

Innehåll

Till medlemsblad 2-2024 har Värme- och Kraftföreningen intervjuat Erik Thornström från Energiföretagen. Vi informerar också om Värme- och Kraftkonferensen 14-15 november, om hur du anmäler dig samt presenterar årets agenda. Ni hittar även Erik Thornström i programmet för konferensen. Ytterligare får ni lära känna tre av Värme- och Kraftföreningens nyvalda styrelsemedlemmar. Vi önskar er trevlig läsning!

Lär känna Värme- och Kraftföreningens styrelse

I de kommande medlemsbladen kommer ni som medlemmar att få lära känna vår styrelse i Värme- och Kraftföreningen. Styrelsen kommer att presentera sig samt berätta varför de har valt att engagera sig i föreningens styrelsearbete. Denna gång kommer vi att få höra om föreningens senaste tillskott Daniel Widman, Mårten Ekberg och Erica Edfeldt Wehtje.

Daniel Widman, Falun Energi och Vatten Ledamot

Först ut att presenteras är Daniel Widman som arbetar på Falun Energi och Vatten. Daniel är, precis som övriga som presenteras i detta medlemsblad, nyvald i styrelsen.

Varför valde du att engagera dig i Värme- och kraftföreningen?

Jag hade kommit till en punkt där jag insåg att andra anläggningar borde ha samma utmaningar och problem som vi har, därför tänkte jag att det måste vara bättre för fjärrvärmens konkurrenskraft om vi nätverkar! Eftersom vi varit medlemmar i VoK under ganska många år så var det naturligt att tacka Ja när frågan dök upp. Min förhoppning är att kunna bidra med erfarenhet från en relativt liten organisation där man generellt sett är bredare med mindre spetskompetens, därför värnar jag om att det ska vara enkelt för alla medlemmar i VoK att få kontakt med varandra och även diskutera lite mindre och enklare frågor!

Vilka teknikområden intresserar dig mest?

Bygga, driftsätta och optimera anläggningar tycker jag



är väldigt stimulerande eftersom det kräver samspel och förståelse mellan teknik och människor! Just nu måste vi lära oss att elda svårare bränslen, förbränningsteori är intressant och kräver ett strukturerat och uthålligt arbete, jag kan även förundras över hur duktig man var förr i tiden!

Vad sysslar du helst med på fritiden?

Hus och 3 barn, huvudintresset är modellflyg som jag sysslat med i över 30 år, blandar gärna naturupplevelser med teknik som tex att cykla mtb och segla, med åldern verkar man bli mer och mer nöjd med att bara må bra så jag vill slå ett slag för den enkla vardagsmotionen!

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Lär känna Värme- och Kraftföreningens styrelse

Mårten Ekberg, Kandevia Inova Ledamot

Näst på tur att presenteras är Mårten Ekberg som arbetar på Kandevia Inova i Stockholm. Mårten valdes också in på den senaste årsstämman.

Varför valde du att engagera dig i Värme- och kraftföreningen?

För att vara med och utveckla och påverka föreningens arbete men också för få ökad insikt och kontaktnät i branschen och att få lära mig mer.

Vilka teknikområden intresserar dig mest?

Förbränning i olika former men jag är också väldigt intresserad av utvecklingen och teknikerna som finns gällande Carbon Capture Storage och hur vi ska kunna



minska de fossila CO2 utsläppen.

Vad sysslar du helst med på fritiden?

Mycket av min fritid ägnar jag åt min familj men också tillsammans med vänner. Jag tycker om att träna och vistas i naturen men jag är också intresserad av politik, samhällsutveckling och historia.

Erica Edfeldt Wehtje, Solör Bioenergi Ledamot

Sist ut att presenteras är Erica Edfeldt Wehtje som är CTO på Solör Bioenergi, och är ansvarig för teknik, strategi och hållbarhet inom koncernen.

Varför valde du att engagera dig i Värme- och kraftföreningen?

Det är en intressant möjlighet att få vara med och påverka föreningens arbete och träffa branschkollegor och utbyta erfarenheter. Jag hoppas kunna bidra med min kunskap inom policy, styrmedel och energisystemet i stort.

Vilka teknikområden intresserar dig mest?

Jag vill verka för ett samhällsmässigt optimerat energisystem, där spelar fjärr- och kraftvärmen en viktig roll. Jag är mest intresserad av hur man kan skapa rätt incitament för marknadens aktörer med rätt policy och styrmedel. Vi behöver både fortsätta att värna om och förbättra dagens fjärrvärme och samtidigt utforska nya tekniker och sys-



temupplägg för att säkerställa att fjärrvärmen är effektiv framåt och kommer till sin fulla rätt i energisystemet.

Vad sysslar du helst med på fritiden?

Jag är en äkta energinörd så diskuterar gärna energipolitik och tekniklösningar. Annars tycker jag om att dricka te, spela badminton och att umgås med vänner och familj.

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Aktuellt från politiken - Nya styrmedel och regelverk

Värme- och kraftföreningen har intervjuat Erik Thornström från Energiföretagen Sverige, en branschförening för nära 400 företag som på olika sätt jobbar med energi. Eriks roll är att hålla koll på policys och bevaka vad som händer i lagstiftningen i Sverige och EU som är relevant för fjärr- och kraftvärme. Han jobbar brett med styrmedel, skatter och energieffektiviseringsfrågor med fokus på fjärr- och kraftvärmebranschens villkor. Erik kommer hålla föredrag på Värme- och Kraftkonferensen i november om aktuella ämnen för energibranschen.

Policys och styrmedel som påverkar fjärr- och kraftvärmerna nu och i framtiden

Det sker kontinuerliga uppdateringar av styrmedel och lagstiftning i energibranschen. Erik berättar om EU:s plan "Fit for 55", ett ramverk som påverkar branschen mycket just nu. Planen går ut på att minska EU:s utsläpp med 55% till 2030, jämfört med utsläppsnivåerna 1990. I ramverket ingår en rad parallella regelverk, bland annat nya villkor, breddad utsläppshandel (ETS2) och ny energieffektiviseringslagstiftning som bland annat har krav på energikartläggning, energiledningssystem och värme- kylplanering. En till del av Fit for 55 som också är kopplat till energibranschen är hållbarhetskriterier för biomassa där flera stora förändringar i nuläget är på remiss och skall träda i kraft under 2025.

Förutom EU:s Fit for 55 kom Energimyndigheten ut med förslag till fjärr- och kraftvärmestrategin för ungefär ett år sedan som också kommer påverka branschen. Förslagen ligger nu hos klimat- och näringslivsdepartementet och Energiföretagen har lämnat in en del kompletterande förslag kopplat till systemnyttor i fjärr- och kraftvärmesystem samt beskattningvillkor och hur man ska genomföra ändringar i linje med Fit for 55. Energiföretagens förslag verkar man nu för att de ska tas i beaktande innan strategin implementeras.

Så påverkar svenska branschorganisationerna politiken i Bryssel

Ibland skiljer sig åsikterna mycket åt mellan branschorganisationer och beslutsfattare i EU. Erik berättar att vid de senaste förhandlingarna om EU:s direktiv för förnybar energi var förslagen i början oroande då det såg ut att bli mer ingripande regler än vad förslagen sedan landade i. Det handlade bland annat om en rad förbud av användandet av olika biofraktioner i energiändamål. Energiföretagen i Sverige och andra branschorganisationer hade chans att ge mycket synpunkter i debatten vilket ledde till att en kompromiss togs fram där hållbarhetskraven hamnade på en rimlig nivå och förbuderna blev inte så omfattande. Erik säger att även om detta var ett lyckat exempel på branschens påverkansmöjlighet i EU:s politik, är det viktigt att tänka på att det är långdragna processer som man måste vara villig att hänga kvar i för att ha chans påverka, det ska inte tas för givet.

Samarbete med andra länders branschorganisationer

I EU finns andra länder som har liknande intressen som Sverige när det kommer till energi och skogsindustri, det är framför allt Finland, Baltikum och några länder i Östeuropa. För att främja samarbetet mellan dessa länder

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

och andra medlemsstater är Energiföretagen aktiva i Euroheat and Power, en europeisk branschförening för nationella fjärrvärme- och energibranschföreningar, samt Eurelectric som även det är en branschförening för elbranschen. Erik är själv ordförande i Euroheat and Power Energy Policy Committee och jobbar mycket med just olika policys som rör fjärr- och kraftvärme på EU-nivå. För Erik är det viktigt att Energiföretagen är närvarande i alla processer som rör branschen, inte minst i Europaparlamentet men även på hemmaplan. Medlemsstaterna lägger också fram synpunkter där svenska Regeringskansliet företräder Sverige. De förhandlar parallellt med ministerrådet som sedan förhandlar med parlamentet om ny lagstiftning.

Kan pågående elmarknadsutredning resultera i ersättning till fjärr- och kraftvärmeproducenter?

Regeringen har tillsatt en utredning om Sveriges nuvarande elmarknadsmodell som fortfarande pågår. Erik säger att det i dagsläget är svårt att veta vad de kommer landa i men det är tydligt att det krävs något mer än dagens Energy Only-marknad där producenter får betalt per kWh, till skillnad från exempelvis en kapacitetsbaserad marknad. Förslag om utvecklade stöttjänste- och balanskraftsmarknader väntas utredningen också lägga förslag om. Något som föreslagits i Energimyndighetens fjärr- och kraftvärmeutredning är en översyn av nätnyttoersättningen för el- och värmeproducenter för att de ska få bättre betalt för de system man tillhandahåller lokalt.



Bild över anläggning. Bildkälla: Erik Thornström, Energiföretagen

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Viktiga frågor för branschen nu och i framtiden

Det finns många aktuella frågor att lyfta i vår bransch. Det är höga priser på biobränslen som leder till behov av diversifiering. Orsaken till prisökningen är till stor del Rysslands invasion av Ukraina som även påverkar branschen på ett annat sätt. Det ökade säkerhetsfokuset i samband med uppbyggnaden av totalförsvaret kommer ställa högre krav på värmesektorn när det kommer till säkerhet och robusthet. Som vi har sett i Ukraina är just energisektorn ett utsatt mål.

På EU-nivå kommer det under 2025 börja föras diskussioner om klimatmål för 2040. Det kommer vara viktigt att fortsatt vara aktiva i EU:s beslutsprocesser, precis som idag, säger Erik. Det kommer också vara viktigt att vara aktiva i nationella beslutsprocesser och implementera den alltmer omfattande EU-lagstiftningen. Branschen skall också se till att lyfta helhetsperspektivet kring det vi ser som utmaningar just nu, att få mer samstämmiga regelverk där styrmedlen blir samordnade vilket leder till bättre helhet och bättre investeringsförutsättningar för både fjärr- och kraftvärme.

Kom och lyssna på Eriks föredrag på Värme- och Kraftkonferensen!

Det kommer vara blandat om olika aktuella ämnen, bland annat genomförandet av fjärr- och kraftvärmestrategin och de kompletterande förslag som lyfts till Regeringskansliet. Hur branschens förutsättningar påverkas av ny EU-lagstiftning kommer också tas upp. En ny rapport från Energimyndigheten om potentialen för högeffektiv kraftvärme och fjärrvärme pekar på större konkurrens om biomassa, denna rapport kommer också tas upp under föredraget.



Erik Thornström, Energiföretagen

Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Värme- och Kraftkonferensen

Den 14 till 15 november bjuder vi åter igen till konferens! Värme- och Kraftkonferensen har ett fokus på strategiska frågor, affärsutveckling och styrmedel med inslag om skador. Konferensen lockar varje år deltagare från energibranschen, skogsindustrin samt övrig energiintensiv industri. Konferensen arrangeras i ett samarbete mellan Värme- och Kraftföreningen, Matarvattensektionen, Sodahuskonferensen och AFRY.

Varmt välkomna till Värme- och Kraftkonferensen

Vi hälsar er varmt välkomna till Värme- och Kraftkonferensen som äger rum under Energi- och Industridagarna den 14 till 15 november.

Plats: Clarion Hotel Sign, Stockholm
Östra Järnvägsgränd 35, 111 20 Stockholm

Tid: Konferensen startar med registrering den 14 november kl. 9.20.

Konferensmiddag: Efter första konferensdagen den 14e november arrangeras det i år en gemensam trerätterskonferensmiddag för alla utställare samt deltagare från Värme- och Kraftkonferensen, Matarvattenkonferensen och Sodahuskonferensen för att främja gemenskapen mellan konferensernas deltagare.

Middagen startar med mingel i utställningslokalen. Därefter är det en gemensam trerättersmiddag med underhållning.

Middagen är till självkostnadspris och du anger i anmälan om du vill delta på middagen.

Prisuppgifter

I priset ingår föreläsningmaterial i online-format, lunch samt för- och eftermiddagsfika.

Konferenskostnad deltagare 14-15 november
Medlem 10 500 SEK
Icke medlem 12 300 SEK
Konferensmiddagen till självkostnadspris på 890 SEK

Observera att alla priser är presenterade exkl. moms

Anmälan

[Anmälan sker via länken](#)

Program

I år har vi flera spännade föredrag inom blocken

- Produktionsoptimering
- Biobränslefrågor
- Styrmedel och omvärldsanalys

Ni finner preliminära programmet på efterföljande sidor!

Observera att sista anmälningsdag är 31/10

Vi ses den 14 till 15 november i Stockholm!



Värme- och Kraftföreningen

- en oberoende ideell förening med medlemmar från processindustri, kraftindustri och energiverk.

Värme- och Kraftkonferensen 2024

14–15 november
Clarion Hotel Sign i Stockholm.

14 NOVEMBER

09:20-09:50 REGISTERING MED KAFFE OCH SMÖRGÅS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNING

09:50-10:00 Välkommen till Värme- och Kraftkonferensen Ordförande Värme- och Kraftföreningen

10:00-10:25 Nästa generations systemoptimering - ett utvecklingspartnerskap mellan Stockholm Exergi och Sigholm Tech
Tomas Welander, Stockholm Exergi; Viktor Strandgren, Sigholm Tech

10:25-10:50 Framtidens energi- och miljödata: ett integrerat system för driftstöd och rapportering
Sofia Dannert, Tekniska Verken i Linköping

10:50-11:00 Utställarpresentationer

11:00-11:25 PAUS – FIKA SERVERAS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNING

11:25-11:45 Fjärrvärme för en ny tid
John Johnsson, Profu

11:45-12:05 Kraftigt ökade biobränslepriser – vad blir konsekvenserna på sikt?
Mattias Bisailon, Profu

12:05-12:15 Gemensam frågestund/diskussion för John och Mattias

12:15-12:25 Utställarpresentationer

12:25- 13:25 LUNCH SERVERAS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNINGEN

13:25-13:50 Förstärkt kundskydd på fjärrvärmemarknaden
Johan Nilsson, Energimarknadsinspektionen

13:50-14:15 Aktuellt från politiken – nya styrmedel och regelverk
Erik Thornström, Energiföretagen

14:15-14:50 PAUS – FIKA SERVERAS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNING

14:50-15:15 En cirkulär plastekonomi, är det möjligt?
Mattias Philipsson, Svensk Plaståtervinning

15:15-15:40 Kvantifiering av potential för ökad tillgänglighet och optimerat underhåll -
Lärdomar och angreppssätt för att hitta ökad lönsamhet i fjärrvärmeproduktion
Valentin Nilsson, AFRY

15:40-16:00 PAUS

16:00-17:00 Tillgänglighet - Maximera drift, minimera risk; Hur säkerställer man en hög tillgänglighet?
Gemensamt Panelsamtal VoK, MaVa och Soda

18:00- 19:00 MINGEL INFÖR KONFERENSMIDDAG
I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNING

Värme- och Kraftkonferensen 2024

14–15 november
Clarion Hotel Sign i Stockholm.

15 NOVEMBER

- 09:00-09:25** Indirekta CO2-utsläpp – en del av nettonoll
Lisa Moll, Vattenfall
- 09:25-09:50** Permanenta minusutsläpp - en ny världsmarknad med Sverige som bas!
Per Norrthon, Stockholm Exergi
- 09:50-10:15** Utvecklingsområden för fjärrvärmens fortsatta konkurrenskraft
Daniel Lundqvist

10:15 - 10:50 PAUS – FIKA SERVERAS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNING

- 10:50-11:15** Framtidens flexibla energisystem: Samoptimering mellan energi- och fastighetsbolag
David Edsbäcker, Krafringen; Moa Dahlman Truesdale, Energy Opticon; Axel Johansson, Lunds Teknisk Högskola
- 11:15-11:40** Elens roll i fjärrvärmens
Christian Holtz, Merlin & Metis
- 11:40-12:05** SSS-koppling ett sätt att erbjuda nättjänster
Elisabet Blom, Tremula

12:05 – 13:05 LUNCH SERVERAS I LEVERANTÖRSUTSTÄLLNINGEN

- 13:05-13:30** Biobränslets roll i samhället och fjärrvärmens idag
Anna Törner, Svebio
- 13:30-13:55** Tillståndet i skogspolitiken och effekter på bioenergitillgången
Mårten Larsson, Skogsindustrierna

14.00 - Summering & avslut