



Program for VARMESERVICEDAGEN 2019 – 21. OG 23. maj på Teknologisk Institut

Kl. 08.30 Registrering og kaffe

FØRSTE BLOK

1. kl. 09.00 Velkomst og Introduktion til temadagen

Markedet flytter sig fra kedelløsninger til varmepumper, fra fossile brændsler til vedvarende energiformer, fra velkendte til mere komplicerede teknologier. Service sker i dag ikke kun for at undgå driftsstop og sikre en effektiv drift, men også for at beskytte det globale klima. Omstillingen involverer fabrikanter, installatører og servicevirksomheder, som alle lærer nyt og oparbejder en ny faglig stolthed i at kunne overskue og mestre de nye vilkår. Vi kridter banen op for Varmeservicedagen 2019.

Simon Rasmussen/Troels Hartung, TEKNIQ

Per Rømer Kofod / Lennart Østergaard, VELTEK

Kristian Vielwerth, seniorkonsulent, Teknologisk Institut (ordstyrer)

2. 9.40 Nye energistrategier for kedelfyr, varmepumper og fjernvarmeløsninger

Der er en ny gasstrategi på vej fra regeringen, som vil udstikke retningslinjer for gaskedlernes fremtidige indsats i varmeforsyningen. For olieforbrændere er der allerede taget stilling og proklameret en skrotningsordning i 2021. Hør hvilke effekter disse tiltag forventes at have på servicemarkedet.

Jakob Thomsen, fuldmægtig, Energistyrelsen

3. 10.05 Varmefordeling: Her ligger gevinsten for servicevirksomhedens kunder

Det har vist sig, at mange nyere varmeinstallationer fungerer langt mindre effektivt end de er konstrueret til. En række nye analyser har vist, at det ofte er samspillet med varmfordelingsanlægget der halter. Det imødekommes nu af nye krav til indregulering når varmeanlæg installeres (funktionsafprøvning) og ved øget fokus på kortlægning og indregulering i forbindelse med service.

Vagn Holk Lauridsen, Videncenter for Energibesparelser i Bygninger

kl. 10.30 PAUSE i 20 minutter

Kaffe og forfriskninger i foyeren, samt besøg på udstillingsstandene

ANDEN BLOK

4. kl. 10.50 Varmepumpeservice: Her ligger en gevinst til servicevirksomheden

Overvejer din virksomhed at følge udviklingen og tilbyde service på varmepumper? Eller er I allerede i gang? Her får du et overblik over de forudsætninger de skal til, og de muligheder det giver for virksomheden. Hør hvilke ydelser der kan omfattes af serviceaftalen og hvilke krav der gælder for uddannelse og certificering. Afhængig af anlægstype og serviceopgavens omfang, stilles der krav til både brandsikkerhed, miljøsikkerhed, arbejdssikkerhed og under alle omstændigheder til kvalitet. Branchestandard for service er på vej og kan tage afsæt i kommende krav til opfølgningstjek på nye installationer efter ny national standard følges op af kvalificeret service efter branchestandard.

Svenn Hansen, Teknologisk Institut, Energi & Klima

5. kl. 11.30 Hybridanlæg: Servicevirksomheden skal mestre flere servicediscipliner

Et hybridanlæg, hvor en varmepumpe dækker behovet understøttet af en olie- eller gaskedel til spidslast og varmt brugsvand, kan være den rigtige løsning, når forudsætningerne er til det. Hør om teknologiens muligheder.

Karsten Frederiksen, Leder af Opvarmning og Bolig, Dansk Gasteknisk Center

6. Kl. 11.55 Måleteknik: Der er en årsag til, at dit udstyr skal kalibreres

Uanset hvilken type varmeanlæg der er tale, vil det være relevant at foretage kontrol- og indreguleringsmålinger. Men hvornår skal du være opmærksom på dit udstyr? Her er de typiske fejl, som det måletekniske laboratorium oplever, når udstyret skal kalibreres.

Klaus Buhl, direktør, Buhl & Bønsøe

kl. 12.15 Frokostpause i en time

Adgang til udstillinger og frokostbuffet

Frokostbuffet i kantine samt besøg på udstillingsstandene i foyeren



TREDJE BLOK

7. kl. 13.15 Digitalt I: Servicerapport og faktura i samme system

Skriv service- og måleresultater direkte ind i dit bogholderisystem og få faktura og servicerapport ud til kunden med det samme, når arbejdet er udført. Der findes mange løsninger i markedet og her kan du høre hvad den digitale teknologi i de moderne økonomisystemer kan tilbyde virksomhederne.

Poul Jensen, Marisoft

8. kl. 13.45 Finansieringstilbud kan fremme både installations- og serviceforretning

Skal det gamle anlæg skiftes nu, eller først når det bryder sammen? Som servicevirksomhed vil du måske være tilbageholdende med at foreslå udskiftning? Men de nye anlæg vil ofte have mange fordele for ejeren. Så, hvis finansieringen kan klares uden meromkostninger for den årlige økonomi, kan udskiftning måske realiseres nu! Sammen med en serviceaftale, vil ejeren opnå de bedste vilkår for garanti og effektiv drift i mange år fremover og din virksomhed fastholder den gode relation.

Tonny Meier, Markedschef, Resursbank

Kl. 14.15 PAUSE i 15 minutter

Kaffe og forfriskninger i foyeren, samt besøg på udstillingsstandene

9. kl. 15.00 Digitalt II: Servicevirksomhedens skjulte partner i "skyen"

"IoT"! Alle taler om det, men hvad betyder det egentlig? Noget med, at alle de dimser vi installerer i vores huse kan "connecte"? Hør hvad det kan betyde, når der er tale om optimering af indeklima og energieffektivitet. Som serviceleverandør kan det være dig der bliver connectet med og din ydelse bliver så at modtage signalerne og reagere, når der registreres noget der afviger fra det forventede.

Per Langkilde, direktør, Gastech-Energi A/S,

10. kl. 15.30 Opsamling på dagens program

Evaluering af Varmeservicedagen. Er det et koncept der skal gentages? Hvad skal eventuelt tilføjes eller tages bort? Er der spørgsmål til forståelsen af dagens indlæg? Vi samler op og siger tak for i dag.

*Jim Stjerne Hansen fra Energibranchens Service Sammenslutning
Kristian Vielwerth, Sekretariatsleder, Teknologisk Institut*

Kl. 16.00 Tak for i dag!

Programmet er med forbehold for ændringer.



Med venlig hilsen

Kristian Vielwerth

Mobil 7220 2007, mail: kvh@teknologisk.dk

Tilmeld via QR:

