



MARIEHAMNS ENERGI

KUNDTIDNING nr 14

**60 ton panncentral
fick nytt hem**

**Stefan stortrivs på
nya arbetsplatsen**

**Rustar bolaget mot
angrepp**

**Fossilfri fjärrvärme
snart en verklighet**



Framtidens energi tar form – följ med på resan

Det har varit ett händelserikt halvår för Mariehamns Energi och mycket går i rätt riktning. Det mest glädjande är att vi nu på allvar tagit klivet mot en helt fossilfri fjärrvärmeproduktion. Med byggstarten av vår nya biopanna i sikte kan vi snart säga adjö till tung brännolja – ett stort steg för både oss och hela Mariehamn. I det här numret berättar vår fjärrvärmeförman Stefan Skogberg om projektet, som trots vissa förseningar fortskrider med full fart. Flytten av en 60 ton tung panncentral är bara början på det som komma skall.



Säkerheten är ett annat område där vi växlar upp. Vår nya fastighetsansvarige Johan Nordström berättar hur vi stärker skyddet – och hur trivsel och funktionella lokaler går hand i hand med effektivitet.

Vi passar även på att välkomna Stefan Laine, ny arbetsledare för våra elmontörer. Med sin gedigna bakgrund och stora engagemang bidrar han redan till ett ännu starkare team – något han själv lyfter som en av de största fördelarna med sin nya arbetsplats.

Det finns nu också möjlighet att följa med vad som händer i vår verksamhet både på Facebook och på LinkedIn.

Där rapporterar vi bland annat resultatet från vår senaste NKI- och marknadsundersökning. Nöjd-Kund-Index har stigit rejält – från 63,7 till 68,6 – vilket visar att vi är på rätt väg. Kännedomen om både vår elhandel och fjärrvärme har ökat, och vi placerade oss i topp bland de företag vi jämfördes med i både Finland och Sverige, inom kategorin företagskunder för elnät. Samtidigt vet vi, tack vare era svar, exakt vilka områden vi behöver förbättra. Resultatet ligger nu till grund för en uppdaterad marknadskommunikationsplan med nya tydliga mål och aktiviteter.

Sist men inte minst vill vi påminna om att vi alltid söker kompetenta och engagerade människor. I tidningen hittar du mer information om hur du kan bli en del av Mariehamns Energi – oavsett om du söker jobb, praktik eller sommarjobb.

Tack för att du tar del av vad som händer hos oss. Vi hoppas att du tycker att läsningen är både intressant och inspirerande..

Trevlig läsning,
Robert Kjellberg
Vd, Mariehamns Energi



Mariehamns Energis kundtidning
Ansvarig utgivare: Robert Kjellberg
Text och form: April Kommunikation
Foto: Therese Andersson
Tryck: Mtryck
Juni 2025



Stefan Laine, längst till höger i bild, är ny arbetsledare på Mariehamns Energi. Med sig på bilden har han från vänster Kent Lindholm, Filip Westergård och Robert Salin.

”En modern arbetsplats med bra stämning”

Stefan Laine är sedan början av året ny arbetsledare för elmontörerna på Mariehamns Energi. Han trivs utmärkt på sin nya arbetsplats, som han beskriver som mer modern än han hade förväntat sig.

Stefan kommer närmast från en tjänst som arbetsledare på Mariehamns Telefon. Han säger att han inte behövde fundera särskilt länge när han fick erbjudandet om en liknande roll på Mariehamns Energi, och under de första månaderna har den nya arbetsplatsen enbart bjudit på positiva överraskningar.

- Det är en mer modern arbetsplats än jag trodde, där man ligger långt framme med sina interna processer. Visst finns det fortfarande saker att utveckla, men så är det ju på alla arbetsplatser. Jag har också slagits av den goda stämningen – det är ett glatt gäng som jobbar här, och de flesta går runt med ett leende på läpparna.

Stefans huvudsakliga arbetsuppgift är att planera, leda och skapa bästa möjliga förutsättningar för elmontörernas arbete.

- Det handlar om att få en överblick över vad som behöver göras, vem som ska göra det och att se till att allt som krävs för jobbet finns på plats. Montörerna är skickliga, så min roll handlar mer om att se till att rätt person är på rätt plats. En utmaning är att lägga en tidsplan som håller – särskilt eftersom det ofta dyker upp oväntade uppgifter under dagen.

”Jag har också slagits av den goda stämningen – det är ett glatt gäng som jobbar här, och de flesta går runt med ett leende på läpparna.”

- STEFAN LAINE

Det viktigaste Stefan och hans team strävar efter är att alla abonnenter ska ha en fungerande elanslutning dygnet runt, året om – samt att stadens elnät är rustat för framtiden.

- Men kontakten med abonnenterna och att vi är kundvänliga är också jätteviktigt. Det handlar inte bara om att hålla infrastrukturen i skick, utan också om att vi ska vara kunniga när vi får frågor och är bra på att informera. Att ha nöjda och glada kunder är väldigt viktigt för oss.

När det gäller underhåll och utbyggnad av elnätet framhåller Stefan vikten av ett gott samarbete med telekombolag och andra aktörer som gräver ner viktig infrastruktur i marken.

- Det är ganska trångt under stadens gator – med allt från fiber till fjärrvärme, el och vatten. Det gör det svårt för oss att ta oss fram, så ett bra samarbete mellan aktörerna är avgörande. Och det tycker jag att vi har, inte minst tack vare våra samordningsmöten.



Stefan Laine gjorde ett medvetet val att inte vidareutbilda sig för att slippa hamna bakom ett skrivbord. Han hamnade till sist där ändå, men trivs trots detta bra i sin roll som arbetsledare.

Stefan visste tidigt att han ville arbeta med el. Han berättar att pojkrummet var fullt med batterier, kablar, lampor och annat tekniskt.

- Jag gick ellinjen på "Yrkes", och sedan dess har jag arbetat med felsökning och el i olika former. Att inte vidareutbilda mig efter Yrkes var ett medvetet val - jag trivdes med att arbeta praktiskt och ville inte hamna bakom ett skrivbord.

Fast nu sitter du ju här, bakom ett skrivbord. Hur kommer det sig?


- Jag började som montör på Mariehamns telefon, och när den dåvarande arbetsledaren gick i pension fick jag frågan om att ta över. Jag såg det som något nytt och en rolig utmaning. Det visade sig att jag gillar att hålla i saker och att projektleda. I rollen som arbetsledare får jag göra just det - och samtidigt ha en fot kvar i det praktiska arbetet.

Stefan pendlar till arbetet i Mariehamn från Föglö - något han gjort sedan 2009. Men den

långa resvägen ser han inte som ett besvär, snarare tvärtom.

- Vi är ett litet gäng som pendlar från Föglö, och häromdagen när vi satt på färjan pratade vi om hur svårslagen resvägen är. Det är otroligt vackert, och man tankar massor med energi på vägen till jobbet. Samma sak när barnen ska skjutsas till olika aktiviteter - visst tar det tid, men stunden man får tillsammans i bilen är tid man annars aldrig skulle få. Dessutom är Föglö den bästa platsen i världen att bo på!

Vad tycker du bäst om att göra på fritiden?

- Att snickra och bygga är ett stort intresse. På senare år har jag mest hållit på med huset och byggt bord, stolar, ett utekök och sånt. En båt har jag också byggt - och planen är att bygga fler, bara jag får tid. 



Jobba med oss på Mariehamns Energi Ab

VILL DU BIDRA TILL EN HÅLLBAR FRAMTID I EN BRANSCH MED SPÄNNANDE FRAMTIDSUTSIKTER?

Mariehamns Energi erbjuder karriärmöjligheter inom flera områden. Hos oss kan du arbeta med allt från eldistribution och fjärrvärmeproduktion till kundservice och administration.

Vi annonserar löpande våra lediga tjänster på vår hemsida, www.energi.ax, där du kan hålla dig uppdaterad om aktuella jobbomgångar. Du kan också skicka in en öppen ansökan eller intresseanmälan via vår hemsida. Låt oss veta vad du är intresserad av, så hör vi av oss om något som kan passa dig dyker upp.

Är du studerande och söker en praktikplats (LIA) eller sommarjobb? Vi tar gärna emot din ansökan och ser fram emot att ge dig praktisk erfarenhet av energibranschen och stötta dig i din utveckling.

Tveka inte att bli en del av vårt team!

Johan Nordström jobbade som fastighetschef inom Mariehamns stad innan han började i en liknande roll på Mariehamn Energi.



Säkerhet i fokus för nya fastighetsansvarige

Sedan årsskiftet är Johan Nordström ny fastighetsansvarig på Mariehamns Energi. En viktig del av hans uppdrag är att stärka skyddet mot fysiska angrepp och andra säkerhetsrisker som kan påverka den samhällskritiska infrastruktur bolaget ansvarar för.

Särskilt efter Rysslands invasion av Ukraina har det blivit tydligt hur viktigt det är att skydda samhällsviktig infrastruktur mot olika typer av hot. Till denna kategori hör förstas Ålands elförsörjning, där Mariehamns Energi har en nyckelroll.

– Just nu är säkerhet vår högsta prioritet. Vi bedriver samhällskritisk verksamhet, och därför måste vi

arbeta aktivt för att skydda oss mot hot utifrån – både digitala och fysiska. Det här är något vi lägger stort fokus på, även om jag av förklarliga skäl inte kan gå in på detaljer, säger Johan Nordström.

Johan flyttade till Åland från Österbotten 2012 för att börja som teknisk chef i Lemland och Lumparland.

– Det var jobbet som förde mig hit. Jag kom från en tjänst som teknisk chef i Malax kommun.

”Just nu är säkerhet vår högsta prioritet. Vi bedriver samhällskritisk verksamhet, och därför måste vi arbeta aktivt för att skydda oss mot hot utifrån – både digitala och fysiska.”

–JOHAN NORDSTRÖM

Många trodde nog inte att jag skulle stanna så länge på Åland, men jag trivs mycket bra. Det är nära till all service, och inga vårdköer – sådana saker uppskattar jag.

Han är byggnadsingenjör i grunden och drev tidigare ett eget byggföretag, innan han rekryterades till den kommunala sektorn.

– Det var politiker i Malax som uppmunttrade mig att söka tjänsten som teknisk chef. Det här var 2008, då en lågkonjunktur var på väg – så det kändes tryggare att gå över till det offentliga än att fortsätta satsa på det egna företaget.

År 2016 blev Johan fastighetschef i Mariehamns stad, en roll han hade fram till nyligen. När Mariehamns Energi beslutade att skapa en ny tjänst som fastighetsansvarig blev han snabbt intresserad.

– Eftersom bolaget är ett helägt dotterbolag till staden kände jag redan många här. Det finns också många olika typer av fastigheter, vilket jag tycker är spännande. Man får en bredare kompetens av att arbeta med både produktionsanläggningar, kontor och lager i stället för att bara fokusera på en typ av byggnad.

I sin roll ansvarar Johan för att samtliga fastigheter underhålls korrekt, att nödvändiga besiktningar görs, att framtida behov identifieras och att investeringar planeras.

– Mariehamns Energi har inte haft någon fastighetsansvarig på heltid tidigare, men jag måste säga att det mesta är i gott skick. Visst finns det vissa delar där underhållet är lite eftersatt, men med tanke på att min företrädare skötte detta vid sidan av andra uppgifter, förtjänar han verkligen en eloge. Han har gjort ett utmärkt jobb.


Just nu arbetar Johan med att ta fram en underhållsplan.

– Beroende på vad den visar kommer vi att ta fram en åtgärdsplan med tillhörande investeringar. Men jag är inte orolig för några stora överraskningar – det handlar nog mest om att se över tak och fönster.

Totalt ansvarar Johan för ett tiotal olika fastigheter. Snart tillkommer en ny, i och med att den nya byggnaden för bolagets elmontörer närmar sig färdigställande.

– Det här innebär att de sista ur personalen flyttar från Tekniska verken. Då blir vi samlade här, i ett och samma område. Förutom verkstad och kontor för elmontörerna bygger vi också ett nytt centrallager.

Trots att Johans huvudsakliga ansvar gäller byggnader, betonar han att en stor del av arbetet handlar om att skapa trivsel för personalen.

– Minst halva jobbet handlar om att se till att medarbetarna trivs. Det gäller att prioritera rätt saker – det som gör arbetsmiljön bra och verksamheten effektiv. Tillräcklig värme, bra ventilation och funktionella lokaler spelar stor roll. 



Bolaget har ett brett bestånd av olika fastigheter, allt från fjärrvärmeverk och verkstäder till vanliga kontorsutrymmen.



Som fjärrvärmechef på Mariehamns Energi kan Stefan Skogberg nöjt konstatera att man aldrig varit närmare att förverkliga bygget av en tredje biopanna.

Byggstart närmar sig för nya biopannan

Inom två år kan Mariehamn ta ett rejält kliv mot att bli en klimatneutral stad. Den nya biopannan för fjärrvärme beräknas stå klar våren 2027 – och då blir fjärrvärmerna helt fossilfri.

Sommaren 2024 nåddes en viktig milstolpe i omställningen när Mariehamns Energi och dess dotterbolag Mariehamns Bioenergi, efter en stadsplaneändring, fick grönt ljus att bygga en ny biopanna på tomten vid Fabriksgatan. Sedan dess har arbetet med projektering pågått – där beräkningar, dimensionering och förberedelser inför den EU-upphandling som krävs för ett så omfattande projekt.

– Tanken var att jag skulle ägna all min tid åt projekteringen, men när jag

i november 2024 fick ta över som fjärrvärmechef förändrades allt, berättar Stefan Skogberg.

En pensionering och ett avhopp ledde till att Stefan fick kliva in i en ny roll. Det innebär att projekteringsarbetet behövde läggas ut på en extern konsult – vilket skapade ett tillfälligt glapp i processen.

– Tyvärr innebär det att vi tvingas skjuta fram byggstarten med ett halvår. Min förhoppning om att ha pannan klar till vintern 2026 ser inte ut att gå i uppfyllelse. Nu siktar vi istället på våren 2027. Det betyder att vi tyvärr behöver ytterligare en vinter med fossila bränslen som reserv.

”När den nya pannan tas i drift kan vi helt sluta använda tung brännolja.”

– STEFAN SKOGBERG

Den nya biopannan planeras få en kapacitet på 8 MW och utrustas med rökgaskondensator. Tillsammans med de två befintliga biopannorna i området ska det då bli möjligt att åtminstone i teorin producera fjärrvärme med 100 procent förnybart bränsle. Idag eldar Mariehamns Energi cirka 1 000 ton fossil olja varje år för att klara topparna i efterfrågan.

– Det är mycket, säger Stefan. Men när den nya pannan tas i drift kan vi helt sluta använda tung brännolja.

Vinsterna med omställningen är många. Förutom att stadens koldioxidutsläpp minskar kraftigt – tack vare att man byter ut olja mot flis från lokala hyggesrester – försvinner även risken för oljeolyckor i samband med transporter till Mariehamn. Att bränslet produceras lokalt innebär dessutom att pengarna stannar på Åland, samtidigt som flis är betydligt billigare än olja.

– Även om det är en stor investering betalar den sig genom lägre bränslekostnader. En tumregel är att det kostar ungefär en miljon euro per megawatt att bygga en biopanna, men mycket beror på konjunkturen och råvarupriserna, säger Stefan.


Förhoppningen är att anbudsunderlaget ska vara klart till sommaren 2025.

– Om allt går enligt plan får vi in flera anbud som vi kan utvärdera och sedan gå vidare och skriva kontrakt med någon. I Karis, där man byggde en liknande panna, tog det cirka 18 månader från upphandling till färdig anläggning. Det är också vår tidslinje – vilket betyder att vi kan vara klara våren 2027.

Att Mariehamn nu är nära att förverkliga något som diskuterats i över 15 år är ingen liten sak.

– Det fanns länge ett motstånd mot att bygga en ny panna i stadskärnan. Norrböle eller Dalkarby var tidigare tänkta alternativ, men ingen av dem var särskilt lämplig, säger Stefan.

Tack vare en förändrad inställning från staden kunde man slutligen hitta en optimal lösning.

– Tomten på Fabriksgatan är perfekt. Jag är väldigt tacksam över att vi nu har alla förutsättningar för att genomföra det här projektet på bästa möjliga sätt. 

Den stora fördelen med att bygga en till biopanna är att man kan göra produktionen helt fossilfri, där det viktigaste bränslet är flis gjord på åländska hyggesrester.





Flytten av panncentralen gjordes kvällstid, för att man skulle störa trafiken så lite som möjligt.

60 ton panncentral har fått ett nytt hem

I början av april flyttades en cirka 60 ton tung panncentral från Fabriksgatan 10 till kraftverksområdet på Neptunigatan 2. Anledningen? På tomten där panncentralen tidigare stod planeras nu för en ny biopanna för fjärrvärme – ett viktigt steg i satsningen på fossilfri värmeproduktion.

Om du befann dig i Västerhamn den 2 april på kvällen kanske du lade märke till att något var annorlunda. Kanske såg du att vissa vägs skyltar var nedmonterade

– eller att en 6 meter bred och 14 meter lång mintgrön byggnad plötsligt rullade förbi på en trailer.

Panncentralen som nu har flyttats har under många år fungerat som reservkapacitet för



Det krävdes två lyftkranar för att flytta panncentralen med tillhörande skorsten,

”Själva flytten var inte särskilt komplicerad, men det krävdes lite planering och nedmontering av vägskyltar och annat som kunde vara i vägen.”

- STEFAN SKOGBERG

fjärrvärmen. Tillsammans med två andra oljeeldade pannor har den stått lite i skymundan på Fabriksgatan – de äldsta har inte varit i drift på länge, medan den nyaste har använts tillfälligt när behovet varit som störst.

- Fjärrvärmen produceras i huvudsak med våra två biopannor på Fabriksgatan. Men vid sträng kyla räcker de inte alltid till, då eldar vi med en oljepanna vid kraftverket. Om även den är otillräcklig, tar vi hjälp av våra satellitpannor – bland annat den på Fabriksgatan, berättar Stefan Skogberg, fjärrvärmeschef på Mariehamns Energi.

När Mariehamns Energi och dess dotterbolag Mariehamns Bioenergi sommaren 2024 fick klartecken att projektera för en ny biopanna på tomten på Fabriksgatan, blev det nödvändigt att tömma tomten. De två äldsta panncentralerna revs tidigare i år, och i april var det dags att flytta den tredje.

Flytten genomfördes sent på kvällen den 2 april, då trafiken är som glesast.

- Det användes en specialtrailer från Sverige samt två lyftkranar från Varggropen. Själva flytten var inte särskilt komplicerad, men det

krävdes lite planering och nedmontering av vägskyltar och annat som kunde vara i vägen. Allt gick väldigt smidigt – klockan nio på kvällen satte de igång, och redan en och en halv timme senare stod panncentralen på sin nya plats, säger Stefan.

Flytten markerar starten på en ny era. I takt med att den nya biopannan färdigställs kommer den flyttade panncentralen att spela en viktig roll i övergången till helt fossilfri fjärrvärme.

- Oljepannan som används idag är gammal. När den nya biopannan är på plats, är planen att vi slutar helt med tung brännolja och går över till biobränsle. Våra tre biopannor ska i teorin klara hela effektbehovet, men om det blir extremt kallt under en längre period kan panncentralen användas som backup, förklarar Stefan.

Tills vidare kopplas panncentralen in mot den befintliga tanken för tung brännolja – den är nämligen konstruerad för att kunna köras både på tung och lätt brännolja. Men så fort lagret med tung brännolja är tomt kan pannan börja eldas med bioolja.

- Den är byggd för lätt brännolja, alltså diesel, och det finns biobränsle som fungerar på samma sätt. Så när dagen kommer behöver vi bara byta bränsle till bioolja. Det borde gå smidigt, avslutar Stefan. 🚚

Byt till vår nya 50/50-tariff

Nu finns vår nya 50/50-tariff, som ger dig som elkund större förutsägbarhet, möjlighet att spara pengar och göra en insats för miljön.

50/50-tariffen kombinerar stabilitet och flexibilitet genom att halva elpriset är fast, och halva baserar sig på spotpriset.

Du kan byta till vår nya smarta, transparenta och miljövänliga eltariff genom att mejla till **fakturering@energi.ax** eller **linus.dolke@energi.ax**

Läs mer på <https://energi.ax/50-50/>

Tariffbyten är bindande under ett års tid.



FÖLJ OSS PÅ FACEBOOK OCH LINKEDIN

MARIEHAMNS
ENERGI



Samhällsnytta i form av el och fjärrvärme.

Neptunigatan 2, AX-22100 Mariehamn

Öppettider: kl 9-15 | Telefon (växel): 5390 | Efter kontorstid (jour): 531599

E-post : info@energi.ax | fornamn.efternamn@energi.ax

www.energi.ax