



Nu kommer appen

Vi vet att den varit efterfrågad och nu är den snart här. Nu i sommar kan du ladda ner vår nya app från Google Play eller App Store. Du betalar inget för att ladda ner den samtidigt som den har stor potential för att vara lönsam för dig.

Målet med appen är att du ska kunna påverka både dina kostnader och din miljöpåverkan. Appen ger dig ökad kontroll över din energianvändning, möjlighet att kunna styra förbrukningen och bli bättre uppdaterad genom exempelvis prognoser och analyser. I appen får du konkreta tips på vad du kan göra för att optimera din energianvändning. Helt kort gör den det enklare att göra smarta val.

– Vår app gör det möjligt att förstå, kontrollera och styra din energianvändning, så att det gynnar både din plånbok och miljön, säger Caroline Casparson, marknadschef på Falkenberg Energi.

Heltäckande för dig

Falkenberg Energi har valt att göra en app som är heltäckande oavsett om du är kund inom elnät, elhandel, fjärrvärme eller inom flera områden. Oavsett vilka produkter du köper ska du få svar på frågor om din el- och energianvändning. Du får analyser och prognoser samt kan se och jämföra dina fakturor.

Få snabbt svar

Kanske vill du se hur mycket el din solcellsanläggning skickar ut på elnätet? Eller var det finns laddstolpar för elbilar i Falkenberg? Appen är ditt val! Den har också en direkt koppling eller länk till vår hemsida där du kan följa vad som är aktuellt.

Exempel på funktioner i appen

- Följ din energianvändning och få utförliga prognoser för din uppskattade månadskostnad eller hur din energianvändning påverkar klimatet och din plånbok
- Jämför din energianvändning med tidigare månader eller med liknande hushåll
- Aktuell driftinformation
- Har du solcellsanläggning, följ din förbrukning och din försäljning av överskott
- Styr din elbilsaddning
- Se din klimatpåverkan och skapa energismarta vanor
- Få meddelanden vid ny, förfallen och betald faktura
- Se aktuellt elmarknadsläge

När det är dags

Appen kommer du att hitta i AppStore eller Google Play, varifrån du kan ladda ner den. Eftersom du redan är kund hos Falkenberg Energi kommer du att enkelt kunna logga in med BankID.

Elsa ger dig tips

Elsa är vår maskot och ger dig smarta eltips. Och vill du chatta med Kundservice för att få ännu fler råd och tips går det också bra. Samma chatt som vi har på hemsidan finns i appen och därmed förstärker vi samtidigt Kundservice med ännu bättre service.

Nästa elstöd på väg till hushållen

Snart kommer elstödet för att täcka de extraordinära elpriserna i november och december 2022. Försäkringskassan planerar att starta utbetalningarna i slutet av maj. De allra flesta privatkunder ska därmed kunna ha pengarna på kontot senast den 9 juni.

För de två månaderna får du ersättning för 80 procent av dina förbrukade kilowattimmar (kWh), upp till 18 000 kWh. Ersättningen är 129 öre/kWh i elområde 4, 126 öre/kWh i elområde 3 och 90 öre/kWh i elområdena 1 och 2. Din förbrukning kan du se på [Mina sidor](#).

Elstöd till företag måste sökas

Företag, organisationer och föreningar ska kunna ansöka om elstöd hos Skatteverket från och med den 30 maj 2023. Kravet är att det fanns ett giltigt elnätsavtal i elområde 3 eller 4 den 17 november 2022.

Till skillnad från elstöden till hushåll kommer ersättningen inte automatiskt till företag. Det krävs en ansökan och den kommer du att kunna lämna via en e-tjänst hos Skatteverket som beräknas öppna den 30 maj 2023. Mer och uppdaterad information hittar du på [Skatteverkets hemsida](#).

Därutöver finns ett stöd till elintensiva företag. Ansökan görs till Energimyndigheten och ansökningsperioden är förlängd till den 18 juni 2023.

Falkenberg Energi sänker avgifterna för elöverföring

Elpriserna har gått ner och elkunderna har minskat på förbrukningen. Det ger nu resultat även på elnätkostnaderna.

I dagarna beslutade E.ON att kraftigt sänka överföringsavgifterna för regionnätet från och med den 1 juli. Falkenberg Energi kommer i sin tur också att justera sina avgif-

ter, troligtvis också från den 1 juli. Just nu räknas det för fullt hur mycket som är möjligt att sänka avgifterna med.

Vi fortsätter spara el

Nu hjälps vi alla åt för att spara el. Hela sexton månader i rad har elförbrukningen minskat i Falkenberg.

– Under april minskade den distribuerade elen i Falkenberg

via vårt elnät med tolv procent, jämfört med april föregående år, säger Jens Melin, miljöchef på Falkenberg Energi.

Det är 16:de månaden i rad sedan december 2021 som kundernas årsförbrukning av el minskar. Totalt har årsförbrukningen minskat med elva procent under denna period.

Vi finns för dig

Du är alltid välkommen att kontakta oss på Kundservice. Hela sommaren finns vi tillgängliga dagtid på telefon, mejl och chatt. Behöver du träffa oss på kontoret går det bra mellan kl 9-12. Den tiden gäller från midsommar till augusti. Därefter har vi som vanligt även öppet på eftermiddagarna.



Kraftsamlar för mer energi

50 000 invånare inom fem år. Det visar en ny prognos som kommunen tillsammans med konsultföretaget Sweco har tagit fram. Kommunen växer snabbare än väntat.

De senaste 20 åren har Falkenberg växt varje år och kommunen har i dag 46 981 invånare. Prognosen pekar på en tillväxt med 1,5 procent per år. Förklaringen är ett högre barnafödande och att fler flyttar till än från Falkenberg.

Inflyttningen förutsätter att det finns bostäder och prognosen pekar på att antalet färdigställda bostäder de närmsta åren kom-

mer att vara högt, i genomsnitt 400 bostäder per år. Befolkningstillväxten sker främst i centralorten Falkenberg med tillhörande stadsdelar som Stafsinge och Tänga och i kustområden.

Stora investeringar

Det här innebär att Falkenberg Energi just nu står inför en kraftig investeringsfas.

I Falkenberg finns i dag två stycken mottagningsstationer som tar emot elleveranserna från överliggande elnät. För att möta stadens tillväxt kommer ytterligare en mottagningsstation att byggas och målet är att Falkenberg Östra är på plats vid årsskiftet 2024/2025. Kommunen antog detaljplanen under förra året och nu sker en omfattande upphandling av ett kompaktställverk med inomhusplacering.

– Tillsammans med omkopplingar i elnätet och kabelanslutningar runt stationen och ut mot östra Falkenberg är detta en av de största investeringar som vi har gjort, säger Bo Anders Antonsson, VD för Falkenberg Energi.

– Vi får bättre och säkrare kapacitet inte bara i stadens östra delar utan i hela vårt elnät. Det är viktigt för fortsatt trygga leveranser.

Fortsätter bygga för värme

Bostäderna har inte bara behov av el utan även av värme. Falkenberg Energi fortsätter sin fleråriga satsning på att bygga ut fjärrvärmesystemet. Det är en satsning för klimat, ekonomi och trygghet.

Processvärme till Arla

Ett nytt avtal med Arla innebär bättre möjlighet att försörja Tröingedalens och Ågårdområdet. Falkenberg

Energi bygger en produktionsanläggning som försörjer Arla med processvärme samtidigt som anläggningens nya flispanna ger mer baslast för ett utbyggt fjärrvärmesystem. Den nya panncentralen är planerad att stå klar hösten 2024.

Klimatsmartare fjärrvärme

– Vi vill också få in mer spillvärme i vårt ledningssystem. Det är värme som uppstår som en biprodukt i industriella processer och som vi vill ta tillvara, säger Bo Anders Antonsson.

Därmed blir VIVAB leverantör av värme. Dels innehåller avloppsvattnet värme, dels bildas rötgas i avloppsslammet. Genom en ny värmepump och rötgaspanna kan energin tillgängliggöras. Detta är ett samarbets- och hållbarhetsprojekt mellan Falkenberg Energi, VIVAB och Falkenbergs kommun.

Upphandlingarna är klara och en fjärrvärmekulvert på två kilometer håller på att byggas mellan reningsverket och Falkenberg Energis fjärrvärmearbänläggning på Smedjeholm, där även företag längs med kulverten ansluter sig till fjärrvärme.

– De fjärrvärmeprojekt som vi nu driver för utökad kapacitet och utbyggt ledningsnät är extremt viktiga för Falkenbergs möjligheter att växa hållbart och är en viktig del i Falkenbergs klimatinitiativ.

Ny kraft svarar för stadens spänning

Falkenberg Energi har fått en ny kraft att räkna med. Erik Gustavsson ska svara för spänningen i staden som ny elnätschef med ett utmanande jobb.

– Falkenberg Energi är ett expansivt företag, det är roligt att jobba där det är drag. Vi bygger nytt, bygger om och expanderar. Hela regionen ser ljus på framtiden. Därför trivs jag här.

Tillbaka till Falkenberg

Erik är uppväxt i Älvsred, gick gymnasiet i Falkenberg och flyttade tillbaka till kommunen efter sin femåriga högskoleutbildning i Göteborg. Han är civilingenjör inom elektroteknik och de senaste åtta åren har han pendlat till jobbet i Halmstad, där han varit

avdelningschef på det lokala energibolaget.

– Jag trivs i Falkenberg och det är extra roligt att få jobba i sin egen kommun. Det är också praktiskt. På eftermiddagarna brukar jag ha mycket energi och svårt för att sluta jobba. Då är det skönt att ha nära hem när hungern sätter in.

Ett synbart jobb

Erik började som elnätschef den 1 december, men att passionen blev elnät var ingen självklarhet. Mikroteknik och programmering är något som han också gillar.

– Men det finns storlek på det vi arbetar med. Man kan stolt peka på en nätstation och säga att den är vår. Sedan gillar jag branschen för den kräver eftertanke. Det tar tid att bygga elnät, det är kapitaltungt och vi ska leva med investeringarna en lång tid. Jag står för långsiktighet.

Viktig prioritering

Viktigast just nu är att ro i land Falkenberg Östra på ett bra sätt. Denna nya mottagningsstation ska ge ny kraft till Falkenberg och möjliggöra en hållbar tillväxt.

– Sedan är det energiomställningen. Kunder vill ha energilagring, smart styrning, flexibilitets-tjänster och egen produktion. Det ställer nya krav på elnätet och att vi samtidigt håller kvaliteten på spänning och leveranser. Uppdraget har blivit mer komplext.

Sätter målet

Erik har med sig mycket erfarenhet från tidigare. Åtskilligt i det nya jobbet är väl bekant.

– Det nya är att jag nu har ansvar för helheten.

Att tänka framåt och sätta full fart mot mål är givet för en gammal fotbollsspelare. Fotbollsdojorna har Erik numera ställt undan,

åtminstone vad gäller seriespel. Det aktiva idrottsintresset finns dock kvar.

– Jag löptränar, cyklar mountainbike och tycker om att åka skidor. Sedan konsumerar jag en hel del sport också - tittar alltså! Jag gillar att kaka en god korv och kolla på lokal fotboll.



– Som elnätschef gäller det att ta ut riktningen för var vi ska vara om några år. Det tycker jag är roligt.