



NYHETS BREV

år 2018 / december



Tack för förnyat förtroende

Jag vill börja med att tacka för förtroendet att leda förbundet i ytterligare två år.

Jag hoppas på att ni förstått att jag tror mycket på dialog och samarbete. Tillsammans så tror jag att vi kan stärka branschens inflytande på svensk industri. Vi har en plats att fylla, men att sprida den informationen är allas vårt jobb att göra, ingen annan kommer att göra det åt oss. Vi är experter på elektromekanisk utrustning och det ska vi inte vara rädda att tala om. Jag vill även hälsa våra nya suppleanter Jan-Olov Greneheim och Claes Nilsson välkomna till styrelsen.

Sedan vill jag fortsätta med att tacka Matti och Jana för en fantastiskt trevlig och välarrangerad kongress. Vi som besökte Åland hade mycket trevliga dagar med ett digert program.

/Patrik Holm



Nu slocknar halogenlampan

Från och med den 1 september 2018 är det inte längre tillåtet att sätta halogenlampor på marknaden. Detta är det sista steget i utfasningen av energislösande belysning – ett arbete som pågått inom EU sedan 2009. En halogenlampa använder fem gånger mer energi än en LED-lampa och håller bara upp till 2 000 timmar jämfört med upp till 15 000 timmar för LED.

Det är halogenlampor för nätspänning (230 volt) med liten (E14) eller stor (E27) sockel som nu fasas ut. Bland dessa lamptyper finns redan många bra och betydligt effektivare LED-lampor att välja bland. Däremot kommer halogenlampor för 12 volt att finnas kvar, dessa är till exempel vanliga i badrumsskåp. De halogenlampor som redan finns i hemmen får fortsätta att användas och butikerna får sälja slut på de lampor som finns på hyllorna.

– Det här är sista steget för att nå upp till EU:s krav på lampor, men det pågår redan nya förhandlingar för att skärpa kraven ytterligare gällande energieffektivitet, resurseffektivitet och funktion, berättar Peter Bennich som är senior rådgivare på Energimyndigheten.

Utfasningen av lampan steg för steg:

- September 2009: Förbud mot alla matta glödlampor och klara 100 watts glödlampor.
- September 2010: Förbud mot klara 75 watts glödlampor.
- September 2011: Förbud mot klara 60 watts glödlampor.
- September 2012: Förbud mot klara 40, 25 och 15 watts glödlampor.
- September 2016: Skärpta energieffektivitetskrav på riktade halogenlampor (spotlights) för nätspänning (230 volt) vilket i praktiken innebar att de fasades ut.
- September 2018: Förbud mot halogenlampor för nätspänning (230 volt)

/Roger Johansson



Du får detta mail då du är medlem i Elektromekaniska Lindningsverkstädernas Riksförbund, har deltagit på något av våra evenemang eller önskat få våra utskick. Om du inte längre önskar få information från oss kan du avregistrera dig genom att ta kontakt med ELR's kansli: kansli@elr.se. Vi behandlar i förekommande fall dina personuppgifter, såsom din mailadress, i enlighet med de krav som uppställs av dataskyddsförordningen och dataskyddslagen. Vi behandlar inte personuppgifter som inte är nödvändiga för oss att behandla och inte under längre tid än som behövs