

VI HAR STÄLLT ETT ANTAL FRÅGOR

om energieffektivisering av livsmedelsbutiker till våra föredragshållare. Bland annat de tre frågor som du ser här bredvid. Svaren hittar du genom att klicka på bifogad länk eller på Kyl & Värmepumpföretags hemsida kvforetagen.se/

Energitinget 2010

Energi- effektiva livsmedels- butiker

Årets session F 84 på fjolårets uppslag "Energieffektiva livsmedelsbutiker" gång tar vi ett ännu närmare titt och tittar på vad som gäller av teknikutveckling och skapandet av olika inredningar. Det vill säga energieffektivisering gäller inneklimat, mot framtiden.

Session F84 "Energieffektiva livsmedelsbutiker" äger rum den 17 mars på Stockholmsmässan i Älvsjö. Mer information om energitinget, hittar du på www.energitinget.se där du också anmäler dig.

- Vilken procentuell energieffektivisering anser du kan uppnås i en 5 år gammal livsmedelsbutik, där inga åtgärder tidigare vidtagits?
- Energieffektivisering ger direkt en kraftig ökning av vinsten i en butik, utan merförsäljning. Varför är det trots detta ingen "kö" för genomförande?
- Vilken enskild faktor vill du ranka som den viktigaste för att uppnå större efterfrågan på energieffektivisering av befintlig utrustning?

För fler frågor och svar se www.kvforetagen.se

är en uppföljning
kattade program
nedelsbutiker”. Denna
större helhetsgrepp
m kan göras i form
g, utbildning samt
citament och verktyg,
ektivisering både vad
miljö och varor. Vi ger
l status samt blickar
mtiden.

PROGRAM

- 09.00 – 09.15 **INTRODUKTION**
Per Jonasson KV-företagen
- 09.15 – 09.45 **Energieffektiva system och lämpligt inneklimat.**
Energieffektiviserande åtgärder och rätt teknik i butiken innebär minskade kostnader för handlaren och ytterligare mervärden såsom bättre klimat för varor, personal och kunder.
Ulla Lindberg, SP Energiteknik.
- 09.45 – 10.15 **Kylinstallationer för ett hållbart samhälle.**
Vidareutveckling av butikens totala system för ökad energieffektivisering.
Anders Ek, KF-fastigheter
- 10.45 – 11.25 **Skatt på HFC- köldmedier. Vad betyder det för energieffektiviteten?**
Regeringens förslag på CO2 skatt föreslås att införas 1 juli 2010. Hur drabbar det branschen och vad blir följderna.
Roger Wranér, KV-företagen
- 11.25 – 12.00 **Kan vi få butiker med bättre energieffektiv kylutrustning?**
Energieffektivitet spar miljön och pengar. Vilka är hindren för att uppnå den optimala butiken.
Per-Erik Jansson, ICA Sverige AB
- 12.00 – 13.00 **LUNCH**
- 13.00 – 13.30 **Fältmätning på butikssystem med CO₂ som köldmedium.**
En mätning av utförda anläggningar samt förslag av förbättringar för att öka energieffektiviteten.
Jörgen Rogstam, Sveriges Energi- och Kylcentrum Katrineholm
- 13.30 – 14.00 **Samordning av kyla och värme i en butik.**
Nya möjligheter att styra och reglera ger stor energibesparing. Möjligheterna och teknikutvecklingen måste dock ha en leverantör med ansvar från entreprenadstart till garantitidens utgång.
Hans-Olov Larsson, Industri & Laboratoriekyl AB
- 14.00 – 14.30 **Möjligheter och potential med indirekta system i butiker.**
Påvisande att förångare med små kanaler ger högre energieffektivitet.
Monika Axell, SP Energiteknik
- 14.30 – 15.00 **Svanenmärkt butik – en drivkraft i energieffektiviseringen.**
Svanensystemet visar vägen för att optimera kylanläggningen.
Marianne Pettersson/ Per Sandell, Miljömärkning Sverige AB
- 15.15 – 16.00 **Slutdebatt**
Hur når vi längre i energieffektiviseringsarbetet?
Varför är intresset så lågt från fastighetsägaren att ta hand om värmen från kylutrustningar? Vilka är hindren?
Paneldebatt med avsikt att diskutera vad vi kan göra för att nå längre i en total energieffektivisering av Sveriges butiksbestånd.
Medverkande: Emina Pasic, Energimyndigheten, Per-Erik Jansson, ICA Sverige AB, Harry Swartz, KF-fastighet, Monika Axell, SP Energiteknik, Christer Boberg, Fortum värme och Hans-Olov Larsson, Industri & Laboratoriekyl AB.



KYL & VÄRMEPUMP
F Ö R E T A G E N