



ELSÄKERHETSVERKET

Information från Elsäkerhetsverket

Anders Richert
Teknisk Direktör och Avdelningschef

Information om pågående och kommande arbete inom Elsäkerhetsverket

- Elolycksfallshantering – en viktig källa
- Vidareutveckling av EMC-verksamheten – en växande utmaning
- Fem år med Elsäkerhetslagen
- Nya föreskrifter (ELSÄK-FS 2022:1-3) – kommer i nästa pass
 - Utbildningar (zoom) genomförda inför 1 december, några till senare troligen
 - Innehavarens kontroll -> vägledning och utbildningar (zoom), letar fler datum i januari



ELSÄKERHETSVERKET

Elolycksfallshantering

Elolyckor / tillbud...

- Vi behöver underlag för att se var riskerna finns och vad som orsakar olyckorna. Dels för vår tillsyn, dels för att dela med oss av denna kunskap

Men...

- Vi har haft en delmängd (de som måste enligt vår föreskrift samt yrkesverksamma genom Arbetsmiljöverket)

Årligen

- Vi publicerar sammanställning – Elolycksfallsrapporten - från det vi har samt oftast ett fokusområde som anknyter till elolyckor.

För att bättre förstå helheten kring elsäkerhet och säkra anläggningar och produkter...

- Utreda vilken information vi vill ha om **och vilken information som finns om olyckor på frtiden**
- Utreda vilken information vi vill ha och **vilken information som finns om elrelaterade bränder**
- Identifiera parametrar för Elsäkerhetsverkets **kortsiktiga** planering
- Identifiera parametrar för Elsäkerhetsverkets **långsiktiga** planering
- Vad har vi – vad har andra – dela med oss och samverka för elsäkerhet och säkra anläggningar och produkter
- **Nästa rapport får bredare statistikbas, men blir annorlunda och "tappar" tidserier**



Projekt – Uppstart av en EMC-funktion

EMC...

- Vi behöver underlag för att se var riskerna finns och vad som orsakar störningar. Dels för vår tillsyn, dels för att dela med oss av denna kunskap
- Men, vi har haft en begränsning i hur vi får finansiera. Elsäkerhetsavgiften tidigare enbart till elsäkerhet! Vi har i princip hanterat anmälningar.
- Nu får elsäkerhetsavgiften användas + ökad budget
- Vi rekryterar och bygger upp en grupp som vidareutvecklar inriktning/strategi, genomför grundutbildning för alla inspektörer samt utvecklar processer för att få större effekt
- Externa webinarier för att öka förståelse och kunskap

Elsäkerhetsverkets arbetsmetoder i EMC-arbetet

- **Omvärldsanalys** – aktivt följa teknikutvecklingen
- **Anläggningstillsyn** – åstadkomma rättning samt bild av läget
- **Marknadskontroll** – egen och med Tullverket förhindra att produkter med brister sätts på marknaden.
- **Utbildning och kommunikation** – öka kunskapen hos allmänheten.
- **Regelgivning** – ge ut föreskrifter och vara med och aktivt påverka innehåll i EU-direktiv genom deltagande i arbetsgrupper med mera.
- **Standardiseringsarbete** – delta aktivt, återkoppla slutsatser om standarder från tillsyn och anmälningar samt göra formella invändningar om så behövs



ELSÄKERHETSVERKET

Fem år med elsäkerhetslagen

Bakgrund till den nya lagen

- Det fanns ett tydligt behov av en sammanhållen reglering kring regelverket, bland annat för att öka överskådligheten inom området, men också att förenkla tillämpningen av bestämmelserna.
- En tanke med det nya regelverket var också att stärka konsumenternas ställning.

Exempel på några förändringar som den nya lagen innebär för Elsäkerhetsverket

- För Elsäkerhetsverkets del så är registreringskravet en stor förändring.
- En annan förändring är kontrollen av hur många företagsrelationer varje elinstallatör har, vilket är en viktig del i myndighetens tillsynsarbete.
- Myndigheten fick även bättre möjligheter att vidta åtgärder i de fall där företagen inte lever upp till kraven.

Exempel på några förändringar som den nya lagen innebar för innehavare av elektriska starkströmsanläggningar

- Förenklad möjlighet för innehavare och beställare av elinstallationstjänster att uppfylla kravet i elsäkerhetslagen om kontroll av kompetens hos de som ska utföra elinstallationsarbete i anläggningen.
- [Kolla elföretaget - En tjänst från Elsäkerhetsverket \(elsakerhetsverket.se\)](https://www.elsakerhetsverket.se/om-elsakerhetsverket/for-elforetaget)
- Tydligare regler för vad som ingår i elinstallationsföretagets uppdrag.

Exempel på några förändringar som den nya lagen innebär för elinstallationsföretagen

- Kravet om dokumenterade system och rutiner för elinstallationsverksamheten i företagets egenkontrollprogram (EKP).
- Registrering i Elsäkerhetsverkets företagsregister inom "rätt" verksamhetstyp.

Exempel på några förändringar som den nya lagen innebär för elinstallatörer

- Ansvaret för företagets verksamhet flyttades till företagsledningen.
- Uppdraget "elinstallatör för regelefterlevnad" innebär att svara för företagets registrering och att elinstallationsverksamheten uppfyller gällande regler.
- Möjlighet till flera företagsanknytningar.

Hur arbetar Elsäkerhetsverket med nya lagen idag?

- Vi arbetar kontinuerligt med riktad kommunikation till olika målgrupper, det är en mycket viktig del i vår tillsynsverksamhet.
- Utveckla "Kolla Elföretaget" bl a
 - Tre ingångar (privat, företag, elnätsföretag)
 - Sökmöjligheter
- Störst förändring i arbetet med granskning av elinstallatörer och företag.
 - "Enkelt" att kontakta och utöva tillsyn av de som finns i registret att de har OK EKP!
 - Fortfarande svårt att hitta de som utövar elinstallationsarbete!

Utmaning...

(”5 år efter elsäkerhetslagen trädde i kraft”)

- SNI-kod1 43210, **Elinstallationer** jämfört med registrerade elinstallationsföretag (Elsäkerhetsverkets register)?
 - Ca 7000 av dessa företag finns registrerade i Elsäkerhetsverkets register!
 - Ca 4000 av dessa företag ”saknas” i Elsäkerhetsverkets register!
- Det finns idag ca 17000 företag registrerade i Elsäkerhetsverkets register varav ca 10000 som inte är registrerade SNI-kod1 43210, Elinstallationer.
- Vi letar vidare ...

”Tjänster”

Kopplasäkert.se

En digital tjänst som stödjer dig när du svarar på kundens frågor om elinstallationer.



Skanna och ladda Kopplasäkert.se

En digital tjänst från ELSÄKERHETSVERKET

Så hanterar du resultatet.

Resultat: "Du får"

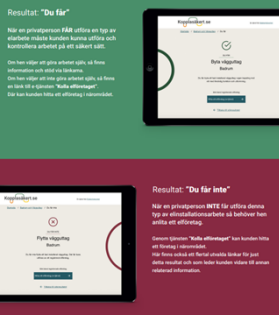
När en privatperson **FÅR** utföra en typ av elarbete, måste kunden kunna utföra och kontrollera arbetet på ett säkert sätt.

Om hen råder sig själv, ska före installationen göras ett riskbedömning. Om hen råder sig själv, ska före installationen göras ett riskbedömning. Om hen råder sig själv, ska före installationen göras ett riskbedömning.

Resultat: "Du får inte"

När en privatperson **INTE** får utföra denna typ av elinstallationer ska bakomliggande anledningar anges.

Om en person inte får utföra denna typ av elarbete, ska kunden tillåtas att anropa en elinstallationsfirma för att utföra arbetet på ett säkert sätt.



Kollaelforetaget.se

Om söktjänsten som samlar alla företag som får göra elarbeten i Sverige

Sök i Elsäkerhetsverkets register

Hitta ett registrerat elföretag

I vilken roll söker du ett elföretag?

- Privatperson
- Företag/organisation
- Näringsidare

ELSÄKERHETSVERKET

Kontaktuppgifter
Box 4
831 21 Kinnamans
751 23 23 23
www.elsakerhetsverket.se

Kolla elföretaget är en söktjänst som samlar Sveriges alla registrerade elföretag som saknas i registret kan utföra elgigt och ska anmälas till Elsäkerhetsverket.

Ansök till elinstallationsföretag
Besöksadress: Kinnamans
Ansökan: kinnamans@elsakerhetsverket.se
Tjänstbesöksadress: kinnamans@elsakerhetsverket.se

