



## Ett nytt spadtag för klimatet

Första spadtaget gjordes tillsammans med Arla, AKJ Energiteknik och oss på Falkenberg Energi. På bild Markus Bengtsson tf VD Falkenberg Energi, Gustav Jansson VD AKJ Energiteknik och Christian Svensson Platschef Arla Falkenberg.

### Nu har Falkenberg Energi tagit ytterligare ett spadtag för att utveckla fjärrvärmen.

Genom att fasa ut sin naturgas till fossilfri fjärrvärme kommer Arla att bli mer miljövänliga. För att få projektet i hamn hjälper Falkenberg

Energi till genom att bygga en ny fjärrvärmeanläggning på Ågård som ska eldas med skogsflis.

I juni gav kommunfullmäktige klartecken till den föreslagna projektbudgeten och därmed är det full fart med att detaljplanera byggnation och placeringen av alla komponenter.

– Den nya flispannan ska vara

klar den 1 december 2024 och sammantaget bedöms projektet ge avkastning både ekonomiskt och utifrån samhällsnytta, säger affärsområdeschefen för fjärrvärmen Mattias Björkman.

#### Ett av de största projekten

– Det är ett av våra största projekt och kort om tid. Därför har vi jobbat hårt för att snabbt få till det första spadtaget och jobbar forcerat med den fortsatta planeringen av byggnationen. Vi ska leva med pannan i minst 20 år och då gäller att nu tänka till för god tillgänglighet för driftpersonal och för underlättad service.

Arla har fått stöd från Klimatklivet för att bygga om sitt ångsystem till hetvattensystem, för att kunna ta emot fjärrvärmen. Därmed minskar utsläppen av fossil koldioxid radikalt.

#### Bygger ut fjärrvärmenätet

– Med den nya pannan säkras vi även kapacitet så att vi kan nå ett större upptagningsområde med fjärrvärmen, exempelvis nya Tröingedal. Det blir en omfattande satsning för miljö, ekonomi och leveransstrygghet, säger Mattias Björkman.

## Så här tror vi om elpriserna

**Juli och augusti har varit två bra månader med återigen lägre elpris. Vi får gå tillbaka till 2021 för att hitta motsvarande prisnivåer.**

Det är till stor del vädret som har varit gynnsamt för priserna. Mycket vind har fått snurr på vindkraften och det har pressat ner priserna, under vissa dagar även till minusnivåer på elmarknaden.

#### Stor osäkerhet

Osäkerheten inför höst och vinter är stor. När det blir kallt ökar förbrukningen, varför temperaturen har en avgörande betydelse, men även priser på bränslen som kol och gas. Det var till stor del just gaspriserna som låg bakom förra vinterns prisrusningar på el när ryska gasleveranser till Västeuropa ströps. Ersättningen blev flytande naturgas från USA som nu tas in med båt till Europa och har fyllt på gaslagren.

#### Våra förväntningar

Förväntningen är att elpriserna ska kunna etableras på 2021 års nivåer, betydligt lägre än förra året men högre än året dessförinnan. Men det finns inga garantier. Elpriserna kan skena igen och då är det bra att hålla i förbrukningen och om möjligt ha en buffert för att möta elräkningarna med.

#### Fast pris

Osäkerheten innebär att långa kontrakt på el, s k terminer, fortsatt är högt prissatta jämfört med spotpriset, dvs rörligt pris. Framför allt gäller det i elområde SE4 där vi befinner oss. Vi har därför valt att avvakta med att återstarta vår försäljning av Fastpris på el.

Även om ett Fastpris är tryggt när elmarknaden vänder uppåt, kan det vara svårsmält när priserna går ner. Detta eftersom man som kund under hela avtalsperioden är låst till ett bestämt pris för varje kilowattimme el. Vi följer elmarknaden noga och agerar därefter med olika avtalserbjudanden.

## Lägre intäkt ger ändå mer i plånboken

**När nätavgifterna i Falkenberg sänktes den 1 juli minskade också den ersättning som mikroproducenten får för att mata in el på elnätet, så kallad nätnytta.**

En del elnätskunder med solpaneler har därmed ställt frågan om hur avgifter och ersättning hänger ihop. För hänger ihop gör de.

#### Sänkt elöverföringsavgift

Elöverföringsavgift är en avgift du betalar för att få elen distribuerad hem till dig.

Den 1 juli sänkte Falkenberg

Energi den för villaägare från 17,75 öre/kWh till 10,25 öre/kWh, inklusive moms. En sänkning med 7,5 öre per kilowattimme (kWh).

#### Lägre ersättning för nätnytta

Sänkningen beror på att elpriset har sjunkit. Kostnaderna för den el som går förlorad under distributionen har blivit lägre och det innebär att regionnätägaren E.ON har kunnat sänka sina avgifter till Falkenberg Energi.

Kostnadsänkningen påverkar även den ersättning som Falkenberg Energi betalar för nätnytta. Detta är en ersättning till de elnätskunder som investerat i solcellsanläggningar i Falkenberg och motsvarar vad Falkenberg Energi annars skulle få betala till

regionnätägaren.

Ersättningen för inmatad el på elnätet (nätnytta) har sänkts från 10 öre/kWh till 4 öre/kWh, exklusive moms. En minskning motsvarande den för elnätsavgiften. Därmed balanserar intäkter och utgifter varandra.

#### Mikroproducenten vinner på ekvationen

Men även om intäkterna från nätnytta minskar, vinner mikroproducenten i Falkenberg på förändringarna. Det beror på att villaägaren oftast får mer el distribuerad från elnätet än vad man själv matar in på det. Den lägre elöverföringsavgiften uppväger därmed mer än väl den lägre ersättningen för nätnytta.



Håll dig uppdaterad!



**FALKENBERG  
ENERGI**



# Andelen spillvärme ökar

*Bland annat från serverhallen på Glesys kommer spillvärme till nytta för Falkenberg.*

I Falkenberg har vi en väldigt flexibel produktionsmix i fjärrvärmesystemet. All produktion är förnybar och vi väljer i första hand det alternativ som har lägst pris och minst miljöpåverkan. Både klimatsmart och prisvärt.

Konkurrensen om trädbränslen har dock ökat. Skogsfälls som vi normalt använder mycket av är nu svårt att hitta leverantörer till, och priserna blir därefter. Vi jobbar för att få in mer av spillvärme, ett mer klimatsmart alternativ. Spillvärme är helt enkelt värme som uppkommer som en bieffekt av en process.

Exempel är den värme som upp-

står i en mängd servrar i hostingföretaget Glesys datacenter. Servrarna får inte bli för varma, därför tar vi hand om värmen och värmer lokaler och bostäder med den. I juni i år började även Essity att skicka värme till oss från sin produktion. Dessa båda företag kommer att svara för cirka tio procent av vår fjärrvärmeproduktion.

Sedan håller vi på med ett projekt tillsammans med VIVAB. Det kommer att ge stora mängder återvunnen värme ur avloppsvattnet.

– Under 2025 har vi en potential för 30 GWh spillvärme, vilket är nästan en tredjedel av vår fjärrvärmeleverans, säger Mattias Björkman, affärsområdeschef Fjärrvärme.

## Status kring vår nya app

Ni är många som hör av er till oss och är nyfikna på hur det går med vår app.

– Vi är glada för det stora intresset och vi jobbar för fullt för att få de sista bitarna och funktionerna på plats för att kunna gå ut med appen i butikerna, Google Play och App Store, säger Caroline Casparson, marknadschef på Falkenberg Energi.

Samtidigt gör vi också om Mina sidor. Det blir en förnyelse för både privatkunder och företag, med bättre möjlighet att följa energiförbrukningen, ta del av avtal, fakturor och kundinformation.



## Full fart för Mattias

När Mattias Björkman den 1 mars tillträdde som ny affärsområdeschef för fjärrvärmerna kom han rätt in i hetluften.

– Som ny hade jag tänkt börja med att lägga mycket tid på att lära känna personerna på fjärrvärmeavdelningen. Och med min bakgrund som projektchef hos Halmstads Energi och Miljö AB (HEM) tänkte jag ha främst fokus på att utveckla projektverksamheten.

### Omvärlden kom emellan

Hittills har den tiden inte funnits när omvärlden har pockat på uppmärksamhet. Offerter som rusat på grund av ökat kostnadstryck, ökad konkurrens om trädbränslen, extra jobb med ett av företagets största investeringsprojekt (Ågård/ Arla) samtidigt med ett projekt tillsammans med VIVAB för att ta tillvara värme som annars skulle gå förlorad, ny VD i företaget,

och mer omfattande arbete med prognoser och budget.

### Högt tryck

– Det här hade jag kanske inte förberett mig för, även om jag visste att det var högt tryck på fjärrvärmeverksamheten, ler Mattias. Fjärrvärmerna har en väldig potential i Falkenberg. Vi ökar våra volymer med cirka 22 procent kommande tre år, från 86 GWh i år till 105 GWh under 2026. Tack och lov är personalen väldigt kompetent och erfaren.

### Framgångsrik löpare

Mattias är van vid att vara både snabb och möta utmaningar. Hans största fritidsintresse i dag är lång- och medeldistanslöpning. Han kvalar in som topp fem i Halmstad där han bor, sprang in som nummer åtta i veteran SM i Ystad (personer över 35 år) och

landade på plats 240 av cirka 30 000 startande senast det begav sig i Göteborgsvarvet. Han ligger bara två sekunder över sitt mål att springa milen under 35 minuter.



Foto: Halmstadspor

– Som friidrottstränare säger jag alltid att man ska jämföra med sig själv. Fast det är klart att jag sneglar på alla som springer fortare.

### Då gick hälsenan

Just nu är det dock rehabilitering som gäller. Hälsenan gick av under ett terränglopp i hemtrakterna

utanför Kalix på andra semesterveckan. Det blev snabb operation och tillbaka till jobbet.

### Från Kalix till Halland

Mattias, född i Kalix, är civilingenjör inom energisystem, utbildad i Uppsala, och har "provbott" i Halmstad sedan 2007. Numera har han lagt skidåkning på hyllan och åren som domare inom ishockey är över.

– Med åren har jag tröttnat på kyla och uppskattar värme mer och mer. Fast jag tycker det är synd att mina barn inte får uppleva vintrarna i Norrland med skidor och skridskor.

Nu är det som sagt en ny resa hos Falkenberg Energi.

– För min del är det spännande att jobba med ett mindre företag. Jag är med och påverkar och ser direkt vad som händer efter ett beslut. Alla har flera hattar på sig och det gör att vi jobbar mer för varandra. Det blir tajtare, då ökar arbetsglädjen och det känns väldigt bra.