



NYHETS BREV

år 2019 / augusti



Ordförande: Patrik Holm

Hej på er

Då har väl de flesta semestrat färdigt och verksamheterna är igång igen. Sommaren har hittills varit långt ifrån lika varm och solig som i fjol. Synd tycker en del, skönt tycker andra, det är skönt att vi får tycka olika anser jag. Klimatförändring eller vädervariation? Där kan vi också ha olika åsikter.

Nåväl, nu till våra verksamheter.

Hur ser det ut på våra verkstäder, finns det några motorer att linda eller byter vi ut det mesta? Jobbar vi proaktivt, finns vi på plats hos kunden eller väntar till att kunden kontaktar oss?

Hur resonerar era kunder ner det gäller att byta ut eller att reparera, var drar dom gränsen, hur mycket kan ni påverka deras beslut?

Vad kan vi göra för att få stopp på utbytet av motorer som fortfarande är lönsamma att reparera, både i ett ekonomiskt och miljömässigt perspektiv?

Hur ser konkurrensen ut på er marknad?

Vilka är våra kunder nu, och vilka kommer att vara våra kunder i framtiden?

Många frågor med ännu fler svar.

Kom till höstmötet i Örebro och diskutera dessa frågor med oss, dina kollegor. Vi kommer att förutsättningslöst diskutera dessa saker i olika workshops. Få input från kollegor hur dom jobbar, och hur våra leverantörer ser på framtiden.

/Patrik

HÖSTENS Lindarträff
Torsdag - Fredag 3-4/10 2019

Örebro
Assemblin Elverkstad
Klerkgatan 18, Örebro

- Föredrag
- Workshops
- Höstmöte

Vi övernattar på
SCANDIC GRAND ÖREBRO
Fabriksgränd 21-23
Örebro

Välkomna!
kansli@elr.se
tel. 0732-30 57 40

Program och Anmälan hittar du på hemsidan www.elr.se
Sista anmälningdag 30 augusti 2019

PÅMINNELSE!

Glöm inte att anmäla er till Höstens Lindarträff i Örebro 3-4/10

- Föredrag
- Workshops
- Damaktivitet
- Höstmöte

Anmälan bifogas detta nyhetsbrev du hittar den även på vår hemsida www.elr.se

Sista anmälningdag är 30/8

Hållbarhet?

En av de frågor vi hoppas få diskutera i höst när vi träffas i Örebro är hållbarhet. Tror att det kanske kan vara en nyckelfråga gällande framtiden för vår bransch.



Länge har fokus legat på energieffektivitet, men även om det fortsatt är mycket viktigt, kommer den totala påverkan på miljön att spela en större roll i framtidens industri. De argument som idag används för utbyte av gamla elmotorer kommer att om några år vara inaktuella! Att spara ytterligare några tiondelar på en verkningsgrad på en elmotor, genom att byta ut den kommer att framstå som oansvarigt. Resursförbrukningen för produktion och transporter är väldigt höga, så den totala miljöpåverkan kommer att ses som alldeles för stor när det gäller utbyte.

Skulle man addera energiåtgången gällande produktion och transporter till dagens nya elmotorer, blir den faktiska energibesparingen betydligt mindre än de kalkyler industrin räknar med idag!

Så de redskap vår bransch ska se till att putsa och förfina är service och reparation. ELR har under många år bedrivit en certifiering där vi erbjuder våra kunder kvalificerade tjänster gällande detta. Med diplomerade elektromekaniker och dokumenterade arbetsmetoder borde vi framstå som den partner industrin behöver.

Argument har framförts att återvinningen av elmotorer är hög och att det "mildrar" påverkan, vilket också stämmer, men återvinning har trots allt skyhögt större resursförbrukning än återbruk.

Krav på reservdelshållning och korrekta installationer gällande elektromekanisk utrustning är spörsmål vi hoppas kunna tillsammans med tillverkarna, kunna hitta en gemensam väg för. Även omlindning är ju en fråga som kommer att vara mycket aktuell!

Tanken är att vi under våra "workshops" under höstmötet i Örebro ska hjälpas åt att hitta rätt väg för vår bransch. Så förhoppningsvis träffas vi där, eller om inte, kontakta oss i ELR's styrelse för dina synpunkter och idéer!

/ Styrelseledamot
Kent Andersson

Repetitionsutbildning ELR3

Utbildningsort: Stockholmsområdet

8-9 oktober

Information om hotell/konferenslokal kommer senare.

- **Lagar o föreskrifter**
- **Behörighetsregler, delegeringar**
- **Elinstallationsreglerna**
- **Ledningsdimensionering**

Anmäl er snarast! Anmälan bifogas och du hittar den även på vår hemsida!

LINDARVERKSTÄDERNA
Elektromekaniska Lindarverkstädernas Riksförbund Sverige

Anmälan
Repetitionsutbildning ELR3
8-9 oktober 2019

Repetitionsutbildning ELR3
Utbildningsort: Stockholmsområdet
Information om hotell/konferenslokal kommer senare.

Fakturaadress/referens:

Medlemspris
Utbildningskostnad: 4250:-/deltagare

- Utbildning inkl. kursmaterial
- Förmiddags-/ettermiddagskaffe
- Lunch
- Kvällsaktivitet med middag
- 1 hotellövernattning

Företag: _____
Deltagare: _____

Anmälan snarast, absolut senast 2019-08-31
Återsänd denna blankett via mail: kansli@elr.se
Anmälan är bindande och vid bistånd eller sista anmälningsdag eller vid utlovad deltagande debiteras utbildningskostnaden.

Elsäkerhetsverkets tolkning av repetitionen, som de skriver om i kommentarerna till ELSÄK-FS 2006:1, är att detta bör göras ca. vart 3:e år.