Gå in på drive.falkenberg-energi.se. Skriv in numret på den laddpunkt du anslutit laddkabeln till. Följ instruktionerna.

Johan är full av glöd för fjärrvärmerna

En stark glöd är tydlig när Johan Jonsson talar om jobbet. Det innebär att med noggranna förberedelser säkra att fjärrvärmeproduktionen löper på utan stopp.

Falkenberg Energi har flera och varierande pannor, strategiskt placerade på olika platser, för att när det behövs kunna leverera varmt fjärrvärmevatten dygnet runt, sju dagar i veckan.

– Jag blev anläggningsansvarig den 10 januari 2022. Tidigare kom jag från Hem i Halmstad där jag jobbade som drifttekniker, men jag ville gå vidare, ville vara med och påverka. Det var känt att Falkenberg Energi är intressant, här händer mycket, finns möjligheter och det satsas framåt. Sedan är det härligt att kunna få jobba för min hemkommun och det är skönt att ha nära hem till barnen.

Flis, pellets, bioolja och biogas

Ansvarer omfattar samtliga produktionsanläggningar, förutom i

Falkenberg även närvärmeverken i Ullared och Vessigebro. Johan svarar för underhållsplaner, revisioner och besiktningar för att möta produktions- och säkerhetskrav samt är även arbetsledare för de drifttekniker som arbetar med fjärrvärmerna.

– Jag tar hand om både stort och smått. Det är ett roligt och varierande jobb med många skott som det gäller att hitta lösningar på.

Full fart på revisionerna

Tiden från april fram till midsommar har som vanligt varit hektisk. När värmebehovet minskar blir det full fart på underhållet.

– Vi arbetar med förebyggande underhåll. Det innebär att vi byter ut saker innan det havererar, för oplanerade stopp i produktionen vill vi undvika. Den stora revisionen har varit nu, sedan har vi en mindre inplanerad till hösten. Jag har bra kollegor som tar många av de snabba besluten på plats.

Strukturerat underhåll

Till hjälp finns ett helt nytt underhållssystem, en av de första uppgifter som Johan jobbade med. Varje

del i pannan, varje pump, motor, ventil är dokumenterad och går att klicka upp på datorskärmen. Varje åtgärd antecknas. Det ger en god historik och innebär att det går att följa mönster. Vad beror ett återkommande fel på? Hur förebygger man det på bästa sätt?

Glöd för uppgiften

När det gäller fritiden handlar det också om breddverksamhet. Fotbollsträning, tennis, simning och

hästhoppning med barnen.

– Det är jätteroligt att de vill testa olika aktiviteter. Fast ibland blir det mycket, skrattar Johan som själv gärna laddar sina batterier på en stilla fisketur. Ut på sjön, ut med linan och sedan vänta på gäddan.

Fast, precis som med underhåll, krävs planering. Noggrann omsorg läggs på att hitta rätt sjö, kolla storlek, djup och söka fiskereferenser. Glöden är beständig.

